



*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
ITIO15-R16-226ACB3S1_1	P2.2 P3	Buono	0	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO PER PRESSIONE	RISCHIO	MANTENIMENTO	BUONO	KTM13 KTM14 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
ITIO27_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
ITIO22_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
ITIO27_ME_4	P2.2 P3 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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



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
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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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



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
ITI027_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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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
ITI015_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 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

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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 KTM14 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	TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE MOLISANO	Campania



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
ITF015RWI015000225FORTORE18SS2FO	P1.1 P2.2	SUFFICIENTE	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
ITFI015-12SS4T	P1.1 P1.9 P2.2 P3	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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	TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI LITORALE 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 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM5 KTM6 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 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 KTM13 KTM14 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 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 KTM14 KTM15 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 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 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 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-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 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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 KTM14 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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 E TREMITI	Puglia
ITR16-004AT08_1	P1.1 P3 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 E TREMITI	Puglia
ITR16-018AT08_4	P1.1	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 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 E TREMITI	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
ITR16-084ACE2S1_1	P1.1 P2.2 P2.5	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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



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
ITFR16-08412IN7F	P1.1 P2.2 P3 P4	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 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	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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
ITFR16-08417IN7T2	P1.1 P2.2 P3 P4	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 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-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



**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
ITFR16-084-17IN7T5	P1.1 P2.2 P3 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 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	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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 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	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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 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.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 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 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.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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM13 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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



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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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-TOPPODIFRANCIA	P2.2 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM13 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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



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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 TO18SS2OS1	P2.2 P8	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 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 KTM14 KTM15 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



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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 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 KTM12 KTM13 KTM14 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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

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
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 KTM14 KTM15 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 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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 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 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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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



**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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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



Autorità 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 P2.1 P2.2 P2.4 P3 P4	Buono	0	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO PER PRESSIONE	RISCHIO	MANTENIMENTO	BUONO	KTM1 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 P1.6 P2.2	Buono	0	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO PER PRESSIONE	RISCHIO	MANTENIMENTO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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.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 P1.5 P2.2 P2.4 P3 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	66	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM2 KTM21 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-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 P1.5 P2.2 P2.4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM2 KTM21 KTM24 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.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



Autorità 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 P2.2 P2.4 P2.5 P5.3	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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.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 P2.4 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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

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
ITR16-164ACB3S3_10	P1.1 P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	PENISOLA SALENTINA	Puglia
ITR16-187ACB3S3_15	P1.1 P1.6 P1.8 P2.2 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 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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 P2.4 P3 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM17 KTM2 KTM21 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.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 P2.2	Buono	0	Mancato conseguimento dello stato buono	66	RISCHIO PER PRESSIONE	RISCHIO	MANTENIMENTO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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 P2.4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 P2.2 P4	Buono	0	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO PER PRESSIONE	RISCHIO	MANTENIMENTO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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 P2.1 P2.2 P3 P4	Buono	0	Mancato conseguimento dello stato buono	66	RISCHIO PER PRESSIONE	RISCHIO	MANTENIMENTO	BUONO	KTM1 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 P2.2 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 P2.2 P3 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 P2.2 P2.4 P3 P4	Buono	0	Mancato conseguimento dello stato buono	66	RISCHIO PER PRESSIONE	RISCHIO	MANTENIMENTO	BUONO	KTM1 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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 P1.5 P2.1 P2.2 P2.4 P2.5 P3 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	66	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM2 KTM21 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-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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 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-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 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	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 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 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

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
ITFR16-18217EF7T	P1.1 P1.6 P2.2 P3 P4	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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
ITR16-183AT04_1	P1.1 P2.2 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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	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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM4 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.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 P1.6 P2.1 P2.4 P2.5	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM16 KTM21 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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 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-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

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
ITFR16-19716EF7T	P1.1 P2.2 P3 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 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-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 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM2 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 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	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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM14 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	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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 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-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 KTM14 KTM15 KTM2 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 KTM14 KTM15 KTM2 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 P2.2 P2.4 P2.5 P3 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 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-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	BRADANO E MINORI ENTROTERRA TARANTINO	Puglia
ITR16-191AT09_1	P1.1 P1.5 P1.6 P1.8 P2.1 P2.5	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 KTM4 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	BRADANO E MINORI ENTROTERRA 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM11 KTM14 KTM24 KTM4 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 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-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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM17 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 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-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 KTM11 KTM13 KTM14 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.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

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-16EF07T-FSOVALLE	P1.1 P1.5 P2.2	SUFFICIENTE	33	Mancato conseguimento dello stato buono	66	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 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	BASENTO, CAVONE E MINORI	Basilicata
ITF017_RW-16EF07F-TSALANDRELLA2	P1.1 P2.2	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	BASENTO, CAVONE E MINORI	Basilicata
ITF017_RW-16EF07D-TMISEGNA2	P2.2	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 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	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 KTM14 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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM24 KTM4 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 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.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 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_LW-ME-3-COGLIANDRINO	P2.2 P3 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM24 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.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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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-FIUMARADIGORGOGLIONE	P1.1	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM24 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.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 P1.6 P1.9 P3 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM4 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.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-AGR1	P1.5 P2.2 P3 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 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.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-AGR13	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM2 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CS66	P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM12 KTM14 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CS65	P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM12 KTM14 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CS64	P2.2	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CS63	P1.1 P2.2 P2.5 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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



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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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
IT18CS61	P1.1 P2.1 P2.2 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18L_ESARO1	P1.1 P3 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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-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
IT18L_TARSIA1	P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
IT18L_CECITA1	P1.1 P2.6 P3 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 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-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
IT18_ARIAMACINA	P2.2 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18SATANASSO3	P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM14 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CAMPAGNANO2	P1.1 P2.6 P4	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18SCORSO2	P1.1 P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18CAMPAGNANO1	P1.1 P2.1	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18EMOLI2	P4	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM14 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18EMOLI1	P1.1 P2.1 P2.2 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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 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
IT18FINITA2	P4	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM14 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18FINITA1	P1.1 P2.2 P2.6 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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
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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18FOLLONE1	P1.1 P2.2 P2.6 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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
IT18TIRO1	P1.1 P2.2 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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
IT18SETTIMO2	P1.1 P4	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIME NTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18SETTIMO1	P1.1 P2.2 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18MUCONE4	P1.1 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18MUCONE2	P1.1 P3	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18MUCONE1	P1.1 P2.6 P3	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18ARENTE2	P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM14 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18ARENTE1		Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	NON A RISCHIO	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM14	MG.PL.39-MG.PL.42	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18BUSENTO2		Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	NON A RISCHIO	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM14	MG.PL.39-MG.PL.42	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria





*Ente Unità di Bacina 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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-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 P2.6 P3 P4	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIME NTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CRATI17	P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CRATI16	P1.1 P2.6	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 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 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
IT18CRATI4	P1.1 P2.2 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18ESAROC59	P2.2 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18ESAROC6	P1.1 P2.6 P4	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18ESAROCS1	P1.1 P2.2 P2.6 P4	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18ANNEA1	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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.PL.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
IT18CARDONE2	P1.1 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18CARDONE1	P1.1 P4	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18LASSA3	P1.1	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 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 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
IT18LASSA2	P1.1	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 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 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18RAGANELLO2	P1.1 P2.2 P2.5 P2.6 P3	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18RAGANELLO1	P2.2	nd	nd	Mancato conseguimento dello stato buono	33	POTENZIALMENTE A RISCHIO	RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO	KTM14 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 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
IT18CALDANA1	P1.1 P2.2 P2.5 P3 P4	Scarso	66	nd	nd	RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	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	CRATI E MINORI GOLFO DI 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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18SCORSO1	P1.1 P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18SERRAPOTALO1	P1.1 P2.2 P3 P4	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
IT18TIRO2	P1.1 P2.6 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18GRONDO1	P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
IT18OCCIDO1	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18ROSA1	P1.1 P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18ESAROC7	P1.1 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18ESAROC8	P1.1 P2.6 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18TRIONTO1	P1.1	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 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 GOLFO DI 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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

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
IT18CINO1	P1.1 P2.2 P3 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
IT18MALFRANCATO1	P1.1 P2.2 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18SATANASSO2	P2.2 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 GOLFO DI 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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CANNA2	P1.1 P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18RAGANELLO3	P3	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM24 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18ESAROCS4	P1.1 P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18MUCONE3	P1.1 P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18CRATI2	P1.1 P2.2 P2.6 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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
IT18DUGLIA1	P1.1 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18COSCILE5	P1.1 P2.2 P3 P4	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
IT18COSCILE4	P1.1 P2.2 P3 P4	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
IT18COSCILE3	P1.1 P2.2 P3	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CRATI15	P1.1 P2.6	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 KTM15 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 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
IT18CRATI14	P1.1 P2.1	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CRATI13	P1.1 P2.1 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM5 KTM6 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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CRATI12	P1.1 P2.2 P3 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
IT18CRATI11	P1.1 P2.1 P2.2	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CRATI10	P1.1 P2.2 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18CRATI8	P1.1 P2.2 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18CRATI7	P1.1 P2.2 P2.6	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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



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
IT18CRAT16	P1.1 P2.2 P2.6 P4	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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
IT18CRAT15	P1.1 P2.2 P4	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18CRAT13	P1.1 P2.2 P3 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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
IT18ESAROC3	P1.1 P2.2 P3	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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
IT18ESAROC2	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	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
IT18ESAROCS5	P1.1 P2.2 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18LASSA1	P1.1 P2.2	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18RAGANELLO4	P1.1 P2.6 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18OCCIDO2	P1.1 P2.6 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18OCCIDO3	P2.2	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 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	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
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 KTM14 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18MADDALENA1B	P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM14 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CINO2	P2.2 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18COLOGNATI2	P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM12 KTM14 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18CORIGLIANETO1	P1.1 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18COSERIE1	P1.1 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18GALATRELLA1	P1.1 P2.2 P2.6	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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
IT18GENNARITO1	P1.1 P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18GRAMMISATE1	P1.1 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18GRONDO2	P1.1 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18NUBRICA1	P1.1 P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
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 GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
IT18SMAUROCS1	P1.1 P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
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 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
IT18CALDANA2	P1.1 P2.2 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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
IT18CANNA1	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	CRATI E MINORI GOLFO DI CORIGLIANO	Calabria
ITF017_RW-18EP07T-SANNICOLA	P2.2	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM14 KTM15 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	NETO E MINORI COSTA CROTONESE	Calabria
IT18KR57	P1.1 P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM2 KTM21 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.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 KTM14 KTM15 KTM21 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.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 KTM14 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	NETO E MINORI COSTA CROTONESE	Calabria
IT18KR50	P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM12 KTM14 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	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 KTM13 KTM14 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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-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 KTM12 KTM14 KTM15 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	NETO E MINORI COSTA CROTONESE	Calabria
IT18SVENERE1	P2.2	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM14 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	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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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



Ente Unità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 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	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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM11 KTM14 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 MINORI COSTA CROTONESE	Calabria
IT18NETO4	P1.6 P2.2 P3	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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 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
IT18NETO3	P2.2 P2.6 P3	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	NETO E MINORI COSTA CROTONESE	Calabria
IT18GARGA2	P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM12 KTM14 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	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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 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-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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 KTM15 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.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

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
IT18LIPUDA1	P1.1 P2.2 P2.6	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 D'istituto 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
IT18CZ41	P2.2 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18RC40	P1.1 P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18RC39	P1.1 P2.2 P2.4 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18RC38	P1.1 P2.1 P2.2 P2.4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18RC37	P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM12 KTM14 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	MINORI DELL'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18RC27	P1.1 P2.1 P2.4 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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'ASPRMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18RC36	P2.2 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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'ASPRMONTE 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
IT18RC28	P1.1 P2.1 P2.2 P2.4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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
IT18RC29	P1.1 P1.5 P2.1 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.PO.88	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18RC35	P1.1 P2.2 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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
IT18RC30	P1.1 P2.1 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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
IT18RC31	P1.1 P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18RC34	P2.2 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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
IT18RC32	P1.1 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18RC33	P1.1 P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18_MENTA	P2.2 P3	nd	nd	Mancato conseguimento dello stato buono	33	POTENZIALMENTE A RISCHIO	RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO	KTM13 KTM14 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18SIDERONI1	P1.1 P2.6	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria



Ente di Bacino Dittatore 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 KTM14 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18BONAMICO2	P2.2 P3	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18NOVITO1	P1.1 P1.5	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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



*Ente di Bacino D'istituto dell'Appennino Meridionale*

**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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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 KTM14 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 P2.2 P2.6 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 di Bacino D'istituto 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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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	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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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



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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 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 KTM14 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria



*Ente Unità di Bacino Idrografico 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
IT18MELITORC1	P1.1 P2.2 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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	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 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria



Ente Unità di Bacino Idrografico 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
IT18TORBIDORC1B	P1.1 P2.6 P3 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 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-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'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18SPARTIVENTO1	P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
IT18VALANIDI1	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18SPROPOLI1	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPROMONTE 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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'ASPROMONTE 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'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria





*Ente Unità di Bacino D'istituto dell'Appennino Meridionale*

**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
IT18GALLIZZI1	P1.1 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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
IT18LORDO1	P1.1 P1.3 P2.1 P2.2 P2.6 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM16 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18OLIVETO1	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	MINORI DELL'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18PALIZZI1	P1.1 P2.6 P3 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 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-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'ASPROMONTE E DELLA LOCRIDE	Calabria
IT18PINTAMMATI1	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	MINORI DELL'ASPROMONTE 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE	Calabria
IT18KR48	P1.1 P2.2	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 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	TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE	Calabria
IT18CZ45	P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM12 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
IT18L_PASSANTE1	P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM14 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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	TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE	Calabria
IT18SCIOTRACO1	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE	Calabria



Ente Nazionale per le Acque Intercontinentali dell'Appennino Meridionale

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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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

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
IT18SOLEOCZ2	P1.1 P2.6 P3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM11 KTM14 KTM24 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 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	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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM15 KTM21 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 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM24 KTM4 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 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	TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE	Calabria
IT18CROCCHIO3	P2.2	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM12 KTM14 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	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 KTM14 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	TACINA E MINORI DEL GOLFO DI SQUILLACE	Calabria
IT18SIMERIS	P3 P4	Scarso	66	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM10 KTM11 KTM14 KTM17 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.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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 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	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 KTM14 KTM15 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 KTM12 KTM14 KTM15 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.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
IT18ALESSI1	P1.1 P2.2 P2.6 P4	Cattivo	100	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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



Ente Nazionale per le Acque Dotate del Sottosistema Nazionale

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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM11 KTM14 KTM17 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.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 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 Bacino Dittatore del S. 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	MESIMA E MINORI GOLFO DI GIOIA TAURO	Calabria
IT18VV21	P2.2	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM12 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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

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
IT18RC25	P1.1 P2.6 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM14 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	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 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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



*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**

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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 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
IT18BUDELLO1	P1.1 P2.2 P2.4 P3 P4	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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-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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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 Dittatore 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 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	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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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
IT18FERRANDINA1	P1.1 P2.2 P2.6	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM14 KTM16 KTM21 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 KTM11 KTM12 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 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
IT18VV17	P1.1 P2.2 P2.6	Sufficiente	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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



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
IT18RUFFA2	P2.2 P4	nd	nd	Mancato conseguimento dello stato buono	33	POTENZIALMENTE A RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM14 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 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM14 KTM15 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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.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	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA	Calabria
IT18TURRINA3	P1.1 P2.2 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 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-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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM13 KTM14 KTM15 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 KTM14 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	SAVUTO, AMATO E MINORI DEL GOLFO DI SANT'EUFEMIA	Calabria
IT18MURRIA2	P2.2	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM12 KTM14 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	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
IT18MURRIA1	P1.1 P2.2 P2.6 P3 P4	Sufficiente	33	Buono	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 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
IT18TRAINITI1	P1.1 P2.2 P4	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 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	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 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM14 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 KTM14 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 KTM14 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 KTM14 KTM2 KTM21 KTM24 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



*L'Autonomia di Base è l'obiettivo dell'Amministrazione Provinciale*

**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 KTM14 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	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 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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 KTM14 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 KTM14 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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-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 KTM14 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 KTM14 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 KTM14 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 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	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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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-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 KTM14 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 KTM14 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	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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 KTM4 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.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 KTM14 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	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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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



*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
IT18LAO2	P2.2 P3 P5.3	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM24 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI	Calabria
IT18VERRI2	P1.1	Cattivo	100	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM14 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 KTM14 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 KTM14 KTM15 KTM16 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 KTM14 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
IT18CORVINO1	P1.1 P2.2 P3	Scarso	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 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
IT18TORBIDOC5	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM14 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM17 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.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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM17 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.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 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM17 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM14 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	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 KTM14 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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-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	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 KTM14 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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	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
ITF015RWR15031CIFM36CACAFAVA18IN8CF1	P1.1 P2.2 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO	Campania
ITF015RWR1502635LAMBRO18SS2LAM2	P1.1 P2.2	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	ALENTO, BUSSENTO E MINORI DEL CILENTO	Campania



Ente di Bacino Distretto 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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





Ente di Bacino Distretto 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
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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM5 KTM6 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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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
ITF015RWI025006CIFM100TANAGRO18SS2	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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM21 KTM23 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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
ITF015RWI025000C1FM97VBRECC18SR6A	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 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
ITF015RWI025006CIFM113PEGLIO18SS2	P1.1 P3 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM24 KTM4 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.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 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 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
ITF015RWR15006CIFM76CAVAIOLA18SS2	P1.1 P1.3 P1.5 P2.1 P4	CATTIVO	100	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
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 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM2 KTM21 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-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





Ente di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM23 KTM24 KTM4 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.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 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM14 KTM15 KTM21 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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 KTM21 KTM24 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 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	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 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 P2.1 P2.4 P2.5 P4	SUFFICIENTE	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 P2.5 P4	SUFFICIENTE	33	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 P2.1	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 KTM4 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 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 KTM17 KTM21 KTM23 KTM24 KTM5 KTM6 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 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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM17 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.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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM17 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.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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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-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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 Buona Gestione dell'Ambiente

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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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
ITF015RWR15005CIFM41NUOVOALVEODE14EP	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 P2.2 P2.6 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 P2.1 P2.2 P2.4 P4	CATTIVO	100	Mancato conseguimento dello stato buono	66	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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

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
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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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.PL.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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.PL.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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.PL.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 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.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.PL.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 KTM14 KTM15 KTM16 KTM17 KTM23 KTM5 KTM6 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.PL.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
ITF015RWR1500189RIODISANLIM14EF	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 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 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
ITF015RWR15002117SAVONE14SS1SV1	P1.1	SUFFICIENTE	33	Mancato conseguimento dello stato buono	66	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWR15003120DEILANZI14IN7	P1.1 P2.2	SCARSO	66	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM14 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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWN011007127TORANOFOSSO18S S2T1A	P1.1 P1.5 P2.2	SUFFICIENTE	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM14 KTM15 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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 KTM14 KTM15 KTM21 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 KTM14 KTM15 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 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
ITF015RWN011012142TAMMARO18SS2TA1BIS	P1.1 P1.5 P2.2 P3	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWN011012134CALOREVOLTURNO18SS4C9A	P1.1 P2.2	SCARSO	66	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWN011012150SERRETELLA18SS15E1	P1.1 P1.5	SCARSO	66	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 KTM15 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
ITF015RWN011012C1FM151SERRETELLA18SS2SE	P1.1 P2.2 P4	SCARSO	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWN011012142TAMMARO18SS2TA2	P1.1 P2.2 P3	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM14 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM14 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	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
ITF015RWN011006174DELLESTARZE14IN7	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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.PL.70-MS.SUP.PL.71-MS.SUP.PL.72-MS.SUP.PL.73-MS.SUP.PL.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM14 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 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 P4 P4	CATTIVO	100	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 A	P1.1 P2.2 P2.6	SUFFICIENTE	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM21 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 B	P1.1 P2.2	SUFFICIENTE	33	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	BUONO	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWN011012164UFITA18SS3	P1.1 P2.2	SCARSO	66	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWN011012CIFM164UFITA18SS3	P1.1 P2.2 P4	SCARSO	66	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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
ITF015RWN011012CIFM171MISCANO18IN 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWN011012CIFM155REINELLO18IN 8	P1.1 P2.2 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 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.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 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	VOLTURNO, NAPOLI E MINORI LITORALE DOMIZIO	Campania
ITF015RWN011012143LENTA18SS2	P1.1	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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.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
ITF015RWR15002114CIACANALEDILANZI14SS1	P1.1 P1.6 P2.2 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.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 KTM14 KTM15 KTM21 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.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 P1.6 P2.2	CATTIVO	100	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM16 KTM2 KTM21 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.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 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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 P2.1	SCARSO	66	Mancato conseguimento dello stato buono	100	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 KTM4 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 KTM14 KTM15 KTM21 KTM24 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 P2.6 P3	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUONO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 KTM4 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.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
ITN005_CANTERNO_ME4	P1.1 P3	SCARSO	66	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	SUFFICIENTE	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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
ITN005_POSTAFIBRENO_ME1	P1.1 P2.2	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 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	GARIGLIANO	Lazio
ITN005_SGIOVANNI_ME1	P1.1 P2.2 P3 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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
ITF015LWLAGODISUIO	P1.1 P1.5 P3 P4	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM24 KTM4 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.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	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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM24 KTM4 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.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 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	GARIGLIANO	Lazio
IT12N005_RIONERO1_13IN7T	P1.1	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 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	GARIGLIANO	Lazio
IT12N005_SAVO1_14SS1T	P1.1	nd	nd	nd	nd	POTENZIALMENTE A RISCHIO	POTENZIALMENTE A RISCHIO	BUONO PRESUNTO	BUONO PRESUNTO	KTM1 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 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	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 P2.4 P2.5 P3	SCARSO	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 P2.5 P3	SCARSO	66	Mancato conseguimento dello stato buono	33	RISCHIO	RISCHIO	SUFFICIENTE	BUONO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 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	GARIGLIANO	Lazio
IT12N005_ALABRO2_13SS2T	P1.1 P1.5 P2.2 P2.5 P3 P4	SUFFICIENTE	33	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	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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 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	GARIGLIANO	Lazio
IT12N005_FIBRENO2_13SS2T	P1.1 P2.2 P3 P4	SUFFICIENTE	33	BUONO	0	RISCHIO	RISCHIO PER PRESSIONE	BUON POTENZIALE ECOLOGICO	MANTENIMENTO	KTM1 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM24 KTM3 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 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-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 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	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 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	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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM24 KTM4 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.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 KTM11 KTM13 KTM14 KTM24 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM2 KTM24 KTM3 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.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



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 KTM14 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 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM23 KTM3 KTM4 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.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 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 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.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 KTM10 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM2 KTM21 KTM24 KTM3 KTM4 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.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 KTM10 KTM11 KTM14 KTM15 KTM17 KTM23 KTM2 KTM4 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.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