



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 2 dell' Allegato 1 –Correlazione pressione, stato, gap, rischio,
obiettivi e misure per i corpi idrici sotterranei

Dicembre 2021



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 01 - TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI DEL LITORALE MOLISANO
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroche	KTM a contrasto	Misure	UI
Matese Settentrionale	ITAPN011012MCCC	Molise	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	1
Piana del Biferno	ITAPR014018PCAL	Molise	Tipo D	1.5 P 2.2 P 3.1- 3	Buono	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM24 KTM3 KTM4 KTM7 KTM8	MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6- MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23- MG.IN.24-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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56- MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	1
Piana del Trigno	IT13TG	Abruzzo	Tipo D	1.5 P 1.6 P 3.1- 3	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	1
Piana del Trigno	ITAPI027017PCAL	Molise	Tipo D	P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	ISCHIO solo Pressi	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	1
ro Alluvionale Bassa Valle	IT16DP-FOR	Puglia	Tipo D	P 1.5 P 2.2	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-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.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	1
o Alluvionale Bassa Valle	IT16DPSACCN	Puglia	Tipo D	P 2.2	Buono	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono	Deroga	KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-MG.A.18- MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	1
o Alluvionale Bassa Valle	IT14PSACCN	Molise	Tipo D	P 2.2	Buono	Presunto		Scarso	Presunto		NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-MG.A.18- MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MG.PL.44	1
Monte Tre Confini	ITAPN011016MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	1
Conoide di Campochiaro	ITAPR014021PILC	Molise	Tipo D	P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	ISCHIO solo Pressi	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	1
Monte Campo	ITAPI023008MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	1
nte Capraro-Monte Ferra	ITAPR014009MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	1



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 01 - TRIGNO, BIFERNO, FORTORE E MINORI DEL LITORALE MOLISANO
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dergoghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Totila - Montagnola Fros	ITAPR014010MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	1
Monte Vairano	ITAPR014019MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	1
Colle d'Anchise	ITAPR014014RCTG	Molise	Tipo B	P 2.2	Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	ISCHIO solo Pressi	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	1
Piana di Boiano	ITAPR014013PILC	Molise	Tipo D	1.5 P 2.2 P 3.1-3	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	ISCHIO solo Pressi	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	1
Monte Difesa	IT15BDI	Campania	Tipo B	P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	ISCHIO solo Pressi	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	1



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 02 - TGARGANO E TREMITI

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Gargano settentrionale	IT16AGAR-SE	Puglia	Tipo A		Scarso	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono		Deroga	KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65- MG.PL.44	2
Rive del Lago di Lesina	IT16CRI-LE	Puglia	Tipo C	P 2.2	Scarso	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20- MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MG.PL.44	2
Gargano meridionale	IT16AGAR-ME	Puglia	Tipo A	P 2.5	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM14 KTM4	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28- MG.PL.29-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	2
Gargano centro-orientale	IT16AGAR-CO	Puglia	Tipo A		BUONO	Determinato		SCARSO	Determinato	SI	NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono	Deroga	KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65- MG.PL.44	2
Falda sospesa di Vico-Ischitella	IT16AVIC-ISCH	Puglia	Tipo A	P 2.1	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM14 KTM21 KTM23	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PL.51-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66	2



Unità idrografica 03 - TAVOLIERS PUGLIESE
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Acquifero Alluvionale Bassa Valle dell'Ofanto	IT16DPOFA	Puglia	Tipo D	P 2.2	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MG.PL.44	3
Gargano meridionale	IT16AGAR-ME	Puglia	Tipo A	P 2.5	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM14 KTM4	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65- MG.PL.44	3
Gargano centro- orientale	IT16AGAR-CO	Puglia	Tipo A		BUONO	Determinato		SCARSO	Determinato	SI	NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono	Deroga	KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	3
Tavoliere nord- occidentale	IT16CTAV-NW	Puglia	Tipo C	P 2.2	BUONO	Determinato		SCARSO	Determinato	SI	NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	3
Tavoliere nord- orientale	IT16CTAV-NE	Puglia	Tipo C	P 2.2 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68- MG.PL.44	3
Tavoliere centro- meridionale	IT16CTAV-CM	Puglia	Tipo C	P 1.5 P 1.6 P 2.2 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	3
Tavoliere sud-orientale	IT16CTAV-SE	Puglia	Tipo C	P 2.2 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68- MG.PL.44	3



Autentità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 04 - OFANTO
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Acquifero Alluvionale Bassa Valle dell'Ofanto	IT16DPOFA	Puglia	Tipo D	P 2.2	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20- MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MG.PL.44	4
Monte Vulture	IT17EVUL	Basilicata	Tipo E	P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20- MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	4
Idrostruttura sabbioso- conglomeratica Dell'Area Nord-Est	IT17CANE	Basilicata	Tipo C	P 1.6 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Buono	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24- MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36- MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68	4
Acquifero Alluvionale Bassa Valle Dell'Ofanto	IT17DPOFA	Basilicata	Tipo D	P 2.2	Buono	Presunto		Scarso	Presunto		NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20- MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	4
Monte Cervialto	IT15ACER16	Campania	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49- MS.SOT.PL.65	4



Unità idrografica 05 -MINORI TERRE DI BARI
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Alta Murgia	IT16AMUG-AL	Puglia	Tipo A	P 1.6 P 2.2 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 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.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20- MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67	5
Barletta	IT16CBAR	Puglia	Tipo C	P 1.5 P 2.1 P 2.2	Buono	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.17- 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.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67	5
Murgia costiera	IT16AMUG-CO	Puglia	Tipo A	P 1.5 P 1.6 P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24- 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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	5



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Alta Murgia	IT16AMUG-AL	Puglia	Tipo A	P 1.6 P 2.2 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 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.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	6
Salento leccese costiero Adriatico	IT16CLEC-CA	Puglia	Tipo C	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Buono	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	6
Salento costiero	IT16SALEN-COS	Puglia	Tipo A	P 1.6 P 2.1 P 2.6 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM23 KTM24 KTM7 KTM8 KTM9	MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.52-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	6
Salento miocenico centro-meridionale	IT16BSAL-MIOCM	Puglia	Tipo B	P 1.5 P 2.1 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO solo Pressio	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM21 KTM23 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	6



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Salento centro-settentrionale	IT16ASALEN-CS	Puglia	Tipo A	P 1.6 P 2.1 P 2.2 P 3.1-3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	6
Salento centro-meridionale	IT16ASALEN-CM	Puglia	Tipo A	P 1.6 P 2.1 P 3.1-3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM21 KTM23 KTM24 KTM7 KTM8 KTM9	MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	6
Salento miocenico centro-orientale	IT16BSAL-MIOCO	Puglia	Tipo B	P 1.5 P 1.6 P 2.1 P 3.1-3.7	Scarso	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM21 KTM23 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	6
Murgia costiera	IT16AMUG-CO	Puglia	Tipo A	P 1.5 P 1.6 P 2.1 P 2.2 P 3.1-3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	6



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Arco ionico-tarantino orientale	IT16CARC-E	Puglia	Tipo C	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	6
Piana brindisina	IT16CBRI	Puglia	Tipo C	P 1.5 P 2.1 P 2.2 P 2.5 P 5.3 P 3.1- 3.7	Scarso	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	6
Salento leccese settentrionale	IT16CLEC-N	Puglia	Tipo C	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	6



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Salento leccese centrale	IT16CLEC-CS	Puglia	Tipo C	P 1.5 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	6
Salento leccese sud-occidentale	IT16CLEC-SW	Puglia	Tipo C	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	6



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico-Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Arco Ionico-tarantino occidentale	IT16CARC-W	Puglia	Tipo C	P 2.1 P 2.2 P 2.5 P 3.1-3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	7
Murgia bradanica	IT16AMUG-BRA	Puglia	Tipo A	P 2.2	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	7
Murgia tarantina	IT16AMUG-TA	Puglia	Tipo A	P 1.5 P 1.6 P 2.1 P 2.5 P 3.1-3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM21 KTM23 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	7
Acquifero alluvionale della valle del Basentello	IT17DPBASL	Basilicata	Tipo D	P 2.2	Buono	Presunto		Scarso	Presunto		NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	7
Acquifero alluvionale del Bradano	IT17DPBRA	Basilicata	Tipo D	P 1.5 P 2.2	Buono	Presunto		Scarso	Presunto		NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	7
Acquifero Sabbioso conglomeratico di Serra del Cedro	IT17CSCC	Basilicata	Tipo C		Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	7
Murgia bradanica	IT17ABRA	Basilicata	Tipo A	P 2.2	Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	7
Idrostruttura sabbioso-conglomeratica Dell'Area Nord-Est	IT17CANE	Basilicata	Tipo C	P 1.6 P 2.2 P 3.1-3.7	Scarso	Presunto		Buono	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	7



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Arco Ionico- tarantino orientale	IT16CARC-E	Puglia	Tipo C	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono	Deroga	KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	7

Unità idrografica 08 -BASENTO, CAVONE E MINORI
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Idrostruttura dell'alta Val D'Agri	IT17BAGR	Basilicata	Tipo B	P 1.9	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65	8
Piana del Metaponto	IT17DPMET	Basilicata	Tipo D	P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68- MG.PL.44	8
Acquifero alluvionale del fiume Basento	IT17DPBAS	Basilicata	Tipo D	P 1.5 P 2.2 SIGN P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	8
Acquifero alluvionale del fiume Cavone	IT17DPCAV	Basilicata	Tipo D	P 2.2	Buono	Presunto		Scarso	Presunto		NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14- MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MG.PL.44	8
Acquifero Sabbioso- conglomeratico di Serra del Cedro	IT17CSCC	Basilicata	Tipo C		Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MS.SOT.PL.65	8
Idrostrutture Alta Valle del Basento	IT17BBAS	Basilicata	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MS.SOT.PL.65	8



Unità idrografica 09 - SINNI E AGRI
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico-Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Idrostruttura dell'alta Val D'Agri	IT17BAGR	Basilicata	Tipo B	P 1.9	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	9
Monti della Maddalena	IT17AMAD	Basilicata	Tipo A	P 1.6	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	9
Monti di Lauria	IT17ALAU	Basilicata	Tipo A	P 1.6	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	9
Monte Coppola di Paola-Madonna del Pollino	IT17APAO-MDPOL	Basilicata	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	9
Piana del Metaponto	IT17DPMET	Basilicata	Tipo D	P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	9
Acquifero alluvionale del fiume Agri	IT17DPAGR	Basilicata	Tipo D	P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	9
Monte Alpi	IT17AALP	Basilicata	Tipo A		Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	9
Acquifero alluvionale del fiume Sinni	IT17DPSIN	Basilicata	Tipo D	P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	9



Unità idrografica 09 - SINNI E AGRÌ
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Sirino	IT17BSIR	Basilicata	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	9
Piana dell'Alta Val D'agri	IT17DVAGR	Basilicata	Tipo D	P 1.5 P 1.9 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68	9



Unità idrografica 10 - SINNI E AGRI
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Catena Costiera	IT18FCOS	Calabria	Tipo F	P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	10
Piana di Sibari	IT18DP-SIB	Calabria	Tipo D	P 1.5 P 2.2 SIGN P 2.6 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68- MG.PL.44	10
Piana del Metaponto	IT17DPMET	Basilicata	Tipo D	P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Scarso	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68- MG.PL.44	10
Sila Grande	IT18FSIG	Calabria	Tipo F	P 1.5 P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PO.54-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	10
Sistema Carbonatico del Pollino- Monti di Lauria	IT18APO_LAU	Calabria	Tipo A	P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	10



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dergoghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Area di Crotone	IT18DP-KRO	Calabria	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	BUONO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24- 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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	11
Sila Grande	IT18FSIG	Calabria	Tipo F	P 1.5 P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PO.54-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	11



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Piana di Reggio Calabria	IT18DP-REC	Calabria	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.6 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM23 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.16-MG.A.19- MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24- 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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	12
Le Serre	IT18FSER	Calabria	Tipo F	P 2.6	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65	12
Aspromonte	IT18FASP	Calabria	Tipo F		SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MS.SOT.PL.65	12



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dergoghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Piana di S. Eufemia	IT18DP-EUF	Calabria	Tipo D	P 1.5 P 1.6 P 2.2 P 2.6 P 5.3 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	13
Le Serre	IT18FSER	Calabria	Tipo F	P 2.6	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65	13
Sila Grande	IT18FSIG	Calabria	Tipo F	P 1.5 P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	13
Sila Piccola	IT18FSIP	Calabria	Tipo F	P 1.5 P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	13



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Piana di Gioia Tauro	IT18DP-GTA	Calabria	Tipo D	P 1.5 P 1.6 P 2.2 P 2.6 P 5.3 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	14
Piana di Reggio Calabria	IT18DP-REC	Calabria	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.6 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM23 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24- 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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	14
Le Serre	IT18FSER	Calabria	Tipo F	P 2.6	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65	14



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Piana di S. Eufemia	IT18DP-EUF	Calabria	Tipo D	P 1.5 P 1.6 P 2.2 P 2.6 P 5.3 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	15
Le Serre	IT18FSE	Calabria	Tipo F	P 2.6	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65	15
Sila Piccola	IT18FSIP	Calabria	Tipo F	P 1.5 P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21 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.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	15



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Unità idrografica 16 - LAO E MINORI RIVIERA DEI CEDRI
Corpi Idrici sotterranei: pressione – stato – gap – rischio – obiettivo - misure

cod. univ	NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Droghe	KTM a contrasto	Misure	UI
S126	Catena Costiera	IT18FCOS	Calabria	Tipo F	P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	16
S131	Monti di Lauria	IT17ALAU	Basilicata	Tipo A	P 1.6	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	16
S132	Monte Coppola di Paola- Madonna del Pollino	IT17APAO-MDPOL	Basilicata	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MS.SOT.PL.65	16
S20	Piana del fiume Lao	IT18DP-LAO	Calabria	Tipo D	P 2.2 SIGN P 2.6 P 3.1- 3.7	SCARSO	Determinato		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	16
S82	Sistema Carbonatico del Pollino- Monti di Lauria	IT18APO_LAU	Calabria	Tipo A	P 2.6 P 5.3	SCARSO	Determinato	SI	BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PO.54-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65	16



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Forcella- Salice - M.Coccovello	IT15ACOC	Campania	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	17
Monte Forcella- Salice - M.Coccovello	IT17COC	Basilicata	Tipo A		Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	17
Piana del Busseto	IT15DBUS42	Campania	Tipo D	P 2.2	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	17
Monte Bulgheria	IT15ABUL23	Campania	Tipo A	P 2.6 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	17
Basso Corso del Lambro e Mingardo	IT15DLAM41	Campania	Tipo D		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	17
Piana dell'Alento	IT15DALE40	Campania	Tipo D	P 2.1 P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	17
Monti di Maratea	IT17AMAR	Basilicata	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	17
Monti di Lauria	IT17ALAU	Basilicata	Tipo A	P 1.6	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	17
Pisciotta-San Mauro la Bruca	IT15CPIS	Campania	Tipo C	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	17



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Cervati- Monte Vesole	IT15ACER20	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	17
Monte Sirino	IT17BSIR	Basilicata	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	17
Monte Stella	IT15CSTE47	Campania	Tipo C	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		Buono	Presunto		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	17
Media valle del Mingardo	IT15DV-MIN	Campania	Tipo D	P 2.6	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM1 KTM14 KTM15 KTM21	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.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PO.54- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	17
Monte Sacro-Gelbison	IT15CSAC48	Campania	Tipo C	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	17
Monte Centaurino	IT15CCEN49	Campania	Tipo C		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	17



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monti della Maddalena	IT17AMAD	Basilicata	Tipo A	P 1.6	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MG.PL.50-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65	18
Monti della Maddalena	IT15AMAD	Campania	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	18
Monte Forcella- Salice - M.Coccolvo	IT15ACOC	Campania	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65-MG.PL.44	18
Piana del Sele	IT15DSEL39	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	18
Monti di Salerno	IT15ASAL12	Campania	Tipo A	P 1.5 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 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.16-MG.A.19- MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24- 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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	18
Monti Lattari - Isola di Capri	IT15ALAT11	Campania	Tipo A	P 1.5 P 2.6 P 5.3 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19- MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24- 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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	18



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monti di Muro Lucano	IT17AMUR	Basilicata	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	18
M. Accellica-M.Licinici-M. Mai	IT15AACC13	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	NON A RISCHIO	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	18
Monte Cervati- Monte Vesole	IT15ACER20	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	18
Idrostrutture Alta Valle del Basento	IT17BBAS	Basilicata	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	18
Monte Cervialto	IT15ACER16	Campania	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	18
Monte Polveracchio- Raione	IT15APOL15	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	18
Monte Motola	IT15AMOT19	Campania	Tipo A	P 2.6 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	18



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monti Alburni	IT15AALB18	Campania	Tipo A	P 1.6	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MG.PL.50-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65	18
Piana Vallo di Diano	IT15DDIA34	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.2 P 2.6	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 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.17-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.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67	18
Monte Marzano-Monte Ogna	IT17MAR-O	Basilicata	Tipo A		Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	18
Monte Marzano-Monte Ogna	IT15AMAR-O	Campania	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40- MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	18
Basso corso del Tanagro	IT15DP-TAN	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-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.41-MG.PL.42-MG.PL.43- MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67	18
Basso corso del Tanagro	IT17P-TAN	Basilicata	Tipo D	P 2.2	Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-MG.A.18-MG.A.19- MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47- MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50- MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	18



Unità idrografica 19 - SARNO

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monti di Salerno	IT15ASAL12	Campania	Tipo A	P 1.5 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	19
Monti Lattari - Isola di Capri	IT15ALAT11	Campania	Tipo A	P 1.5 P 2.6 P 5.3 P 3.1-3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68-MG.PL.44	19
Piana di Sarno	IT15DP-SAN	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 KTM7 KTM8	MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55-MG.PO.56-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	19
M. Accellicca-M.Licinici-M. Mai	IT15AAC13	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	NON A RISCHIO	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	19
Piana di Solofra	IT15DSOL31	Campania	Tipo D	P 1.5 P 1.6 P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 KTM7 KTM8	MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6-MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17-MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67	19



Unità idrografica 19 - SARNO

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monti di Avella - Partenio-Pizzo D'Alvano	IT15AAVE10	Campania	Tipo A	P 1.5 P 1.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	19



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Area di S. Giorgio la Molarata	IT15BGM	Campania	Tipo B	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Area di Ginestra degli Schiavoni	IT15CGS	Campania	Tipo C	P 1.5 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Piana di Sarno	IT15DP-SAN	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 KTM7 KTM8	MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6- MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23- MG.IN.24-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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55- MG.PO.56-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	20
Somma Vesuvio	IT15EVES	Campania	Tipo E	P 1.5 P 1.6 P 2.1 SIGN P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM14 KTM21 KTM23 KTM4 KTM7 KTM8	MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14- MG.A.15-MG.A.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PO.55-MG.PO.56- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MG.PL.44	20
Piana ad oriente di Napoli	IT15DNAP37	Campania	Tipo D	P 1.5 P 1.6 P 2.1 P 2.2 SIGN P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 KTM7 KTM8	MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6- MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23- MG.IN.24-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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56- MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	20



Autorità di Bacini Distrettuali dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Campi Flegrei	IT15EFLE44	Campania	Tipo E	P 1.5 P 1.6 P 2.1 SIGN P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM21 KTM23 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	20
Isola d'Ischia	IT15EISC45	Campania	Tipo E	P 1.6 P 2.1 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM23 KTM24 KTM7 KTM8 KTM9	MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14- MG.A.15-MG.A.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.52-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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	20
Isola di Procida	IT15EPRO	Campania	Tipo E	P 2.1 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Buono	Presunto		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM21 KTM23 KTM24 KTM7 KTM8 KTM9	MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14- MG.A.15-MG.A.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.52-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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	20
Piana del Garigliano	IT15DP-GRGL	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	20
Monti Mainarde-Venafro	ITAPN011MCCC	Molise	Tipo A	P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	NON A RISCHIO	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroche	KTM a contrasto	Misure	UI
Monti del Venafro	IT12CA019	Lazio	Tipo A	P 3.1- 3.7	BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monti Mainarde-Venafro	IT15AMNV	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Piana di Venafro	IT15DP-VNF	Campania	Tipo D	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		Buono	Presunto		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Piana di Venafro	ITAPN011006PIAL	Molise	Tipo D	P 1.6 P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monte Gallo	ITAPN011007MCCC	Molise	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20



Autorità di Bacini Distrettuali dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroche	KTM a contrasto	Misure	UI
Matese Settentrionale	ITAPN011012MCCC	Molise	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monti del Matese	IT15AMAT2	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Area di S. Croce del Sannio	IT15BCRS	Campania	Tipo B	P 1.5 P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-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.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20
Area di Colle Sannita	IT15BCS	Campania	Tipo B	P 1.5 P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68	20
Piana Volturno in destra idrografica	IT15DVOL36DX	Campania	Tipo D	P 1.5 P 1.6 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	20



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Piana Volturno in sinistra idrografica – Regi Lagni	IT15DVOL365X	Campania	Tipo D	P 1.5 P 1.6 P 2.1 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 KTM7 KTM8	MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6- MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23- MG.IN.24-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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55- MG.PO.56-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MG.PL.44	20
Area di S. Marco dei Cavoti	IT15B5MC	Campania	Tipo B	P 1.5 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monte Maiulo	IT15AMU	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		Buono	Presunto		A RISCHIO	NON A RISCHIO	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Complesso Tufaceo Basso Volturno	IT15EC-TUFBV	Campania	Tipo E	P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Piana di Limatola-Volturno	IT15DP-LMV	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20



Autorità di Bacini Distrettuali dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroche	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Tifata	IT15ATIF06	Campania	Tipo A	P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monte Terminio-Tuoro	IT15ATER14	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Piana di Montella	IT15DP-MNT	Campania	Tipo D	P 2.1 P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.17-MG.A.18- MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67	20
Area S. Angelo dei Lombardi	IT15CLO	Campania	Tipo C	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Area di Luogosano	IT15CLU	Campania	Tipo C	P 1.5 P 2.2 P 2.6	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 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.17-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.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54- MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67	20
Monte S. Stefano	IT15CSS	Campania	Tipo C	P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	NON A RISCHIO	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Area di Apice- Grottaminarda	IT15CAG	Campania	Tipo C	P 1.5 P 2.2	Buono	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-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.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20



Autorità di Bacini Distrettuali dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroche	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Toppo Povero	IT15BTP	Campania	Tipo B	P 1.5 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68	20
Area di Pietrelcina	IT15BPIE	Campania	Tipo B	P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Area di Pesco Sannita	IT15BPS	Campania	Tipo B	P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20
Piana di Benevento	IT15DBEN28	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM1 KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 KTM24 KTM3 KTM4 KTM7 KTM8	MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6- MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23- MG.IN.24-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.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MG.PO.54-MG.PO.55- MG.PO.56-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67	20
Area S. Arcangelo Trimonte	IT15CART	Campania	Tipo C	P 1.5 P 2.2 P 5.3	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68	20



Autorità di Bacini Distrettuali dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroche	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Calvello	IT15BCL	Campania	Tipo B	P 1.6 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monte Massico	IT15AMAS4	Campania	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Monte Tre Confini	ITAPN011016MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Monte Greco-Rocchetta al Volturmo	ITAPN011003MCCC	Molise	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Monti della Meta	ITAPN011001MCDL	Molise	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Monte Totila - Montagnola Frosolone	ITAPR014010MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Piana di Isernia	ITAPN011008PIAL	Molise	Tipo D	P 2.1 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM21 KTM23 KTM24 KTM7 KTM8 KTM9	MG.A.3-MG.A.11-MG.A.12-MG.A.13-MG.A.14- MG.A.15-MG.A.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68	20
Piana di Carpinone	ITAPR014022PIAL	Molise	Tipo D	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20



Autorità di Bacini Distrettuali dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Derghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Patalecchia	ITAPR014011MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Colle Alto	ITAPR014005MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Piana dell'Isclero	IT15DISC29	Campania	Tipo D	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monti di Durazzano	IT15ADUR9	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	NON A RISCHIO	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Piana di Presenzano e Riardo	IT15DPRE25	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Media Valle del Volturno	IT15DVOL26	Campania	Tipo D	P 2.2 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroche	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Maggiore	IT15AMAG5	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	20
Monte Friento	IT15AFR	Campania	Tipo A		Scarso	Presunto		Buono	Presunto		A RISCHIO	NON A RISCHIO	Stato Buono	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Bassa valle del Calore	IT15DCAL27	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.2 P 2.6 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	20
Monte Camposauro	IT15ACAM07	Campania	Tipo A	P 1.5 P 1.6 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PL.68	20
Monte Taburno	IT15ATAB08	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	20
Area di S. Leucio del Sannio	IT15CSLS	Campania	Tipo C	P 2.2 P 2.6	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 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.17-MG.A.18- MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MG.PO.54-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20
Area di Ceppaloni	IT15CCLO	Campania	Tipo C		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Area di S. Angelo a Cupolo	IT15CANC	Campania	Tipo C	P 2.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Area di Casalduni	IT15BCAS	Campania	Tipo B	P 1.5 P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- 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.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20
Area di Ariano Irpino	IT15CAI	Campania	Tipo C	P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO	A RISCHIO	Stato Buono	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM24 KTM3 KTM7 KTM8	MG.A.1-MG.A.2-MG.A.3-MG.A.4-MG.A.5-MG.A.6- MG.A.7-MG.A.8-MG.A.9-MG.A.10-MG.A.11-MG.A.12- MG.A.13-MG.A.14-MG.A.15-MG.A.16-MG.A.17- MG.A.18-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23- MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34- MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MG.PO.55-MG.PO.56-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20
Piana dell'Ufita	IT15DUF130	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23- MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Alta valle del Sabato	IT15DSAB32	Campania	Tipo D	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33- MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38- MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43- 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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65- MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monte Cervialto	IT15ACER16	Campania	Tipo A		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Area di Castelpagano	IT15BCPG	Campania	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20



Autoreità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Deroche	KTM a contrasto	Misure	UI
Monti di Avella - Partenio- Pizzo D'Alvano	IT15AAVE10	Campania	Tipo A	P 1.5 P 1.6 P 3.1- 3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67- MS.SOT.PO.68	20
Roccamonfina	IT15EROC	Campania	Tipo E	P 1.5 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20
Monti della Meta- Mainarde	IT12CA021	Lazio	Tipo A		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Area di Fragneto l'Abate	IT15BFRA	Campania	Tipo B	P 1.5 P 1.6 P 2.2	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 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.17-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.41-MG.PL.42- MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49- MG.PL.50-MG.PL.51-MG.PL.53-MS.SOT.A.63- MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20
Colli Campanari	ITAPI023004MCCM	Molise	Tipo B		Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41- MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48- MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	20
Area di Fragneto Monforte	IT15BFM	Campania	Tipo B	P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-MG.A.18- MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20
Monte Moschiatturo	IT15BMOS	Campania	Tipo B	P 1.5 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21- MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64- MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	20



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico- Dereghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Difesa	IT15BDI	Campania	Tipo B	P 2.2	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM12 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 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.17-MG.A.18- MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.31-MG.PL.34-MG.PL.39- MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45- MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MG.PL.51- MG.PL.53-MS.SOT.A.63-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67	20



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico-Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Piana del Garigliano	IT15DP-GRGL	Campania	Tipo D	P 1.5 P 2.2 P 2.6 P 3.1-3.7	Scarso	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Stato Buono	Mantenimento		KTM1 KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	21
Monti del Venafro	IT12CA019	Lazio	Tipo A	P 3.1- 3.7	BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	21
Monti Mainarde-Venafro	IT15AMNV	Campania	Tipo A	P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	21
Monti Ernici-Cairo	IT12CA017	Lazio	Tipo A		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monte Marsicano	IT13MS	Abruzzo	Tipo A		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monti Gran Sasso-Sirente	IT13GS_S	Abruzzo	Tipo A	P 1.5	BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14 KTM4	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.28-MG.PL.29-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monti Velino- Giano-Nuria	IT13V_G_N	Abruzzo	Tipo A		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monti Lepini	IT12CA001	Lazio	Tipo A		BUONO	Determinato		SCARSO	Determinato	SI	NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monti Ausoni-Aurunci	IT12CA003	Lazio	Tipo A		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monti Prenestini-Ruffi-Cornicolani	IT12CA016	Lazio	Tipo A		BUONO	Determinato		SCARSO	Determinato	SI	NON A RISCHIO	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monti Simbruini_Ernici	IT13SE_C	Abruzzo	Tipo A		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monti Simbruini Ernici	IT12CA005	Lazio	Tipo A	P 5.3	BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM14 KTM21	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MG.PL.50-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65	21



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico-Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Unità terrigena della Piana di Gaeta	IT12DQ004	Lazio	Tipo D	P 2.1 P 2.2 P 3.1- 3.7	BUONO	Determinato		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68-MG.PL.44	21
Roccamonfina	IT15EROC	Campania	Tipo E	P 1.5 P 3.1- 3.7	Buono	Presunto		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO solo Pressione	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 KTM13 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	21
Monte Maio	IT12CA020	Lazio	Tipo A		BUONO	Determinato		Buono	Presunto		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Unità terrigena della Piana di Sora	IT12DQ010	Lazio	Tipo D	P 2.1 P 2.2 SIGN P 3.1- 3.7	BUONO	Determinato		Scarso	Presunto		A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 KTM2 KTM21 KTM23 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.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	21
Conglomerati Mio-Pliocenic	IT12DET003	Lazio	Tipo C		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Monti della Marsica Occidentale	IT12CA007	Lazio	Tipo A	P 3.1- 3.7	BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		A RISCHIO solo Pressione	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM11 KTM12 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-MG.PL.31-MG.PL.32-MG.PL.33-MG.PL.34-MG.PL.35-MG.PL.36-MG.PL.37-MG.PL.38-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	21
Monti della Meta-Mainarde	IT12CA021	Lazio	Tipo A		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Unità terrigena delle valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano	IT12DQ009	Lazio	Tipo D	P 1.6 P 2.2 P 3.1- 3.7	BUONO	Determinato		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM15 KTM17 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.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PO.68	21



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

NOME CISS Aggiornamento 2021	CODICE WISE Aggiorn. 2021	Regione	Tipologia acquifero	Pressioni Significative	Stato quantitativo	Stato Quantitativo Presunto/Determinato	GAP Quantitativo	Stato chimico 2015-2020	Stato chimico Presunto/Determinato	Gap chimico	Rischio quantitativo	Rischio chimico	Obiettivo Stato Quantitativo al 2027	Obiettivo stato chimico al 2027	Obiettivo stato chimico-Deroghe	KTM a contrasto	Misure	UI
Monte Cornacchia-Monti della Meta	IT13CORN_ME	Abruzzo	Tipo A		BUONO	Determinato		BUONO	Determinato		NON A RISCHIO	NON A RISCHIO	Mantenimento	Mantenimento		KTM14	MG.A.19-MG.A.20-MG.PL.39-MG.PL.40-MG.PL.41-MG.PL.42-MG.PL.43-MG.PL.45-MG.PL.47-MG.PL.48-MG.PL.49-MS.SOT.PL.65	21
Piana del Fucino e dell'Imele	IT13FU_IMELE	Abruzzo	Tipo D	P 1.5 P 1.6 P 2.1 P 3.1-3.7	BUONO	Determinato		SCARSO	Determinato	SI	A RISCHIO solo Pressione	A RISCHIO	Mantenimento	Stato Buono		KTM11 KTM12 KTM13 KTM14 KTM21 KTM23 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.16-MG.A.19-MG.A.20-MG.B.21-MG.IN.23-MG.IN.24-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.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.SOT.A.63-MS.SOT.PL.64-MS.SOT.PL.65-MS.SOT.PL.66-MS.SOT.PL.67-MS.SOT.PL.68	21