



*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*



**PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE  
CICLO 2021-2027**

(Direttiva Comunitaria 2000/60/CE, D.L.vo 152/06, L. 221/2015)

-

*Appendice 1 dell' Allegato 1 – Correlazione pressione, stato, gap, rischio,  
obiettivi e misure per i corpi idrici superficiali*

**Dicembre 2021**



Autorità di Bacini Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 01 - TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI DEL LITORALE MOLISANO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI  | Regione |
|------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|---|---------|
| ITI015-R16-226ACB3S1_1       | P2.2 P3                 | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO                  | MANTENIMENTO              | BUONO             | KTM13<br>KTM14<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Puglia  |
| ITI027_F_2                   | P2.2 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITR14_001_B_2                | P1.1 P2.2 P2.4 P3       | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| IT13IT12_VASTO_SANSALVO_ACC2 | P1.1 P1.6 P2.1 P2.2 P3  | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Abruzzo |
| ITI022_C_2                   | P1.5 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITR14_001_ME_4               | P1.1 P2.2 P3 P4         | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITI027_ME_4                  | P2.2 P3 P4              | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |



Unità idrografica 01 - TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI DEL LITORALE MOLISANO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI  | Regione |
|--------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|---|---------|
| ITI-I015-16-01ME-4 | P1.1 P1.6 P2.2 P3 P4    | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Puglia  |
| IT13CI_TRESTE_1    | P1.1 P1.6 P2.2 P4       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Abruzzo |
| ITI027_018_SS_2_T  | P2.2 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITI027_018_SS_3_T  | P1.1 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITI027_018_SS_4_T  | P1.6 P2.2 P3            | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |



**Unità idrografica 01 - TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI DEL LITORALE MOLISANO**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Thematicid           | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI  | Regione |
|----------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|--|---|---------|
| IT027_012_SS_4_T     | P1.1 P1.6 P2.1 P2.2 P3    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITR14_001_012_SS_4_T | P1.1 P1.5 P1.9 P2.2 P3 P4 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITR14_001_018_SR_1_T | P1.1 P1.5 P3              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITR14_001_018_SR_2_T | P1.1 P3                   | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITR14_001_018_SS_2_T | P1.1 P2.2 P3              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| ITR14_001_018_SS_3_T | P1.1 P2.2 P3              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |
| IT015_018_SS_3_T     | P1.1 P2.2 P3              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Molise  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 01 - TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI DEL LITORALE MOLISANO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                               | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI  | Regione  |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|--|---|----------|
| ITF015RWI015001C1FM23CERVARO18IN8CERF1 | P1.1 P2.2 P4            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Campania |
| ITF015RWI01500124FORTORE18IN7FO2       | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Campania |
| ITF015RWI015000C1FM25FORTORE18SS2      | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Campania |
| ITF015RWI01500127CERVARO18IN7          | P2.2                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Campania |



Autorità di Bacini Distrettuali dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 01 - TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI DEL LITORALE MOLISANO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                       | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI  | Regione  |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---|---|----------|
| ITF015RWI015000225FORTORE18SS2FO | P1.1 P2.2                 | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Campania |
| ITFI022-12SS3T1                  | P1.1 P1.5 P1.9 P2.2 P3 P4 | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Puglia   |
| ITFI022-12SS3T2                  | P1.1 P1.5 P1.9 P2.2 P3 P4 | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO | Puglia   |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 01 - TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI DEL LITORALE MOLISANO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI   | Regione |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|---------|
| ITFI015-12SS3T | P1.1 P2.2 P3 P4         | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-<br>MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-<br>MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-<br>MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-<br>MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-<br>MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-<br>MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-<br>MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-<br>MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-<br>MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-<br>MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-<br>MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-<br>MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-<br>MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-<br>MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-<br>MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-<br>MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-<br>MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-<br>MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-<br>MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-<br>MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-<br>MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-<br>MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-<br>MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TRIGNO,<br>BIFERNO,<br>FORTORE E<br>MINORI<br>LITORALE<br>MOLISANO | Puglia  |
| ITFI015-12SS4T | P1.1 P1.9 P2.2 P3       | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-<br>MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-<br>MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-<br>MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-<br>MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-<br>MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-<br>MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-<br>MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-<br>MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-<br>MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-<br>MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-<br>MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-<br>MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-<br>MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-<br>MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-<br>MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-<br>MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-<br>MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-<br>MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-<br>MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-<br>MS.SUP.PO.88   | TRIGNO,<br>BIFERNO,<br>FORTORE E<br>MINORI<br>LITORALE<br>MOLISANO | Puglia  |





Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 02 - TGARGANO E TREMITI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid               | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                   | Regione |
|------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---|---|----------------------|---------|
| ITIO22-R16-227ACA3S3_1 | P2.1 P2.4 P4              | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO         | BUONO               | BUONO             | KTM14<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87  | GARGANO<br>E TREMITI | Puglia  |
| ITR16-001ACE3S12_1     | P1.1 P3 P4                | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO         | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15                                   | MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | GARGANO<br>E TREMITI | Puglia  |
| ITR16-054ACA3S1_3      | P1.1 P1.6 P4              | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO         | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21                                   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARGANO<br>E TREMITI | Puglia  |
| ITR16-081ACA3S1_4      | P1.1 P2.2 P2.4 P2.5 P3 P4 | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO         | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4 | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | GARGANO<br>E TREMITI | Puglia  |





Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 02 - TGARGANO E TREMITI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid           | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                | Regione |
|--------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--|--|-------------------|---------|
| ITR16-042ACA3S1_2  | P1.1 P1.5 P2.2 P2.4 P3 P4 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO         | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PL.88 | GARGANO E TREMITI | Puglia  |
| ITR16-027ACE3S12_3 | P1.1 P1.5 P2.4 P3 P4      | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO         | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4  | MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PL.88   | GARGANO E TREMITI | Puglia  |
| ITR16-024ACE3S12_2 | P1.1                      | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO         | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88   | GARGANO E TREMITI | Puglia  |
| ITR16-014ACA3S1_1  | P1.1 P2.2 P4              | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO         | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | GARGANO E TREMITI | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 02 - TGARGANO E TREMITI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                   | Regione |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|---|----------------------|---------|
| ITR16-014AT08_3 | P1.1 P4                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | GARGANO<br>E TREMITI | Puglia  |
| ITR16-004AT08_1 | P1.1 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARGANO<br>E TREMITI | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 02 - TGARGANO E TREMITI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                   | Regione |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---|---|----------------------|---------|
| ITR16-007AT08_2 | P1.1 P1.8 P2.2 P3 P4    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARGANO<br>E TREMITI | Puglia  |
| ITR16-018AT08_4 | P1.1                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO         | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARGANO<br>E TREMITI | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 03 - TAVOLIERE PUGLIESE

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                 | Regione |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|---|--------------------|---------|
| ITR16-084ACE2S1_1 | P1.1 P2.2 P2.5          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITR16-087ACE2S1_2 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITR16-087ACE2S1_3 | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITR16-087ACE2S1_4 | P1.1 P2.2 P4            | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 03 - TAVOLIERE PUGLIESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                          | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                 | Regione  |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------------|----------|
| ITI-R16-084-01ME-2                | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia   |
| ITF015RWR1608618CALAGGIO18IN7CAL1 | P2.2                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | TAVOLIERE PUGLIESE | Campania |
| ITF015RWR160869CALAGGIO18SS2CAL2  | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | TAVOLIERE PUGLIESE | Campania |
| ITF015RWR1608522CERVARO18SS2CE2   | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | TAVOLIERE PUGLIESE | Campania |
| ITF015RWR1608526CERVARO18IN7CE1   | P2.2                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | TAVOLIERE PUGLIESE | Campania |
| ITFR16-084-0116EF7F               | P1.1 P2.2 P3 P4         | Scarso          | #N/D          | Buono         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia   |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 03 - TAVOLIERE PUGLIESE

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid          | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                 | Regione |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------|---------|
| ITFR16-08412IN7F  | P1.1 P2.2 P3 P4         | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08416IN7F  | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08417IN7T1 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 03 - TAVOLIERE PUGLIESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid          | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                 | Regione |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------|---------|
| ITFR16-08417IN7T2 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9               | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                                     | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08417IN7T3 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9      | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08417IN7T4 | P1.1 P2.2 P2.5 P3 P4    | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |





Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 03 - TAVOLIERE PUGLIESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid           | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                 | Regione |
|----------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---|--------------------|---------|
| ITFR16-084-17IN7T5   | P1.1 P2.2 P3 P4           | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9               | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08417IN7T6    | P1.1 P2.2 P3 P4           | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9      | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-084-0216IN7T2 | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4      | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO               | BUONO PRESUNTO      | BUONO             | KTM1 KTM13<br>KTM14 KTM15<br>KTM3 KTM4   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-084-0216IN7T1 | P1.1 P1.5 P1.6 P2.2 P3 P4 | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM21 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 03 - TAVOLIERE PUGLIESE

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid           | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                 | Regione |
|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------------|---------|
| ITFR16-084-0216IN7T3 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-084-0118EF7T  | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-084-0316IN7T  | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7                                       | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08618IN7F     | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7                                       | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 03 - TAVOLIERE PUGLIESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid          | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                 | Regione |
|-------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------------|---------|
| ITFR16-08616IN7T2 | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4 P5.3 | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9                | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PL.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08616IN7T1 | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4      | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9                | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PL.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08616IN7T3 | P1.1 P2.2 P3 P4           | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08518IN7F  | P1.1 P1.5 P1.6 P2.2 P3 P4 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM21<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PL.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08516IN7T1 | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4      | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 03 - TAVOLIERE PUGLIESE

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid          | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                 | Regione |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------|---------|
| ITFR16-08516IN7T2 | P1.1 P1.5 P2.2 P2.4 P3  | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM21<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM7<br>KTM8 KTM9               | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITFR16-08516IN7T3 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |
| ITR16-087AT10_1   | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TAVOLIERE PUGLIESE | Puglia  |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 04 - OFANTO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid           | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI     | Regione |
|--------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------|---------|
| ITI-I020-16-01ME-4 | P2.2 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM10 KTM11<br>KTM12 KTM13<br>KTM14 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | OFANTO | Puglia  |
| ITI-I020-16-02ME-4 | P2.2 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10 KTM11<br>KTM12 KTM14<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86                   | OFANTO | Puglia  |





Autovità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 04 - OFANTO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                            | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI     | Regione    |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------|------------|
| ITF017_LW-ME-1-SANTAVENERE          | P1.1 P2.2 P3            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM2<br>KTM24 KTM3<br>KTM7 KTM8<br>KTM9                             | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-3-TOPODIFRANCIA        | P2.2 P4                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM12 KTM14<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-3-ABATE-ALONIA-RONDINA | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | OFANTO | Basilicata |
| ITF015LWLAGOSPIETRO                 | P2.2 P3 P4              | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10 KTM11<br>KTM12 KTM13<br>KTM14 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9               | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86                                | OFANTO | Campania   |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 04 - OFANTO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI     | Regione    |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------|------------|
| ITF017_LW-ME-7-MONTICCHIOPICCOLA |                         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | NON A RISCHIO            | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-6-MONTICCHIOGRANDE  |                         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | NON A RISCHIO            | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | OFANTO | Basilicata |
| ITF015LWLAGODICONZA              | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM2 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | OFANTO | Campania   |
| ITF017_LW-ME-3-SAETTA            | P3 P4                   | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | OFANTO | Basilicata |
| ITF015RWI02000755OSEN TO18SS2O31 | P2.2 P8                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM12 KTM14<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | OFANTO | Campania   |
| ITF015RWI02000056OFANTO18SS3O3A  | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | OFANTO | Campania   |
| ITF015RWI02000755OSEN TO18EF     | P2.2 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | OFANTO | Campania   |
| ITF015RWI02000359SARDA18IN7      | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | OFANTO | Campania   |
| ITF015RWI02000056OFANTO18SS3O3B  | P1.1 P2.2 P3            | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | OFANTO | Campania   |





Autorità di Bacini Distrettuali dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 04 - OFANTO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                          | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI     | Regione  |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--------|----------|
| ITF015RWI02000462ORATO18SS2OR2    | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | OFANTO | Campania |
| ITF015RWI02000763OSENTO18SS1      | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | OFANTO | Campania |
| ITF015RWI020002182ISCA18IN7B      | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | OFANTO | Campania |
| ITF015RWI020004183ORATO18SS1OR1   | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | OFANTO | Campania |
| ITF015RWI02000190OFANTO18SS1O1BIS | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | OFANTO | Campania |
| ITF015RWI02000191OFANTO18SS2O1TER | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | OFANTO | Campania |
| ITFI020-R16-088-0116IN7T          | P1.6 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10 KTM11<br>KTM12 KTM13<br>KTM14 KTM17<br>KTM2 KTM21<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | OFANTO | Puglia   |
| ITFI020-R16-08816IN7T2            | P2.2 P3                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM10 KTM11<br>KTM12 KTM13<br>KTM14 KTM2<br>KTM24 KTM3<br>KTM7 KTM8<br>KTM9                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84  | OFANTO | Puglia   |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 04 - OFANTO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI     | Regione    |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------|------------|
| ITFI020-R16-08816IN7T3         | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM13<br>KTM14 KTM15<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | OFANTO | Puglia     |
| ITFI020-R16-08818IN7F          | P1.1 P2.2 P3            | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | OFANTO | Puglia     |
| ITFI020-R16-08816IN7T1         | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM12 KTM14<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | OFANTO | Puglia     |
| ITFI020-R16-08816IN7T1         | P1.1 P2.2 P3            | Sufficiente     | #N/D          | Mancato conseguimento dello stato buono | #N/D            | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM2<br>KTM24 KTM3<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | OFANTO | Puglia     |
| ITF017_RW-16EF07T-VDEIBRIGANTI | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12 KTM14<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | OFANTO | Basilicata |



Unità idrografica 04 - OFANTO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI     | Regione    |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---|---|--------|------------|
| ITF017_RW-16EF07T-VNEDELLACACCIA        | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM12 KTM14<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-VLAFICOCCHIA          | P1.1 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM13<br>KTM14 KTM15<br>KTM24 KTM7<br>KTM8 KTM9         | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_RW-16EF07T-ILLOCONCELLO          | P2.2 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM10 KTM11<br>KTM12 KTM13<br>KTM14 KTM2<br>KTM24 KTM3<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-FIUMARALARCIDIACONATA | P1.1 P2.2               | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM3                                      | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | OFANTO | Basilicata |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 04 - OFANTO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI     | Regione    |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|--------|------------|
| ITF017_RW-16SS03T-FIUMARADIVENOSA       | P1.1 P1.6 P2.2 P3       | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM21<br>KTM24 KTM3<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_RW-16EF07F-FIUMARALARCIDIACONATA | P1.1 P2.2               | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_RW-16EF08T-TLAMPEGGIANO          | P1.1 P2.2 P3            | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM24<br>KTM3 KTM7<br>KTM8 KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88          | OFANTO | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-FIUMARADIATELLA       | P1.1 P1.6 P2.2          | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM21<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | OFANTO | Basilicata |



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 04 - OFANTO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI     | Regione    |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---|--------|------------|
| ITF017_RW-16SS02T-TOLIVENTO | P1.1 P2.2 P3            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM2 KTM24<br>KTM3 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | OFANTO | Basilicata |



Autovità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 05 -MINORI TERRE DI BARI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid             | Pressioni significative              | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                   | Regione |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|---|----------------------|---------|
| ITIO20-R16-088ACE2S1_5 | P1.1 P1.5<br>P2.1 P2.2<br>P2.4 P3 P4 | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | MINORI TERRE DI BARI | Puglia  |
| ITR16-090ACB2S3_1      | P1.1 P1.5<br>P1.6 P2.2               | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI TERRE DI BARI | Puglia  |
| ITR16-097ACB2S3_2      | P1.1 P1.3<br>P1.5 P2.2<br>P2.4 P3 P4 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | MINORI TERRE DI BARI | Puglia  |
| ITR16-101ACB3S3_1      | P1.1 P1.3<br>P1.5 P2.2<br>P2.4       | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | MINORI TERRE DI BARI | Puglia  |



Autovità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 05 -MINORI TERRE DI BARI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid        | Pressioni significative             | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                   | Regione |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|----------------------|---------|
| ITR16-108ACB353_2 | P1.1 P1.5<br>P2.2 P2.4<br>P2.5 P5.3 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | MINORI TERRE DI BARI | Puglia  |
| ITR16-118ACB353_3 | P1.1 P2.2<br>P2.4 P4                | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | MINORI TERRE DI BARI | Puglia  |
| ITR16-125ACB353_4 | P1.1 P2.2 P4                        | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                       | MINORI TERRE DI BARI | Puglia  |



**Unità idrografica 06 -PENISOLA SALENTINA**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacoid          | Pressioni significative              | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                 | Regione |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|---|--------------------|---------|
| ITR16-164ACB3S3_10 | P1.1 P2.2                            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-187ACB3S3_15 | P1.1 P1.6<br>P1.8 P2.2<br>P2.5 P3 P4 | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-185ACF3S31_1 | P1.1 P2.2 P3<br>P4                   | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88               | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-184ACB3S3_14 | P1.1 P2.2                            | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM3  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-165ACB3S3_11 | P1.5 P2.2<br>P2.4 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87 | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |



Unità idrografica 06 -PENISOLA SALENTINA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo – misure

| Themacid           | Pressioni significative         | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                 | Regione |
|--------------------|---------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|--------------------|---------|
| ITR16-201ACA3S3_2  | P1.1 P1.6<br>P2.2               | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-182ACB3S3_13 | P1.1 P2.2<br>P2.4               | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3                                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-177ACE3S11_1 | P1.1 P1.6<br>P2.2 P4            | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-176ACB3S3_12 | P1.1 P1.5<br>P2.1 P2.2 P3<br>P4 | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4                                 | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-133ACB3S3_5  | P1.1 P1.5<br>P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |



Unità idrografica 06 -PENISOLA SALENTINA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid          | Pressioni significative                           | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                 | Regione |
|-------------------|---|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|---|--------------------|---------|
| ITR16-143ACB3S3_6 | P1.1 P1.6<br>P2.2 P3 P4                           | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-147ACB3S3_7 | P1.1 P2.1<br>P2.2 P2.4 P3<br>P4                   | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-151ACB3S3_8 | P1.1 P1.3<br>P1.5 P2.1<br>P2.2 P2.4<br>P2.5 P3 P4 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |



Unità idrografica 06 -PENISOLA SALENTINA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo – misure

| Thematicid         | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                 | Regione |
|--------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------------|---------|
| ITR16-160ACB3S3_9  | P1.1 P2.2 P3 P4 P5.3      | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITI-R16-148-01ME-1 | P1.1 P2.2 P2.5 P3 P4      | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITFR16-14417EF7T   | P1.1 P1.6 P2.2 P3 P4      | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM3  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITFR16-15017EF7T   | P1.1 P1.3 P2.2 P2.5 P3 P4 | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |



Unità idrografica 06 -PENISOLA SALENTINA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                 | Regione |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------|---------|
| ITFR16-18217EF7T | P1.1 P1.6<br>P2.2 P3 P4 | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-162AT02_2  | P1.1 P2.2 P3<br>P4      | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO         | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-185AT03_1  | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |



Unità idrografica 06 -PENISOLA SALENTINA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo – misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                 | Regione |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|--------------------|---------|
| ITR16-183AT04_1 | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-143AT02_1 | P1.1 P2.1 P2.2 P3 P4    | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |
| ITR16-151AT05_1 | P1.1 P2.2 P2.5 P4       | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | PENISOLA SALENTINA | Puglia  |





**Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Thematicid         | Pressioni significative                  | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                    | Regione |
|--------------------|--|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--|---|---------------------------------------|---------|
| ITR16-194ACF3S32_2 | P2.1 P2.2 P3 P4                          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO         | BUONO               | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17 KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia  |
| ITR16-195ACE3S11_2 | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4                     | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO         | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1 KTM13<br>KTM14<br>KTM15 KTM3<br>KTM4  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia  |
| ITR16-193ACF3S32_1 | P1.1 P1.3 P1.6 P1.8 P2.1 P2.4 P2.5 P3 P4 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO               | RISCHIO         | BUONO               | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88               | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia  |





Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                    | Pressioni significative                  | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                    | Regione    |
|-----------------------------|--|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------------|------------|
| ITR16-188ACB3S3_16          | P1.1 P1.3 P1.5<br>P1.6 P2.1 P2.4<br>P2.5 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1 KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM21<br>KTM24 KTM4   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia     |
| ITR16-196ACE3S11_3          | P2.1 P2.2                                | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia     |
| ITF017_CW-F3_FLUV-METAPONTO | P1.1 P2.2 P4                             | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITI-I012-16-03ME-2          | P2.2 P3 P4                               | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM17 KTM2<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia     |
| ITF017_LW-ME-5-GENZANO      | P1.1 P2.2 P4                             | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-5-ACERENZA     | P1.1 P2.2 P4                             | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |



Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                 | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                    | Regione    |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|------------|
| ITF017_LW-ME-2-SANGIULIANO | P1.1 P2.2 P4            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITFR16-19317SR6T           | P1.1 P1.6 P2.2 P2.5 P3  | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO           | RISCHIO               | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15 KTM2<br>KTM21<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM7<br>KTM8 KTM9              | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia     |
| ITFR16-19516EF7T           | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia     |



Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                    | Regione |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---|---|---------------------------------------|---------|
| ITFR16-19716EF7T | P1.1 P2.2 P3 P4         | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9      | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia  |
| ITFR16-19616EF7T | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia  |
| ITFI01216SS4T    | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15 KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia  |



Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                              | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                    | Regione    |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------------|------------|
| ITFI01216SS3T                         | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15 KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia     |
| ITFI01216IN7T                         | P2.2 P4                 | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Puglia     |
| ITF017_RW-16IN07T-LAFIUMARELLA1       | P1.1 P2.2 P3 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-FBRADANO4           | P1.1 P4                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-16EP07T-FSODELLACQUAFETENTE | P2.2 P4                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |



Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                    | Regione    |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|------------|
| ITF017_RW-16SS03T-TBASENTELLO1  | P2.2 P4                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7               | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-16SS03T-TFIUMICELLO   | P1.1 P1.5 P2.2          | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15 KTM2<br>KTM3 KTM4                                | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-16IN07D-LAFIUMARELLA2 | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-16SS03T-TBASENTELLO2  | P2.2 P4                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7               | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |



Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                             | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                    | Regione    |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|---------------------------------------|------------|
| ITF017_RW-16SS03T-FBRADANO2            | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-16SS03T-FBRADANO3            | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-16EP07T-VNEPANTANODIRIFECCIA | P2.2                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14 KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |





Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                    | Regione    |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|--|---------------------------------------|------------|
| ITF017_RW-16SS04T-FBRADANO1 | P1.1 P2.2 P4            | Scarso          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM5 KTM6<br>KTM7      | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-FBRADANO3 | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | BUONO         | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-16EF08T-TGRAVINA  | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | Scarso          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |



Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                           | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                    | Regione    |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------------|------------|
| ITF017_RW-16SS02T-TGRAVINADIMATERA | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-16SS03D-FIUMARADITOLVE2  | P1.1 P1.5 P2.2          | SUFFICIENTE     | 33            | nd                                      | nd              | RISCHIO                  | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO                     | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15 KTM2<br>KTM3 KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-FIUMARADITOLVE1  | P1.1 P1.5 P2.2          | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1 KTM12<br>KTM14<br>KTM15 KTM2<br>KTM3 KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO | Basilicata |



Unità idrografica 07 -BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative                   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                                 | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI   | Regione |
|-----------------|---|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--|--|--|---------|
| ITR16-191AT09_2 | P1.1 P1.5 P1.8<br>P2.2 P2.4 P2.5 P3<br>P4 | Scarso          | 66            | Mancato<br>conseguimento dello<br>stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO         | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17 KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-<br>MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-<br>MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-<br>MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-<br>MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-<br>MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-<br>MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-<br>MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-<br>MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-<br>MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-<br>MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-<br>MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-<br>MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-<br>MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-<br>MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-<br>MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-<br>MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-<br>MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-<br>MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | BRADANO E<br>MINORI<br>ENTROTERRA<br>TARANTINO | Puglia  |
| ITR16-191AT09_1 | P1.1 P1.5 P1.6<br>P1.8 P2.1 P2.5          | Sufficiente     | 33            | Mancato<br>conseguimento dello<br>stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO         | BUONO               | BUONO             | KTM1 KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24 KTM4<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-<br>MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-<br>MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-<br>MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-<br>MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-<br>MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | BRADANO E<br>MINORI<br>ENTROTERRA<br>TARANTINO | Puglia  |



Unità idrografica 08 - BASENTO, CAVONE E MINORI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                      | Pressioni significative        | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                       | Regione    |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------------------|------------|
| ITF017_CW-F3_FLUV-CAVONE        | P1.5 P2.2                      | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-3-TRIVIGNO         | P1.1 P1.5 P2.2 P3              | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-3-PANTANODIPIGNOLA | P4                             | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-1-ORTODELTUFO      | P1.1 P1.5 P1.6 P2.2 P2.5 P3 P4 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88 | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |



Unità idrografica 08 -BASENTO, CAVONE E MINORI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                       | Regione    |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--------------------------|------------|
| ITF017_LW-ME-2-CAMASTRA     | P4                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-16SS03T-FCAVONE   | P1.1 P1.6 P1.9 P2.2     | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-TLATORA   | P1.1 P1.5 P2.2 P2.5 P3  | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO               | RISCHIO               | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-TINFERNO  | P3                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-FBASENTO3 | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO               | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |



Unità idrografica 08 - BASENTO, CAVONE E MINORI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                   | Pressioni significative        | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                       | Regione    |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------|------------|
| ITF017_RW-18SS02T-TCAMASTRA2 | P1.5 P1.9 P3                   | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84  | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-TDELLAGO   | P2.2 P3                        | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-16SS03T-FBASENTO1  | P1.1 P1.5 P1.6 P2.2 P2.5 P3 P4 | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |





Unità idrografica 08 -BASENTO, CAVONE E MINORI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                   | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                       | Regione    |
|------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------------------|------------|
| ITF017_RW-18EF07T-TCAMASTRA1 | P3 P4                     | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-16SS03D-FBASENTO2  | P1.1 P1.5 P2.2 P2.5 P3 P4 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03D-FBASENTO2  | P1.6 P3 P4                | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |



Unità idrografica 08 - BASENTO, CAVONE E MINORI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                       | Regione    |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|--------------------------|------------|
| ITF017_RW-16EF07T-FSOVALLE      | P1.1 P1.5 P2.2          | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-FRADANZI      | P3                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-16EF07T-TVELLA        | P1.1 P1.5 P1.6 P2.5     | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO               | RISCHIO               | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM4                 | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-16EF07T-TLACANALA     | P1.1 P2.2               | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88                            | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-TMISEGNA1     |                         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | NON A RISCHIO         | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-16EP07T-FSOSALANDRA   | P2.2                    | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO               | RISCHIO               | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3                          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-16EF07F-TSALANDRELLA2 | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88                            | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |
| ITF017_RW-16EF07D-TMISEGNA2     | P2.2                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3                          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |



*Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 08 -BASENTO, CAVONE E MINORI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Thematicid                      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto        | Misure   | UI                       | Regione    |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--|--------------------------|------------|
| ITF017_RW-18EF07T-TSALANDRELLA1 | P1.1                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15 | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | BASENTO, CAVONE E MINORI | Basilicata |



*Ente Unità di Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 09 - SINNI E AGRÌ**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid                           | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI           | Regione    |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------|------------|
| ITF017_CW-C3_FLUV-POLICORO         | P1.1 P1.5 P2.2          | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-5-MARSICONUOVO        | P2.2 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-3-SAURO               | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-2-GANNANO             | P3 P4                   | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-4-PIETRADELPERTUSILLO | P1.1 P1.9 P3 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-1-AGRI                | P1.5 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-4-MONTECOTUGNO        | P1.1 P1.6 P2.2 P3 P4    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-3-SARMENTO            | P2.2 P3 P4              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |



Ente Unità di Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 09 - SINNI E AGRÌ

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI           | Regione    |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------|------------|
| ITF017_LW-ME-3-COGLIANDRINO     | P2.2 P3 P4              | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-2-DELLAROTONDA     |                         | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | NON A RISCHIO                | NON A RISCHIO                | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-TCOGLIANDRINO | P1.5                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-TSERRAPOTAMO  | P1.1 P3                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-FSARMENTO2    |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-16SS03D-FSINNI1       | P1.6 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.50-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | SINNI E AGRÌ | Basilicata |



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 09 - SINNI E AGRÌ

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI           | Regione    |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------|------------|
| ITF017_RW-18SS02T-FSINNI3 | P3                      | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-FSINNI2 | P1.1 P1.5 P3 P4         | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-FSINNI1 | P2.2 P3 P4              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03F-FSINNI1 | P2.2 P3                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-AGRI2   | P1.5 P1.6 P2.2 P3 P4    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-SCIAURA | P1.1 P3                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9         | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SINNI E AGRÌ | Basilicata |





Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 09 - SINNI E AGRÌ

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                | Pressioni significative         | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI           | Regione    |
|---|---------------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------|------------|
| ITF017_RW-18SS02T-MAGLIA                | P3                              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-FIUMARADIGORGOGGLIONE | P1.1                            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-SAURO2                | P1.6 P1.9                       | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-AGRIS                 | P3                              | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-AGRI4                 | P1.1 P1.5<br>P1.6 P1.9 P3<br>P4 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88 | SINNI E AGRÌ | Basilicata |



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 09 - SINNI E AGRÌ

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI           | Regione    |
|------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------|------------|
| ITF017_RW-16SS03T-AGRI1      | P1.5 P2.2 P3 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-AGRI3      | P3 P4                   | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18EP07T-VIGGIANO   | P1.1 P1.3 P1.9 P2.2     | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18IN07T-TRACANELLO |                         | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | NON A RISCHIO         | NON A RISCHIO         | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18EP07T-TSAURO1    | P2.2 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03F-FSARMENTO1 | P2.2 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |
| ITF017_RW-18SR03T-TFRIDA     |                         | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | NON A RISCHIO         | NON A RISCHIO         | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SINNI E AGRÌ | Basilicata |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18CS67   | P2.2 P3                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CS66   | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CS65   | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CS64   | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CS63   | P1.1 P2.2 P2.5 P2.6     | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico             | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18CS62     | P1.1 P2.2 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUONO                           | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CS61     | P1.1 P2.1 P2.2<br>P2.6  | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUONO                           | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18L_ESARO1 | P1.1 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON<br>POTENZIALE<br>ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18L_TARSIA1 | P1.1 P2.2 P2.6<br>P3 P4 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18L_CECITA1 | P1.1 P2.6 P3<br>P4      | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                          | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18_ARIAMACINA | P2.2 P3                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SATANASSO3  | P4                      | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18PIANAI1     | P1.1 P2.6 P3            | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CAMPAGNANO2 | P1.1 P2.6 P4            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |





Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18SCORSO2     | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                            | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CAMPAGNANO1 | P1.1 P2.1               | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18EMOLI2      | P4                      | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18EMOLI1      | P1.1 P2.1 P2.2 P3       | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                       | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|----------|
| IT18FINITA2  | P4                      | Cattivo         | 100           | Buono         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18FINITA1  | P1.1 P2.2 P2.6<br>P4    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18FOLLONE2 |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18FOLLONE1 | P1.1 P2.2 P2.6<br>P4    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                       | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18TIRO1    | P1.1 P2.2 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SETTIMO2 | P1.1 P4                 | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SETTIMO1 | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18MUCONE4  | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                       | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|----------|
| IT18MUCONE2  | P1.1 P3                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18MUCONE1  | P1.1 P2.6 P3            | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88          | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ARENTE2  | P4                      | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                                    | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ARENTE1  |                         | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | NON A RISCHIO            | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18BUSENTO2 |                         | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | NON A RISCHIO            | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                 | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|------------------------------------|----------|
| IT18BUSENTO1 | P1.1 P4                 | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18COSCILE7 | P2.2 P4                 | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18COSCILE6 | P1.1 P3 P4              | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative      | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                                 | Gap chimico (%) | Rischio ecologico           | Rischio chimico             | Obiettivo ecologico             | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                       | Regione  |
|--------------|------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18COSCI1E1 | P1.1 P2.2 P2.5<br>P2.6 P3 P4 | Cattivo         | 100           | Buono   | 0               | RISCHIO                     | RISCHIO PER<br>PRESSIONE    | BUON<br>POTENZIALE<br>ECOLOGICO | MANTENIME<br>NTO  | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-<br>MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-<br>MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-<br>MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-<br>MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-<br>MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-<br>MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-<br>MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-<br>MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-<br>MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-<br>MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-<br>MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-<br>MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-<br>MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-<br>MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-<br>MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-<br>MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-<br>MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI17  | P2.2 P4                      | nd              | nd            | nd  | nd              | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | POTENZIALMENTE<br>A RISCHIO | BUON<br>POTENZIALE<br>ECOLOGICO | BUONO<br>PRESUNTO | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-<br>MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-<br>MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-<br>MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-<br>MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-<br>MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-<br>MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-<br>MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-<br>MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-<br>MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI16  | P1.1 P2.6                    | Cattivo         | 100           | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato buono | 33              | RISCHIO                     | RISCHIO                     | SUFFICIENTE                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-<br>MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-<br>MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-<br>MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |





Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                       | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18CRATI4   | P1.1 P2.2 P4            | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ESAROC59 | P2.2 P4                 | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ESAROC6  | P1.1 P2.6 P4            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                 | Regione  |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|------------------------------------|----------|
| IT18ESAROCS1      | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ANNUNZIATACS1 | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ALBICELLO2    |                         | Cattivo         | 100           | Buono         | 0               | RISCHIO                  | NON A RISCHIO            | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ALBICELLO1    | P1.1 P2.2 P4            | Cattivo         | 100           | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18ANNEA2   | P1.1 P4                 | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ANNEA1   | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CARDONE2 | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CARDONE1 | P1.1 P4                 | Cattivo         | 100           | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18LASSA3   | P1.1                    | Cattivo         | 100           | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                  | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|-------------------------------------|----------|
| IT18LASSA2      | P1.1                    | Cattivo         | 100           | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI GOLFOS DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18MAVIGLIANO2 | P4                      | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | CRATI E MINORI GOLFOS DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18MAVIGLIANO1 | P1.1 P2.2 P3            | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFOS DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18TURBOLO2    | P1.1 P2.2 P4            | Cattivo         | 100           | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI GOLFOS DI CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                       | Regione  |
|----------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|----------|
| IT18TURBOLO1   | P1.1 P2.2 P4              | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                                    | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18RAGANELLO2 | P1.1 P2.2 P2.5<br>P2.6 P3 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18RAGANELLO1 | P2.2                      | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO               | BUONO PRESUNTO            | BUONO             | KTM14<br>KTM3  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18CALDANA1   | P1.1 P2.2 P2.5<br>P3 P4 | Scarso          | 66            | nd            | nd              | RISCHIO                      | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SATANASSO1 |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SCORSO1    | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |





Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                       | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18SERRAPOTALO1 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18TIRO2        | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18GRONDO1 | P1.1 P2.2 P2.6<br>P3 P4 | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18OCCIDO1 | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ROSA1   | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ESAROC7 | P1.1 P4                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                       | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|----------|
| IT18ESAROC8    | P1.1 P2.6 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18TRIONTO1   | P1.1                    | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18COLOGNATI1 | P1.1 P1.6 P2.2 P2.6 P4  | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                       | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18CINO1        | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18MALFRANCATO1 | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18SATANASSO2 | P2.2 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18STRAFAC2   |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CANNA2     | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                       | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18RAGANELLO3 | P3                      | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                         | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ESAROCS4   | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18MUCONE3    | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |





Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                       | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18CRATI2   | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18DUGLIA1  | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18COSCILE5 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                       | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18COSCILE4 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18COSCILE3 | P1.1 P2.2 P3            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI15  | P1.1 P2.6               | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                       | Regione  |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18CRATI14 | P1.1 P2.1               | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI13 | P1.1 P2.1 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI12 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                       | Regione  |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18CRATI11 | P1.1 P2.1 P2.2          | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3                         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI10 | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI8  | P1.1 P2.2 P4            | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI7  | P1.1 P2.2 P2.6          | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                 | Regione  |
|------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|------------------------------------|----------|
| IT18CRATI6 | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI5 | P1.1 P2.2 P4            | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CRATI3 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                       | Regione  |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18CRAT1   | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ESAROC3 | P1.1 P2.2 P3            | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ESAROC2 | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |





Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                       | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18ESAROC5    | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18LASSA1     | P1.1 P2.2               | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18RAGANELLO4 | P1.1 P2.6 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18OCCIDO2    | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18OCCIDO3    | P2.2                    | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRÌ

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                 | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|------------------------------------|----------|
| IT18SARACENO1    | P2.2                    | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SARACENO3    |                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SARACENO2    | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18MADDALENA1B  | P4                      | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SERRAPOTALO2 | P1.1 P2.6 P3            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18ROSA2        | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                            | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                       | Regione  |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18TRIONTO2      | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CINO2         | P2.2 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18COLOGNATI2    | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18CORIGLIANETO1 | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                           | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                       | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18COSERIE1    | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18GALATRELLA1 | P1.1 P2.2 P2.6          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18GENNARITO1  | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18GRAMMISATE1 | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                       | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18GRONDO2   | P1.1 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9        | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18NUBRICA1  | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18STRAFACE1 | P1.1 P2.2 P2.6          | nd              | nd            | Buono         | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18SMAUROCS1 | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |
| IT18AVENA1    | P2.2 P2.6               | nd              | nd            | Buono         | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | CRATI E MINORI<br>GOLFO DI<br>CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                 | Regione    |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---|---|------------------------------------|------------|
| IT18CALDANA2                | P1.1 P2.2 P3            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria   |
| IT18CANNAN1                 | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria   |
| ITF017_RW-18EP07T-SANNICOLA | P2.2                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EP07T-TOCCACULO | P1.1 P1.5 P2.2          | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EP07T-MORTELLA  | P1.1 P1.5 P2.2          | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Basilicata |





Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                 | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|------------------------------------|----------|
| IT18PAGLIARO1    | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18FERRO1       | P1.1 P2.2 P2.6          | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18RENDES1      | P2.2 P4                 | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18MALFRANCATO2 | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18RAGANELLO5   |                         | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |
| IT18NICOLACS2    | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                            | Regione  |
|----------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|-------------------------------|----------|
| IT18CS60 | P1.1 P2.1 P2.2 P2.6     | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18CS59 | P1.1 P2.6               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21                                   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18CS58 | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18KR57 | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18KR56 | P1.1 P2.2 P2.4 P2.6     | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18KR55 | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid    | Pressioni significative  | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                            | Regione  |
|-------------|--------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|-------------------------------|----------|
| IT18KR54    | P1.1 P2.2                | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18KR53    | P1.1 P1.3 P2.2 P2.5 P2.6 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18KR52    | P1.1 P2.1 P2.4 P2.5      | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4                          | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18KR51    | P2.2                     | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18KR50    | P2.2                     | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18L_ARVO1 | P1.1 P3 P4               | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid         | Pressioni significative     | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                            | Regione  |
|------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|-------------------------------|----------|
| IT18L_AMPOLLINO1 | P1.1 P3 P4                  | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18TALES1       | P1.1 P2.2                   | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18SVENERE1     | P2.2                        | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18VORGA1       | P1.1 P2.2 P2.4 P2.5 P2.6 P4 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18AMPOLLINO4   |                             | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | NON A RISCHIO            | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                            | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--|--|-------------------------------|----------|
| IT18AMPOLLINO2 | P1.1 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18AMPOLLINO1 | P1.1 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18ARVO5      | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18ARVO3      | P1.1 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |





Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                            | Regione  |
|-----------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|-------------------------------|----------|
| IT18ARVO2 | P1.1 P2.6 P3            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                         | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18NETO7 | P2.2 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18NETO6 | P2.2 P3                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |





Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                            | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|-------------------------------|----------|
| IT18NETO2      | P1.1 P2.2 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18NICA2      | P1.1 P4                 | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18LESE4      | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18LESE3      | P1.1 P2.6               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18LESE2      | P1.1 P2.6               | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18SNICOLAKR1 | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                            | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|-------------------------------|----------|
| IT18ARVO4      | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86                                   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18AMPOLLINO3 | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18LESE1      | P1.1 P2.2 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18ARVO1      | P3                      | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                  | Regione  |
|------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---|---|-------------------------------------|----------|
| IT18NETO5  | P1.1 P2.2 P3            | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | NETO E<br>MINORI COSTA<br>CROTONESE | Calabria |
| IT18NETO4  | P1.6 P2.2 P3            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84                           | NETO E<br>MINORI COSTA<br>CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                            | Regione  |
|------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--|--|-------------------------------|----------|
| IT18NETO3  | P2.2 P2.6 P3            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18NETO1  | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18GARGA2 | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid      | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                            | Regione  |
|---------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|-------------------------------|----------|
| IT18GARGA1    | P2.2 P3                   | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18SMAUROKR1 | P1.1 P2.2                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18ESAROKR1  | P1.1 P1.6 P2.2 P2.5 P3 P4 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                            | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|-------------------------------|----------|
| IT18NICA1      | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18VITRAVO1   | P1.1 P2.2 P2.6          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18DELLACQUA1 | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |





Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid          | Pressioni significative     | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                            | Regione  |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|-------------------------------|----------|
| IT18PASSOVECCHIO1 | P1.1 P1.3 P2.2 P2.5 P2.6 P4 | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18ACQUANIT1     | P1.1 P2.6                   | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18ARSO1         | P1.1                        | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18FIUMARELLA1   | P1.1 P2.2                   | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18FALLAO1       | P1.1 P2.2 P2.5              | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO                  | BUONO PRESUNTO            | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



Unità idrografica 11 - NETO E MINORI COSTA CROTONESE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                            | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--|--|-------------------------------|----------|
| IT18LIPUDA1     | P1.1 P2.2 P2.6          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |
| IT18PONTICELLI1 | P1.1 P1.6 P2.2          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88          | NETO E MINORI COSTA CROTONESE | Calabria |



*Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                     | Regione  |
|----------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18CZ41 | P2.2 P4                 | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC40 | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC39 | P1.1 P2.2<br>P2.4 P2.6  | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3        | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC38 | P1.1 P2.1<br>P2.2 P2.4  | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3        | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC37 | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC27 | P1.1 P2.1<br>P2.4 P2.6  | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24                                 | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC36 | P2.2 P2.6               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |



Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                                    | Gap chimico (%) | Rischio ecologico           | Rischio chimico             | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI  | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---|---|---|----------|
| IT18RC28      | P1.1 P2.1<br>P2.2 P2.4  | Sufficiente     | 33            | Buono  | 0               | RISCHIO                     | RISCHIO PER<br>PRESSIONE    | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-<br>MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-<br>MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-<br>MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-<br>MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-<br>MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-<br>MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC29      | P1.1 P1.5<br>P2.1 P2.6  | Sufficiente     | 33            | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato<br>buono | 33              | RISCHIO                     | RISCHIO                     | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4                  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-<br>MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-<br>MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-<br>MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-<br>MS.SUP.PO.88  | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC35      | P1.1 P2.2<br>P2.6       | Sufficiente     | 33            | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato<br>buono | 33              | RISCHIO                     | RISCHIO                     | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-<br>MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-<br>MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-<br>MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-<br>MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-<br>MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-<br>MS.SUP.PO.88              | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC30      | P1.1 P2.1<br>P2.6       | Sufficiente     | 33            | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato<br>buono | 33              | RISCHIO                     | RISCHIO                     | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24                          | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-<br>MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-<br>MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-<br>MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC31      | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato<br>buono | 33              | RISCHIO                     | RISCHIO                     | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-<br>MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-<br>MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-<br>MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-<br>MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-<br>MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC34      | P2.2 P2.6               | Sufficiente     | 33            | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato<br>buono | 33              | RISCHIO                     | RISCHIO                     | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-<br>MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-<br>MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-<br>MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-<br>MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-<br>MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-<br>MS.SUP.PO.88              | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC32      | P1.1 P2.6               | Sufficiente     | 33            | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato<br>buono | 33              | RISCHIO                     | RISCHIO                     | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21                                   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-<br>MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-<br>MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-<br>MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18RC33      | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato<br>buono | 33              | RISCHIO                     | RISCHIO                     | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-<br>MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-<br>MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-<br>MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-<br>MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-<br>MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18_MENTA    | P2.2 P3                 | nd              | nd            | Mancato<br>conseguimento<br>dello stato<br>buono | 33              | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | RISCHIO                     | BUONO<br>PRESUNTO   | BUONO             | KTM13<br>KTM14<br>KTM3  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-<br>MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-<br>MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PO.61-<br>MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-<br>MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84  | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18SIDERONI1 | P1.1 P2.6               | nd              | nd            | nd   | nd              | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | BUONO<br>PRESUNTO   | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21                                   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-<br>MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-<br>MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-<br>MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI<br>DELL'ASPRMONTE E<br>DELLA LOCRIDE | Calabria |



*Ente di Bacino Distretto dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                     | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18BONAMICO3  | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18BONAMICO2  | P2.2 P3                 | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84                   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18BONAMICO1  | P2.2 P3                 | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84                   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18NOVITO2    | P2.2                    | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18NOVITO1    | P1.1 P1.5               | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM4   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18AMENDOLEA3 | P2.2 P4                 | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18AMENDOLEA2 | P2.2 P3                 | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |





Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                     | Regione  |
|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18AMENDOLEA1  | P2.2 P3                   | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18CALOPINACE2 | P1.1                      | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18CALOPINACE1 | P1.1 P2.1                 | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18GALLICO2    | P1.1                      | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18GALLICO1    | P1.1                      | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18ACRIFA1     | P1.1 P4                   | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18AMUSA1      | P1.1 P4                   | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18BARRUCA1    | P2.2 P4                   | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18CARERI1     | P1.1 P1.5<br>P2.2 P2.6 P4 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |





Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

**Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                     | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18LAVERDE2     | P2.2 P3 P4              | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18PORTIGLIOLA1 | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18ALLARO3      | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18ALLARO2      | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18PRECARIT2    | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18ALLARO1      | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18LAVERDE1     | P2.2 P2.6 P3            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18PRECARIT1    | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |



*Ente di Bacino Distretto dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                     | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18STILARO1   | P1.1 P2.2 P2.6          | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18ROMANO1    | P1.1 P4                 | nd              | nd            | Buono         | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18SELIARC1   | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18SPASQUALE1 | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18SPILINGA1  | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18STILARO2   | P1.1                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18CATONA1    | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18CATONA2    | P1.1                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18MELITORC2  | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |



**Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid          | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                     | Regione  |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18MELITORC1     | P1.1 P2.2 P3            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18SAGATA2       | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18SAGATA1       | P1.1 P2.4               | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18ARMO1         | P1.1 P2.1 P2.2          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18ANNUNZIATARC1 | P1.1 P2.4               | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18BRUZZANO1     | P2.6 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18GERACE2       | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18GERACE1       | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |



*Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                    | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------------|----------|
| IT18TORBIDORC1B  | P1.1 P2.6 P3 P4         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18SPARTIVENTO1 | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18VALANIDI1    | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18SPROPOLI1    | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18CONDOIANNI1  | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18FAVACO1      | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | nd              | nd            | Buono         | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |





Ente di Bacino Distretto dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 12 - MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative           | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                    | Regione  |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|---------------------------------------|----------|
| IT18GALLIZI1    | P1.1 P4                           | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18LORDO1      | P1.1 P1.3<br>P2.1 P2.2<br>P2.6 P3 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88    | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18OLIVETO1    | P1.1 P2.2<br>P2.6                 | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18PALIZZI1    | P1.1 P2.6 P3<br>P4                | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |
| IT18PINTAMMATI1 | P1.1 P2.2                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE | Calabria |



Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                     | Regione  |
|------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|--|--|----------|
| IT18KR49   | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88                                | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18KR48   | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88                                | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CZ47   | P1.1 P2.2 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CZ46   | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CZ45   | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CZ44   | P1.1 P2.2 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CZ43   | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |





Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                     | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18CZ42        | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18L_PASSANTE1 | P4                      | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18_ALACO      | P2.2 P3                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SALUBRO1    | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SCILOTRACO1 | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |



Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                     | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18SOVERATO1   | P1.1 P2.6               | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18URIA2       | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18VODA1       | P1.1 P2.2 P4            | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18DRAGONE1    | P1.1 P2.2               | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18POZZOFIETO1 | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO PRESUNTO            | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SOLEOCZ3    | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |



Ente Nazionale per le Acque Dotate del 27 gennaio 1964

Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                     | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18SOLEOCZ2  | P1.1 P2.6 P3            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SOLEOCZ1  | P1.1 P2.2 P3            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ANCINALE3 | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18MELITOCZ1 | P3                      | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |



Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                     | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18ANCINALE2 | P1.1 P2.6               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ANCINALE1 | P1.1 P3                 | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18NASARI1   | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88                                       | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SELIACZ1  | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ALACA1    | P2.2 P3                 | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO                  | MANTENIMENTO              | BUONO             | KTM13<br>KTM14<br>KTM3  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |



Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                     | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18ASSI1      | P2.2 P4                 | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                    | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18TACINA5    | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18TACINA4    | P1.1 P2.6 P3            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18TACINA1    | P1.1 P2.2               | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CATANZARO2 | P1.1 P4                 | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                            | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |





Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                     | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18CATANZARO1 | P1.1 P2.1 P2.4 P2.6     | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ALLICS2    | P5.3                    | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM14<br>KTM4  | MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.84  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ALLICZ2    | P1.1 P3 P4 P5.3         | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ALLICZ1    | P1.1 P2.6 P4 P5.3       | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CORACE4    | P1.1 P4                 | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |





Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                     | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|----------|
| IT18CORACE3   | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                           | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CORACE1   | P1.1 P2.2 P2.6          | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CROCCHIO4 | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CROCCHIO3 | P2.2                    | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CROCCHIO2 | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SIMER13   | P3 P4                   | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |



Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                     | Regione  |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18SIMER12 | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                                    | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SIMER11 | P1.1 P2.2 P3 P4 P5.3    | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ASSI2   | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18URIA1   | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ALLICS1 |                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18TACINA3 | P1.1 P2.2 P2.6 P3       | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |



Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                     | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18TACINA2     | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4    | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CROCCHIO1   | P2.2 P4                 | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18CORACE2     | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SANTONIOCS3 | P2.2                    | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SANTONIOCS2 | P1.1 P2.6               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SANTONIOCS1 | P1.1 P2.2               | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |



Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                     | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--|----------|
| IT18ALESSI1      | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | Cattivo         | 100           | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18ALESSI2      | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18GUARDAVALLE1 | P1.1 P2.2 P2.6 P4       | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18FRASSO1      | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |



Unità idrografica 13 - TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                     | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18CASTAC1     | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18GALLIPARI1  | P3 P4                   | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18PONZO1      | P2.2 P4                 | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM14<br>KTM3  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |
| IT18SANTONIOCZ1 | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE | Calabria |





*Ente di Bacini Idrografici dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 14 - MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                   | Regione  |
|----------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|--------------------------------------|----------|
| IT18VV19 | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P5.3  | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18VV20 | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18VV21 | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18RC22 | P1.1 P1.6 P2.1 P2.2     | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18RC23 | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4    | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM3  | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18RC24 | P1.1 P2.1 P2.2          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |





Unità idrografica 14 - MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacoid         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                   | Regione  |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------------|----------|
| IT18RC25          | P1.1 P2.6 P4            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18RC26          | P1.1 P2.4 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18_METRAMO      | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18SCIARAPOTAMO1 | P1.1 P1.5 P2.6          | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM4  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18MAREPOTAMO3   | P2.2                    | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18MAREPOTAMO2   | P1.1 P2.2 P2.6 P5.3     | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18MAREPOTAMO1   | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18MESIMA5       |                         | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | NON A RISCHIO            | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18MESIMA4       | P1.1 P1.6 P2.2 P2.6 P4  | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |



Unità idrografica 14 - MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                   | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------------|----------|
| IT18MESIMA3  | P1.1 P2.2 P4            | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18PETRACE4 | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18PETRACE3 | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18PETRACE1 | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |



*Ente di Bacino Distretto dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 14 - MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                                   | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--------------------------------------|----------|
| IT18BUDELLO1 | P1.1 P2.2 P2.4 P3 P4    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18BUDELLO2 | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88              | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18METRAMO6 | P2.2                    | Buono           | 0             | Buono                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18MESIMA2  | P1.1 P2.2 P3 P4         | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                                | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |



*Ente di Bacini Idrografici dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 14 - MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                   | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------------|----------|
| IT18MESIMA1   | P1.1 P2.2 P2.6 P4 P5.3  | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18METRAMO3  | P1.1 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9          | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18METRAMO2  | P1.1 P3 P4              | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18SFALASSO1 | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |



Ente di Bacino Distretto dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 14 - MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacoid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                   | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------------|----------|
| IT18METRAMO1   | P1.1 P2.2 P3            | Scarso          | 66            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18PETRACE2   | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18CALABRO1   | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18FAVAZZINA2 | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18FAVAZZINA1 | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18BRITTO2    | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18BRITTO1    | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |





Unità idrografica 14 - MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacoid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                                   | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--------------------------------------|----------|
| IT18FERRANDINA1 | P1.1 P2.2 P2.6          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18METRAMO4    | P2.2 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18POTAMO1     |                         | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | NON A RISCHIO            | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18VACALE1     | P1.1 P1.5 P2.2          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18CALABRO2    | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18MARRO1      | P1.1 P4                 | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |
| IT18TORBIDORC1  | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Buono         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO | Calabria |





Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid | Pressioni significative  | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI   | Regione  |
|------------|--------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18CZ11   | P2.1 P2.2 P2.6           | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18CZ12   | P1.1 P1.3 P2.1 P2.2 P2.4 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3        | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18CZ13   | P1.1 P1.3 P2.2 P2.6      | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO               | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM16<br>KTM21<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18VV14   | P2.2 P3                  | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18VV15   | P1.1 P2.1 P2.2 P2.4      | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |



Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid      | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI   | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18VV17        | P1.1 P2.2 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18VV16        | P1.1 P2.1 P2.2 P2.4     | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18VV18        | P1.1 P2.2 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18L_ANGITOLA1 | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18SPILINGA2   | P1.1 P2.2 P4            | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |



Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI   | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18RUFFA2    | P2.2 P4                 | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | RISCHIO                      | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM14<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18RUFFA1    | P1.1 P2.2 P2.6 P3       | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | RISCHIO                      | BUONO PRESUNTO            | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM3                          | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18AMATO3    | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | RISCHIO                      | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18AMATO2    | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | Buono                                   | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18AMATO1    | P1.1 P1.6 P2.2 P2.6     | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18ANGITOLA3 |                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18ANGITOLA2 | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI   | Regione  |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| IT18SAVUTO2 | P1.1 P3 P4              | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18SAVUTO1 | P1.1 P2.6 P3 P4 P5.3    | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18SAVUTO3 | P1.1 P2.6 P3            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                                  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico        | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI   | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18BAGNIC22 | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18BAGNIC21 | P1.1 P1.5 P2.2          | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO             | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18TURRINA3 | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18TURRINA2 | P1.1 P2.2 P3 P4         | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |





Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI   | Regione  |
|---------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18ANGITOLA1 | P1.1 P2.2 P3 P4 P5.3    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18TURRINA1  | P1.1 P1.3 P2.1 P2.2     | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18SPATARO1  | P1.1 P2.2 P3            | Buono           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO                  | MANTENIMENTO              | BUONO             | KTM1<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM3   | MG.A.3-MG.A.5-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18SAVUTO4   | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18MURRIA2   | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |





Ente di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI   | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| IT18MURRIA1  | P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4    | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18POTAME2  | P1.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18POTAME1  | P1.1 P2.2 P4            | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18TRAINIT2 | P1.1 P2.1 P2.2          | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |



Ente di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| IT18TRAINITI1    | P1.1 P2.2 P4            | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18GRANDE1      | P1.1 P2.6 P4            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                 | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18LAGRAZIA1    | P1.1 P2.2 P4            | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |
| IT18CASTIGLIONE1 | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |



*Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 15 - SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Thematicid   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto                | Misure   | UI   | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|--|--|----------|
| IT18TWLAVOTA | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84 | SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA | Calabria |



*Ente Unità di Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                             | Regione  |
|----------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---|--------------------------------|----------|
| IT18CS01 | P1.1 P2.1               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CS02 | P1.1 P2.1 P2.6          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CS03 | P2.2 P3                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CS04 | P1.1 P2.1 P2.2 P2.6     | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3                          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CS05 | P1.1                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CS06 | P1.1                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CS07 | P1.1                    | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CS08 | P2.1 P2.2               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO               | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.50-MG.PL.53-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |



*Ente di Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                             | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------|----------|
| IT18CS09         | P2.2                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CS10         | P2.1 P2.6 P5.3          | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PL.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18AURORA2      | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SARACENOC51  | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18TORBIDOC51   | P1.1 P3 P4              | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18TRIOLO1      | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18VACCUTA      | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18BATTENDIERO2 | P2.2                    | Cattivo         | 100           | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |



*L'Ente di Bacino Individuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                             | Regione  |
|------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------|----------|
| IT18BATTENDIERO1 | P1.1 P2.2 P2.6 P3       | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88                              | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18LASERRA2     |                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18LASERRA1     | P1.1 P2.2 P4            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                            | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SCHETTINO2   | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SCHETTINO1   | P1.1 P3 P4              | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18BAGNICS2     |                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18BAGNICS1     | P1.1                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |





*L'Ente di Bacino Individuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid        | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                             | Regione  |
|-----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|---|---|--------------------------------|----------|
| IT18ABATEMARCO2 | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18ABATEMARCO1 | P1.1 P2.6 P3 P5.3       | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88                       | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18ARGENTINO2  | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18ARGENTINO1  | P2.2 P3                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18ARON2       |                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18ARON1       | P1.1 P2.6               | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |



*Ente Unità di Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                             | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--------------------------------|----------|
| IT18LAO2     | P2.2 P3 P5.3            | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18OLIVA2   | P4                      | Sufficiente     | 33            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18OLIVA1   | P1.1 P2.6               | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18MARE2    |                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18MARE1    | P1.1 P2.6               | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18CORVINO3 | P1.1 P3                 | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |



*Ente Unità di Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                             | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------|----------|
| IT18CORVINO2   | P1.1 P3                 | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18DEUDA2     | P3                      | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18DEUDA1     | P2.2 P3 P4              | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18FRANCESCO2 |                         | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18FRANCESCO1 | P1.1 P2.1 P4            | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |



*L'Ente di Bacino Individuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Thematicid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                             | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------|----------|
| IT18SANGINETO2 | P2.6                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SANGINETO1 | P1.1 P4 P5.3            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SOLEOCS3   | P2.2 P3                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SOLEOCS1   | P1.1 P2.2               | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18VERRI2     | P1.1                    | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18VERRI1     | P1.1                    | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18LAVANDAIA1 | P1.1 P1.3 P2.6          | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SOLEOCS2   | P1.1                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |



*Ente Unità di Base Individuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid     | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI                             | Regione  |
|--------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|---|---|--------------------------------|----------|
| IT18CORVINO1 | P1.1 P2.2 P3            | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18AURORA1  | P1.1 P2.1 P2.2          | Scarso          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18LAO3     | P1.1 P2.2 P3            | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | BUONO               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18LAO1     | P2.2 P3                 | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.84                                | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18FABIANO2 |                         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO      | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |





*Ente Unità di Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                             | Regione  |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--------------------------------|----------|
| IT18FABIANO1   | P1.1 P2.6               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18BAMBAGIA2  | P1.1 P2.6               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18BAMBAGIA1  | P1.1                    | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18MERCAUDO1  | P1.1 P2.1 P2.2 P4       | Scarso          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SDOMENICO1 | P1.1 P2.6               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18MERCAUDO2  | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                                    | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18SDOMENICO2 | P1.1 P2.6               | Cattivo         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18TORBIDOC   | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |
| IT18MADDALENA1 | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria |





*L'Ente di Bacino Individuale dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid                              | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                             | Regione    |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--------------------------------|------------|
| IT18LICETTO1                          | P1.1 P2.6 P4 P5.3       | nd              | nd            | Buono         | 0               | POTENZIALMENTE A RISCHIO | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria   |
| IT18MAGAROSA1                         | P1.1 P2.1 P2.2 P2.6     | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3                          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria   |
| ITF017_RW-18SS02T-FSOMANCOSA-RUBBIOLO | P1.1 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9         | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88                            | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-FSOOSPEDALE         | P1.1 P1.5 P3            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-FMERCURE            | P1.1 P3                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9         | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88                            | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Basilicata |



*Ente Unità di Bacino Idrografico dell'Appennino Meridionale*

**Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI**

**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid                   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI                             | Regione    |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|--------------------------------|------------|
| ITF017_RW-18EF07T-VNESCALA | P1.1 P3                 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Basilicata |
| IT18BARDANO1               | P1.1 P5.3               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM4   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria   |
| IT18FIUZZI1                | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria   |
| IT18LAPONTE1               | P1.1 P4                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria   |
| IT18MALPERTUSO1            | P1.1 P3                 | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI | Calabria   |



Unità idrografica 17 - ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo – misure

| Themacid                                 | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                    | Regione    |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|------------|
| ITF015CWCILENTO4                         | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015CWCILENTO8                         | P1.1 P2.2 P2.6          | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015CWCILENTO11                        | P1.1 P2.1 P2.2 P2.6     | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015CWCILENTO15                        | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015CWGOLFODIPOLICASTRO3               | P1.1 P1.5 P2.6          | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF017_CW-A3_CALDOL-POLICASTRO           |                         | ELEVATO         | 0             | BUONO         | 0               | NON A RISCHIO            | NON A RISCHIO            | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF015CWCILENTO22                        | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015CWCILENTO20                        | P2.2                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF017_CW-D3_FLUV-POLICASTRO-CASTROCUCCO |                         | ELEVATO         | 0             | BUONO         | 0               | NON A RISCHIO            | NON A RISCHIO            | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF015LWLAGOPDELLAROCCA                  | P3 P4                   | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015LWLAGODELCARMINE                   | P3 P4                   | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |



Unità idrografica 17 - ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                    | Regione    |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|------------|
| ITF015LWLAGODINOCELLITO        | P4                      | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015LWLAGOSABETTA            | P1.1 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                                    | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015LWLAGODISGIOVANNI        | P2.2 P4                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                            | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015LWLAGODIPETROSAFABBRICA  | P3 P4                   | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF017_LW-ME-1-LAGOZAPANO      | P1.1 P1.5 P3 P4 P5.3    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-1-LAGOLAUEMIO     |                         | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | NON A RISCHIO            | NON A RISCHIO            | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF017_LW-ME-1-LAGOSIRINO      | P1.1 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF015RWR15023CIFM1ALENTO18IN8 | P2.2 P3 P4              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |



Unità idrografica 17 - ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo – misure

| Themacid                         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                    | Regione  |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|----------|
| ITF015RWR150232BADOLATO18SS2     | P1.1 P3                 | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR150233ALENTO18EF        |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR150234ALENTO18SS3AL5    | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR150236PALISTRO18SS1     | P3                      | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR150237FIUMICELLO18EF    |                         | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | NON A RISCHIO                | NON A RISCHIO                | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR150238BADOLATO18SS1     | P1.1 P3                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503010SCIARAPOTAMO18EF | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503011BUSSENTO18SR6BU4 | P2.2                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503013BUSSENTO18SS3BU5 | P2.2 P4                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.51-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |





Unità idrografica 17 - ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                  | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI                                    | Regione  |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|--|---------------------------------------|----------|
| ITF015RWR1503014SCIARAPOTAMO18SS1         |                         | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | NON A RISCHIO         | NON A RISCHIO         | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503015BUSSENTO18SS1             | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503017BUSSENTINO18IN7BUT1       | P3 P8                   | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503019GERDENASO18SS1GER1        | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503020RIOCASALETTO18SS1         |                         | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | NON A RISCHIO         | NON A RISCHIO         | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1502730SERRAPOTAMO18EF           | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1502731MINGARDO18SS2M4           | P1.1 P2.6               | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1502734MINGARDO18SS1M1           | P8                      | Elevato         | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR15031CIFM36CACAFAVA18IN8CF1      | P1.1 P2.6               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503137MULINELLO18IN7MUL1        | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1502640LAMBRO18SS1               | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1502051DELLARENA18SS1DA1         | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1501953TESTENE18IN7              | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| IT18TORTORA1                              | P1.1                    | Sufficiente     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Calabria |
| ITF015RWR15024CIFM38LAFIUMARELLA18SS2LF2B | P1.1 P2.2 P4            | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |





Unità idrografica 17 - ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                               | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                    | Regione  |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|---------------------------------------|----------|
| ITF015RWR15024187LAFIUMARELLA18SS1 LF1 | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR1503016BUSSENTO18AS6          | P1.1 P3 P4              | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR15023CIFM1ALENTO18IN8AL3 B    | P1.1 P4                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR15023CIFM7FIUMICELLO18IN8     | P1.1 P2.1 P2.2 P4       | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR150231ALENTO18SS3             | P2.2                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR15023CIFM5PALISTRO18SS2       | P1.1 P2.2 P3 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR15027CIFM249MINGARDO18SS3M5   | P1.1 P4                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR15027249MINGARDO18IN8         | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR15030251BUSSENTO18SS2B        | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |
| ITF015RWR15030CIFM251BUSSENTO18SS2     | P1.1 P3 P4              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |



Unità idrografica 17 - ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                             | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                    | Regione    |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|---------------------------------------|------------|
| ITF015RWR15031CIFM36CACAFVA18IN8CF1  | P1.1 P2.2 P4            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF017_RW-18SS03T-FNOCE              | P1.1 P1.5 P3 P4 P5.3    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-VNESONANTE         | P1.1 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-TCAFFARO           | P1.1 P1.5 P1.6 P3       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-TPRODINOGRANDE     | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Basilicata |
| ITF015RWR15019CIFM52TESTENE18SS2TES2 | P1.1 P1.5 P2.2          | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4                                    | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |
| ITF015RWR1502635LAMBRO18SS2LAM2      | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania   |



Ente di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 17 - ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI                                    | Regione  |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---|---------------------------------------|----------|
| ITF015RWR150235PALISTRO18SS2A | P1.1 P2.2 P3            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO | Campania |



Unità idrografica 18 - SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid               | Pressioni significative       | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico        | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI  | Regione  |
|------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|---|---|---|----------|
| ITF015CWPENSORRENTINA  | P1.1 P1.5                     | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                      | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM4  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015CWMONTIDISALERNO | P1.1 P1.5 P2.1 P2.4           | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO               | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015CWPENSORRENTINA6 | P1.1 P1.5 P2.4 P2.6           | BUONO           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO                  | MANTENIMENTO               | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015CWPIANASELE      | P1.1 P2.2                     | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO               | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015CWPENSORRENTINA1 | P1.1 P1.5 P2.1 P2.2 P2.4 P2.6 | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO             | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015CWPENSORRENTINA5 | P1.1 P2.2                     | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO               | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015CWCAPRI          | P1.1 P1.5 P2.4                | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO               | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015CWPIANASELE1     | P1.5 P2.2                     | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO               | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015LWLAGODIPERSANO  | P1.1 P2.2 P3 P4               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |



Unità idrografica 18 - SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                          | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI  | Regione    |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|---|------------|
| ITF017_LW-ME-3-MUROLUCANO         | P1.1 P1.5 P4            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                       | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Basilicata |
| ITF015RWR1501042FURORE18EF        | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |
| ITF015RWR15012CIFM43BONEA18SS1BO1 | P1.1 P1.5 P2.1 P4       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |
| ITF015RWR1501744TUSCIANO18SR6TU1  | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |
| ITF015RWR15013CIFM45IRNO18SS2     | P1.1 P1.5 P2.1 P2.4 P4  | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |
| ITF015RWR15013CIFM46IRNO18SS1IR1  | P1.1 P2.1 P4            | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7         | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88                   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |
| ITF015RWR1501447FUORNI18SS1       | P1.1                    | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |
| ITF015RWR1501448FUORNI18SS2       | P1.1 P1.5 P2.2          | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4                                    | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |





Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 18 - SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                              | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI  | Regione  |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|---|---|----------|
| ITF015RWR1501549DIPREPEZZANO18SS1     | P1.1 P3                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                          | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR1501550PICENTINO18SR6        |                         | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | NON A RISCHIO         | NON A RISCHIO         | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR1501854SOLOFRONE18SS2SLF2    | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR1501858SOLOFRONE18SS1SLF1    | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02500675MELANDRO18SS3        | P1.1 P3                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                          | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02500648PLATANO18IN7         | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02501185CALORELUCANO18SS3CL6 | P1.1 P2.2 P3            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |





Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

**Unità idrografica 18 - SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO**  
**Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure**

| Themacid                              | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto        | Misure   | UI  | Regione  |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------------|--|---|----------|
| ITF015RWI02501185CALORELUCANO18SS3CL5 | P1.1 P2.2 P2.6          | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02501187PIETRA18IN7P         | P2.2                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02501188SAMMARO18SR6SM       | P8                      | ELEVATO         | 0             | Buono         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02501190LACOSA18SS2          | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02500891LATENZA18SS2TEN1     | P1.1                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15 | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02501192LACOSA18SS1          | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02500093SELE18SS4SL6         | P1.1 P1.5 P2.2          | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02500194RIOZAGARONE18SS1     | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02500095SELE18SS3SL1SL3      | P1.1 P1.6 P2.2          | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02500696TANAGRO18SS4         | P1.1 P2.2 P3            | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02500097VBRECCIE18SR6        |                         | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | NON A RISCHIO         | NON A RISCHIO         | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02501198FASANELLA18IN7F      | P1.5 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025006CJFM100TANAGRO18SS2    | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025002108TEMETE18SS1TEM1     | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025011109FASANELLA18AS6      | P1.1 P1.6               | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025006110BIANCO18IN8         | P1.1 P1.5 P2.2          | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14                  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |



Ente di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 18 - SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                 | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI  | Regione  |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|--|---|----------|
| ITF015RWI025011111CALORELUCANO18N7CL1    | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025006112PEGLIO18IN7PEG1        |                         | ELEVATO         | 0             | BUONO                                   | 0               | NON A RISCHIO         | NON A RISCHIO         | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025006112PEGLIO18IN7PEG2        | P1.1                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR15017181TUSCIANO18SS3TU3        | P1.1 P1.6 P2.1 P2.2     | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025006100TANAGRO18SS2TN1BIS     | P3 P8                   | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI02501199CALORELUCANO18SS2CL3    | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025000189SELE18SR6SL1BIS        | P1.1 P2.2               | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025006C1FM192TANAGRO18SS3       | P1.1 P1.5 P2.6 P3 P4    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWI025006192TANAGRO18SS3TN2        | P1.1 P3                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9         | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR15011226MAIORIREGIN18SS1        | P1.1 P2.6               | CATTIVO         | 100           | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR15011C1FM227MAIORIREGIN18SS1RM1 | P1.1 P1.5 P2.6 P4       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 18 - SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                              | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI  | Regione  |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|--|---|----------|
| ITF015RWR15010C1FM42FUIRORE18EFFUR1   | P2.2 P4                   | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR15017229TUSCIANO18SS2TU2B    | P1.1 P3                   | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR15017C1FM229TUSCIANO18SS2TU2 | P1.1 P2.1 P2.2 P2.4 P3 P4 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR15015C1FM233PICENTINO18SS2   | P3 P4                     | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR15015233PICENTINO18SS2P1     | P1.1 P1.6 P2.1 P2.2 P3    | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |
| ITF015RWR150152000C1FM97VBRECC18SR6A  | P1.1 P2.2 P4              | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania |



Ente di Bacina Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 18 - SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                            | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI  | Regione    |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|---|------------|
| ITF015RWI025006CIFM113PEGLIO18SS2   | P1.1 P3 P4              | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |
| ITF017_RW-18SS03T-FPLATANO          | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-FIUMARADIMURO     | P1.1 P1.5 P4            | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS02T-TMELANDRO         | P1.1 P1.5 P3            | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-FIUMARADIPICERNO  | P1.1 P1.5 P2.2 P3       | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Basilicata |
| ITF017_RW-18SS03T-FLANDRO-FMELANDRO | P1.1 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Basilicata |
| ITF017_RW-18EF07T-FCALORE           |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Basilicata |
| ITF015RWI02500891LATENZA18SS1TEN    |                         | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | NON A RISCHIO                | NON A RISCHIO                | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | SELE, PENISOLA SORRENTINA E MINORI GOLFO DI SALERNO | Campania   |



Unità idrografica 19 - SARNO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                | Pressioni significative                    | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI    | Regione  |
|---|--|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|-------|----------|
| ITF015CWPIANASARNO                      | P1.1 P1.5 P2.1 P2.4 P4                     | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM21 KTM23<br>KTM24 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | SARNO | Campania |
| ITF015RWR15006CIFM73SARNO14SS3SR3SR6    | P1.1 P1.3 P1.5 P2.1 P2.2 P2.4 P2.6 P4 P5.3 | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM12<br>KTM14 KTM15<br>KTM16 KTM17<br>KTM2 KTM21<br>KTM23 KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | SARNO | Campania |
| ITF015RWR15006CIFM74CAVAIOLA18SS1CAV1   | P1.1 P1.3 P1.5 P2.1 P4                     | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM14<br>KTM15 KTM16<br>KTM17 KTM21<br>KTM23 KTM24<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SARNO | Campania |
| ITF015RWR15006CIFM76CAVAIOLA18SS2       | P1.1 P1.3 P1.5 P2.1 P4                     | CATTIVO         | 100           | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM14<br>KTM15 KTM16<br>KTM17 KTM21<br>KTM23 KTM24<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SARNO | Campania |
| ITF015RWR15006CIFM78ALVEOCOMUNE14SS3AC2 | P1.1 P1.3 P1.5 P2.1 P2.2 P3 P4             | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM12<br>KTM13 KTM14<br>KTM15 KTM16<br>KTM17 KTM2<br>KTM21 KTM23<br>KTM24 KTM3<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | SARNO | Campania |





Unità idrografica 19 - SARNO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                    | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI    | Regione  |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|-------|----------|
| ITF015RWR15006CIFM79SARNO14SS2SR2 BIS       | P1.1 P1.3 P2.1 P2.2 P4  | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM5 KTM6 KTM7                | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | SARNO | Campania |
| ITF015RWR15006CIFM80ACQUADISMARIN O14AS6    | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 KTM5 KTM6 KTM7 KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SARNO | Campania |
| ITF015RWR15006CIFM81RIOPALAZZO14AS 6        | P1.1 P1.3 P2.1 P3 P4    | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM5 KTM6 KTM7 KTM8 KTM9          | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | SARNO | Campania |
| ITF015RWR15006CIFM82ACQUADELLAFOC E14AS6SR1 | P1.1 P1.3 P1.5 P2.1 P4  | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM4 KTM5 KTM6 KTM7                           | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SARNO | Campania |





Unità idrografica 19 - SARNO

Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                               | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI    | Regione  |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|---|--|-------|----------|
| ITF015RWR15006CIFM77SOLOFRANA18SS2SOL2 | P1.1 P1.3 P1.5 P3 P4    | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM10<br>KTM11 KTM13<br>KTM14 KTM15<br>KTM16 KTM17<br>KTM23 KTM24<br>KTM4 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | SARNO | Campania |
| ITF015RWR15006CIFM83SOLOFRANA18IN7SOL  | P1.1 P1.5 P1.6 P2.1 P4  | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO         | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1 KTM14<br>KTM15 KTM17<br>KTM21 KTM23<br>KTM24 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7                                   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | SARNO | Campania |



Stato di Bocca Distretto dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                | Pressioni significative               | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015CWPIANAVOLTURNO1  | P1.1 P1.5 P2.1                        | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWPIANAVOLTURNO2  | P1.1 P1.5 P2.1 P2.2                   | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWPIANAVOLTURNO   | P1.1 P2.1 P2.2                        | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWLITORALEFLEGREO | P1.5 P2.1                             | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM14<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4   | MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.50-MG.PL.53-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWGOLFODINAPOLI   | P1.1 P1.3 P1.5 P1.6 P2.1 P2.4 P2.5 P4 | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWVESUVIO         | P1.1 P1.5 P1.6 P1.8 P2.1 P4           | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88              | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWPOSILLIPO       | P1.1 P1.5 P2.1 P4                     | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88              | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Regionale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                 | Pressioni significative                | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|--------------------------|--|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015CWLITORALEFLEGREO3 | P1.1 P1.5 P1.8<br>P2.1 P2.4 P2.5<br>P4 | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWLITORALEFLEGREO7 | P1.1 P1.5 P2.1<br>P2.5 P4              | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWLITORALEFLEGREO1 | P1.1 P1.5 P1.8<br>P2.1                 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWPROCIDA3         | P1.1 P2.1 P2.2<br>P2.4 P2.6            | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWISCHIA3          | P1.6 P2.4 P4                           | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM14<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                                   | MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015CWISCHIA           | P1.1 P1.6 P2.1<br>P2.6                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015LWLAGODIGALLO      | P3 P4                                  | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distretto dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI   | Regione  |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| ITF015LWLAGODILETINO       | P3 P4                   | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015LWLAGODELMATESE      | P3                      | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015LWLAGODIPRESENZANO   | P1.1 P3 P4              | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                          | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015LWLAGODICAMPOLATTARO | P1.1 P2.2 P3 P4         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato di Bocca Distretto dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                             | Pressioni significative     | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI   | Regione  |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| ITF015LWLAGODIPONTEANNIBALE          | P1.1 P2.2 P4                | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015LWLAGODICARINOLA               | P1.1 P2.2                   | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015LWLAGODIMACCHIONI              | P1.1 P2.2 P3 P4             | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015LWLAGOLACENO                   | P1.1                        | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015LWLAGODIAVERNO                 | P1.1 P1.8 P2.2              | ELEVATO         | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITN011_018_SR_2_T                    | P1.1 P1.5 P1.6 P3           | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Molise   |
| ITN011_018_SR_1_T                    | P2.2 P3                     | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Molise   |
| ITN011_018_SS_3_T                    | P1.1 P3                     | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Molise   |
| ITF015RWR15005CFM39CANALEDIQUAR14SS1 | P1.1 P1.5 P1.6 P2.1 P2.2 P4 | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |





Stato della Basilicata

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                             | Pressioni significative                | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|--------------------------------------|--|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015RWR15005CIFM41NUOVOALVEODE14EP | P1.1 P1.5 P1.6<br>P2.1 P2.2 P4         | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIFM64VECCHIOAPRA14SS1 | P1.1 P1.5 P1.6<br>P2.2 P2.6 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                       | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIFM65DELGAUDO18EF     | P1.1 P1.6 P2.2<br>P4                   | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIFM66VALLODILAURO18EF | P1.1 P1.5 P2.2<br>P4                   | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PO.88                                    | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIA67REGILAGNI14SS3    | P1.1 P1.5 P1.6<br>P2.1 P2.2 P2.4<br>P4 | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |





Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                             | Pressioni significative          | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|--|----------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015RWR15004CIFM68DELLACAMPAGNA14SS1 | P1.1 P1.5 P2.1 P2.2 P4           | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIFM69DINOLA14EP         | P1.1 P1.5 P1.6 P2.1 P2.2 P4      | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIFM70DELGAUDO14IN7      | P1.1 P1.5 P1.6 P2.1 P2.2 P2.4 P4 | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIFM71DIBOSCOFANGO14SS2  | P1.1 P1.5 P4                     | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIFM72DIBOSCOFANGO18EF   | P1.1 P1.3 P4                     | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                              | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico        | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015RWR1500189RIODISANLIM14EF       | P1.1 P2.2               | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO             | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15001101DAURIA14SS1RD1       | P1.1 P1.5 P2.2          | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE                | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011005102LETE18SS2LT2        | P1.1 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO               | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011005104LETE18SS2LT1        | P1.1 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO               | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011017105SGIOVANNI18EP       | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO             | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011006106DELLESTARZE18IN8    | P1.1 P2.2 P2.6          | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                      | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15003107AGNENA14SS1A1BIS     | P1.1 P2.2 P2.6          | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE                | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15002114CIASAVONECANALE14SS3 | P1.1 P2.2 P4            | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15003115AGNENA14SS2A2        | P1.1 P1.6 P2.2          | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE                | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011003116DELCAVIVOT14EF      | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO             | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                              | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015RWR15002117SAVONE14SS1SV1       | P1.1                    | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15002118SAVONE14SS2SV1BIS    | P1.1 P2.2 P2.6          | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011003119DELCAVOT18EFC T2    | P2.2                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15003120DEILANZI14IN7        | P1.1 P2.2               | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000CIFM121VOLTURNO14S4V8  | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                       | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011017122SGIOVANNI18SS2      | P1.1                    | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011004123CERRITO14EF         | P1.1                    | CATTIVO         | 100           | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000CIFM124VOLTURNO14SSV10 | P1.1 P1.5 P2.1 P2.2 P4  | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15003125DEILANZI18IN7        | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                   | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI   | Regione  |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| ITF015RWN011004126CERRITO18SS2             | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011007127TORANOFOSSO18S2T1A       | P1.1 P1.5 P2.2          | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011007128TORANO18SS1              |                         | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | NON A RISCHIO     | NON A RISCHIO         | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011008CIFM127TORANOCANALE18SS2T2A | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000130VOLTURNO18SS4V5          | P1.1 P1.5 P2.2 P3       | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011011131TITERNO18IN8TI           | P1.1 P1.5               | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM4   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011015132ISCLERO18SS2             | P1.1 P1.5 P2.2 P2.6     | CATTIVO         | 100           | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |





Stato di Bocca Distretto dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                 | Pressioni significative  | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|--|--------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015RWN011014133SANGIORGIO18SS2        | P1.1 P2.2                | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012134CALOREVOLTURNO18SS4C11 | P1.1 P1.6 P2.2 P2.6 P5.3 | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011013135MALTEMPO18SS2MAL2      | P1.1 P2.2                | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012136GRASSANO18AS6GRA1      | P1.1 P2.2 P2.6 P3        | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011011137TITERNO18SS1           | P1.1                     | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011013138MALTEMPO18SS1MAL1      | P1.1                     | CATTIVO         | 100           | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012139LENTA18SS1             | P8                       | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO        | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011015140ISCLERO18SS1           | P1.1 P2.1                | CATTIVO         | 100           | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012141IENGA18SS2             | P1.1 P5.3                | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM4  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                 | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure   | UI   | Regione  |
|--|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|--|--|--|----------|
| ITF015RWN011012142TAMMARO18SS2TA1BIS     | P1.1 P1.5 P2.2 P3       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012143LENTA18SS2A            | P1.1 P1.5 P2.2 P3       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011014144SANGIORGIO18SS1        | P1.1 P2.2               | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012145IENGA18IN7             |                         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | NON A RISCHIO         | BUONO               | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012146SENETA18SS2SEN2        | P1.1 P1.3 P2.2 P2.6     | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012147SENETA18SS1            | P1.1 P2.2               | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012134CALOREVOLTURNO18SS4C9A | P1.1 P2.2               | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012150SERRETELLA18SS15E1     | P1.1 P1.5               | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE         | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM4   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |





Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                | Pressioni significative  | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI   | Regione  |
|---|--------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| ITF015RWN011012CIFM151SERRETELLA18SS2SE | P1.1 P2.2 P4             | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012152TAMMARECCHIA18SS1TM1  | P1.1 P1.5 P2.2           | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012142TAMMARO18SS2TA2       | P1.1 P2.2 P3             | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012154TAMMARO18SS3TA3       | P1.1 P1.6 P2.2           | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012155REINELLO18IN8         | P1.1 P2.2                | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012156SABATO18SS3           | P1.1 P1.5 P1.6 P2.2 P2.6 | CATTIVO         | 100           | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4                                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012157NICOLABAR18SS15N      | P1.1 P1.5 P2.1 P2.2 P2.6 | SCARSO          | 66            | Buono                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4                          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                             | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI   | Regione  |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| ITF015RWN011012158REINELLO18IN7REI1  | P1.1 P1.5 P2.2          | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4                  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012159SABATO18SS2S3      | P1.1 P1.5 P4            | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012160TAMMARECCHIA18EF   | P1.1 P1.5 P2.2 P2.6     | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012161SABATO18EFS1TER    | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012162CALOREVOLTUR18S3C7 | P1.1 P1.6 P2.2 P2.6     | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012163DELLAGINESTRA18S2  | P2.2                    | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012164UFITA18SS3U5       | P1.1 P1.6 P2.2 P5.3     | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012165MISCANO18SS2       | P1.1 P1.6 P2.2          | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI   | Regione  |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|---|--|----------|
| ITF015RWN011012166CALOREVOLTUR18S2C3BIS | P1.1 P2.2 P3            | Sufficiente     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012167CALOREVOLTURNO18SS1C1 | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012168FREDANE18SS2FR2       | P1.1 P1.6 P2.2          | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012169UFITA18SS2            | P1.1 P2.2 P2.6          | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012169UFITA18SS2            | P1.1 P2.2 P3 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012171MISCANO18IN7A         | P2.2                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012172FREDANE18SS1          | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012173UFITA18SS1U1BIS       | P2.2                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM12<br>KTM14<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.84  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                  | Pressioni significative     | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|---|-----------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015RWN011006174DELLESTARZE14IN7        | P1.1 P2.2                   | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012CIFM175TAMMARECCHIA18IN8TM | P1.1 P2.2 P4                | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012CIFM156SABATO18SS355       | P1.1 P1.5 P2.2 P2.6 P4      | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                       | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012CIFM167CALOREVOLTURNO18SS2 | P1.1 P3 P4                  | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIFM179VALLODILAURO14EF     | P1.1 P1.6 P2.1 P2.2 P4      | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7         | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88                   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15004CIA180REGILAGNI14SS2        | P1.1 P1.5 P1.6 P2.1 P2.2 P4 | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011002CIFM194SAVA18SS2           | P1.1 P4                     | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |





Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                              | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI   | Regione  |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| ITF015RWN0110021955AVA18SS1           | P1.1                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011005196LETE18SS1LT1BIS     | P8                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000130VOLTURNO18SS4V6     | P1.1 P2.2 P2.6          | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000CIFM130VOLTURNO18S4V7  | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000121VOLTURNO14SS4V8     | P1.1 P1.5 P2.2          | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000CIFM121VOLTURNO14S4    | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000CIFM124VOLTURNO14S5    | P1.1 P2.2 P4            | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000121VOLTURNO14SS4V8 BIS | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                  | Pressioni significative     | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|---|-----------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015RWN011000124VOLTURNO14SS5V9         | P1.1 P2.2                   | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012CIFM162CALOREVOLTUR18SS3   | P1.1 P2.2 P4                | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012CIFM156SABATO18SS358       | P1.1 P1.5 P2.1 P2.2 P2.4 P4 | CATTIVO         | 100           | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012134CALOREVOLTURNO18SS4     | P1.1 P1.5 P2.2 P2.6         | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012CIFM134CALOREVOLTURNO18SS4 | P1.1 P1.5 P2.2 P4           | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                       | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012CIFM212FIUMARELLA18SS1     | P1.1 P2.2 P4                | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO           | RISCHIO               | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |





Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015RWN011012212FIUMARELLA18SS2<br>A  | P1.1 P2.2 P2.6          | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM3  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012212FIUMARELLA18SS2<br>B  | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO               | RISCHIO               | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012164UFITA18SS3            | P1.1 P2.2               | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012C1FM164UFITA18SS3        | P1.1 P2.2 P4            | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012171MISCANO18IN7B         | P2.2                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012C1FM171MISCANO18IN<br>7  | P2.2 P3 P4 P8           | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012155REINELLO18IN8REI2     | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012C1FM155REINELLO18IN<br>8 | P1.1 P2.2 P4            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO               | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distribuito dall'Amministrazione Provinciale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                                | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI   | Regione  |
|---|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|--|----------|
| ITF015RWN011012CIFM142TAMMARO18S2TA2BIS | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012143LENTA18SS2            | P1.1                    | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011012CIFM143LENTA18SS2B       | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWN011000197VOLTURNO18SS3         | P1.1 P2.2 P3            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015RWR15002114CIACANALEDILANZI14SS1  | P1.1 P1.6 P2.2 P4       | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015TWPALUDIDIVARICONI                | P1.1 P1.5 P2.1          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Stato della Basilicata Distretto dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 20 - VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid              | Pressioni significative     | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico     | Rischio chimico | Obiettivo ecologico | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure   | UI   | Regione  |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---|--|--|----------|
| ITF015TWLAGODIPATRIA  | P1.1 P1.3 P1.5<br>P1.6 P2.2 | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO               | RISCHIO         | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.IN.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88 | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015TWLAGODILUCRINO | P1.1 P1.8 P2.1              | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO               | RISCHIO         | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015TWLAGODIFUSARO  | P1.1 P1.5 P1.8<br>P2.1      | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO               | RISCHIO         | SUFFICIENTE         | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM7                  | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |
| ITF015TWLAGODIMISENO  | P1.1 P1.8 P2.1              | BUONO           | 0             | Mancato conseguimento dello stato buono | 100             | RISCHIO PER PRESSIONE | RISCHIO         | MANTENIMENTO        | BUONO             | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM7                          | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO | Campania |



Unità idrografica 21 - GARIGLIANO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                | Pressioni significative   | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico           | Rischio chimico             | Obiettivo ecologico          | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI         | Regione  |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------|---|---|------------|----------|
| IT12BACINOGARI_ ACE2    | P1.1 P1.5 P2.2<br>P2.6 P3 | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                     | RISCHIO PER<br>PRESSIONE    | BUONO                        | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                           | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-<br>MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-<br>MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-<br>MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-<br>MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-<br>MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-<br>MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-<br>MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-<br>MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-<br>MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-<br>MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-<br>MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio    |
| ITN005_CANTERNO_ME4     | P1.1 P3                   | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                     | RISCHIO PER<br>PRESSIONE    | SUFFICIENTE                  | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-<br>MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-<br>MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-<br>MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-<br>MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-<br>MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-<br>MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-<br>MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-<br>MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-<br>MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio    |
| ITN005_POSTAFIBRENO_ME1 | P1.1 P2.2                 | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | BUONO PRESUNTO               | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-<br>MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-<br>MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-<br>MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-<br>MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-<br>MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio    |
| ITN005_SGIOVANNI_ME1    | P1.1 P2.2 P3 P4           | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | BUON POTENZIALE<br>ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-<br>MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-<br>MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-<br>MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-<br>MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-<br>MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-<br>MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-<br>MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-<br>MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-<br>MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-<br>MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-<br>MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-<br>MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-<br>MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-<br>MS.SUP.PO.88 | GARIGLIANO | Lazio    |
| ITF015LWLAGODISUIO      | P1.1 P1.5 P3 P4           | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | POTENZIALMENTE A<br>RISCHIO | BUON POTENZIALE<br>ECOLOGICO | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9                  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-<br>MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-<br>MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-<br>MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-<br>MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-<br>MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-<br>MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-<br>MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-<br>MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-<br>MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-<br>MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-<br>MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-<br>MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Campania |



Unità idrografica 21 - GARIGLIANO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid               | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI         | Regione |
|--------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|------------|---------|
| IT13CI_GIOVENCO_1        | P3 P4                   | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Abruzzo |
| IT13CI_GIOVENCO_2        | P1.1 P1.5 P3 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9           | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARIGLIANO | Abruzzo |
| IT13CI_LIRI_1            | P1.1 P3 P4              | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Abruzzo |
| IT13CI_LIRI_2            | P1.1 P1.3 P1.6 P3 P4    | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM16<br>KTM17<br>KTM21<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.69-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88      | GARIGLIANO | Abruzzo |
| IT12N005_SACCO3_15SS3D   | P1.1 P1.5 P2.2 P2.5     | CATTIVO         | 100           | Mancato conseguimento dello stato buono | 66              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3<br>KTM4   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_RIONERO1_13IN7T | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_SAVO2_14SS2T    | P1.1 P2.2               | CATTIVO         | 100           | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_SAVO1_14SS1T    | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15  | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_SACCO2_14SS2T   | P1.1 P1.6 P2.2 P2.5     | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_SACCO1_14SS1T   | P1.1 P2.2               | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM3   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio   |





Unità idrografica 21 - GARIGLIANO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                  | Pressioni significative        | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI         | Regione |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|------------|---------|
| IT12N005_SACCO4_13SS3T      | P1.1 P1.5 P2.2<br>P2.4 P2.5 P3 | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM7 KTM8<br>KTM9              | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.87-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_SACCO5_13SS4T      | P1.1 P1.5 P2.2<br>P2.5 P3      | SCARSO          | 66            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                      | RISCHIO                      | SUFFICIENTE               | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM7 KTM8<br>KTM9                       | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_ALABRO1_13SS1T     | P1.1 P2.2 P2.5<br>P3 P4        | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_ALABRO2_13SS2T     | P1.1 P1.5 P2.2<br>P2.5 P3 P4   | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_TCAPOFIUME1_13SR6T |                                | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_TCAPOFIUME2_13SS2T | P1.1 P1.5                      | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |





Unità idrografica 21 - GARIGLIANO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid               | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto   | Misure  | UI         | Regione |
|--------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|---|---|------------|---------|
| IT12N005_FCOSA1_13SR6T   | P3                      | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7 KTM8<br>KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_FCOSA2_13SS2T   | P1.1 P3                 | CATTIVO         | 100           | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | SUFFICIENTE               | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM7 KTM8<br>KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_FCOSA3_13SS3T   | P1.1 P1.5 P2.2 P2.5 P4  | CATTIVO         | 100           | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7                                 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_AMASENO1_13IN7T | P1.1 P1.5 P2.2          | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2 KTM3<br>KTM4  | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_FIBRENO2_13SS2T | P1.1 P2.2 P3 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3 KTM5<br>KTM6 KTM7<br>KTM8 KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_FIBRENO1_13AS6T | P1.1 P1.5 P2.2 P3       | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14   | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |



Unità idrografica 21 - GARIGLIANO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Thematicid                       | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico | Rischio chimico       | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI         | Regione |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--|---|------------|---------|
| IT12N005_LIRI_GARIGLIANO1_13SS3T | P1.1 P1.5 P3            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM4 KTM7<br>KTM8 KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_LIRI_GARIGLIANO2_13SS4T | P1.1 P1.5 P2.2 P2.5 P3  | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM7 KTM8<br>KTM9   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_LIRI_GARIGLIANO3_13SS4T | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SCARSO          | #N/D          | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARIGLIANO | Lazio   |
| ITN005_LIRI_VALLE_13SS4T         | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO           | RISCHIO PER PRESSIONE | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3 KTM4<br>KTM5 KTM6<br>KTM7 KTM8<br>KTM9          | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88                   | GARIGLIANO | Lazio   |



Unità idrografica 21 - GARIGLIANO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico | Gap chimico (%) | Rischio ecologico            | Rischio chimico              | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI         | Regione |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|------------|---------|
| IT12N005_LIRI_GARIGLIANO3_13SS4T | P1.1 P1.5 P2.2 P3 P4    | SCARSO          | 66            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_MOLLARINO1_13SS1T       |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_MOLLARINO2_13SS2T       | P1.1 P1.5 P3            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM24<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_MELFA1_13SR6T           |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_RAPIDO1_13SR6T          | P3                      | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | POTENZIALMENTE A RISCHIO     | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM10<br>KTM11<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM24<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9  | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_RAPIDO2_13SS3T          | P1.1 P1.5 P3 P4         | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_GARI1_13SR6T            | P1.1 P2.2 P3            | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_GARI2_13SS2T            | P1.1 P2.2 P3            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO         | 0               | RISCHIO                      | RISCHIO PER PRESSIONE        | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9   | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_SOLIVA1_13IN7T          |                         | nd              | nd            | nd            | nd              | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | POTENZIALMENTE NON A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |
| IT12N005_QUESA1_13SS2T           | P3                      | BUONO           | 0             | BUONO         | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE        | RISCHIO PER PRESSIONE        | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio   |



Ente Unità Idrografica 21 - Garigliano

Unità idrografica 21 - GARIGLIANO  
Corpi Idrici superficiali: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

| Themacid                         | Pressioni significative | Stato ecologico | Gap ecologico | Stato chimico                           | Gap chimico (%) | Rischio ecologico        | Rischio chimico          | Obiettivo ecologico       | Obiettivo chimico | KTM a contrasto  | Misure  | UI         | Regione  |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|---|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--|---|------------|----------|
| IT12N005_AUSENTE1_15SS1T         | P1.1                    | nd              | nd            | nd                                      | nd              | POTENZIALMENTE A RISCHIO | POTENZIALMENTE A RISCHIO | BUONO PRESUNTO            | BUONO PRESUNTO    | KTM1<br>KTM14<br>KTM15   | MG.A.19-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio    |
| IT12N005_AUSENTE2_15SS2T         | P1.1 P1.5 P2.2 P4       | SCARSO          | 66            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM12<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM2<br>KTM23<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7                            | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.16-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88  | GARIGLIANO | Lazio    |
| IT12N005_AUSENTE2_15SS2T         | P1.1 P1.5 P3 P4         | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Lazio    |
| IT12N005_MELFA3_13SS3T           | P1.1 P1.5 P4            | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUON POTENZIALE ECOLOGICO | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7   | MG.A.19-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.54-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88   | GARIGLIANO | Lazio    |
| IT12N005_LIRI_GARIGLIANO6_15SS5T | P1.1 P1.5 P2.2 P2.6 P3  | SUFFICIENTE     | 33            | Mancato conseguimento dello stato buono | 33              | RISCHIO                  | RISCHIO                  | BUONO                     | BUONO             | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM12<br>KTM13<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM2<br>KTM21<br>KTM24<br>KTM3<br>KTM4<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9 | MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MG.PO.61-MG.PO.62-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PO.88            | GARIGLIANO | Lazio    |
| ITF015RWN00500029PECCIA14SS2PE3  | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Campania |
| ITF015RWN00500029PECCIA14SS2     | P1.1 P3                 | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Campania |
| ITF015RWN00500033PECCIA14SS1     | P1.1                    | BUONO           | 0             | BUONO                                   | 0               | RISCHIO PER PRESSIONE    | RISCHIO PER PRESSIONE    | MANTENIMENTO              | MANTENIMENTO      | KTM14  | MG.PL.39-MG.PL.42   | GARIGLIANO | Campania |
| IT12N005_LIRI_GARIGLIANO5_15SS4T | P1.1 P1.5 P3 P4         | SUFFICIENTE     | 33            | BUONO                                   | 0               | RISCHIO                  | RISCHIO PER PRESSIONE    | BUONO                     | MANTENIMENTO      | KTM1<br>KTM10<br>KTM11<br>KTM14<br>KTM15<br>KTM17<br>KTM23<br>KTM2<br>KTM4<br>KTM5<br>KTM6<br>KTM7<br>KTM8<br>KTM9           | MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.17-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.ID.22-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.IN.25-MG.IN.26-MG.MT.27-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.30-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.44-MG.PL.45-MG.PL.46-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.52-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MG.PO.57-MG.PO.58-MG.PO.59-MG.PO.60-MS.SUP.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.74-MS.SUP.PL.75-MS.SUP.PL.76-MS.SUP.PL.77-MS.SUP.PL.78-MS.SUP.PL.79-MS.SUP.PL.80-MS.SUP.PL.81-MS.SUP.PL.82-MS.SUP.PL.83-MS.SUP.PL.84-MS.SUP.PL.85-MS.SUP.PL.86-MS.SUP.PO.88 | GARIGLIANO | Lazio    |