

Allegato 3, tab. 1 - ACQUE SOTTERRANEE, IDENTIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI E LORO CARATTERIZZAZIONE

Legenda

Colonna A Indicazione del bacino idrografico in cui ricade il corpo idrico identificato. Si è fatto riferimento ai bacini ex legge 183

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato.

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione

Colonna D: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est), del centroide del corpo idrico

Colonna E: superficie del corpo idrico identificato. Nel caso di corpi idrici in roccia corrisponde alla somma della parte emersa, della parte sepolta, della parte indeterminata e della parte non acquifera

Colonna F complesso idrogeologico prevalente, secondo la classificazione di Mouton

Colonna G: viene segnalato se il corpo idrico è utilizzato anche per l'estrazione di acqua potabile per volumi superiori a 100 mc al giorno (art. 82 D.lgs 152/2006)

Colonna L: viene riportata la classe di rischio del corpo idrico: AR = a rischio. NAR = non a rischio PAR= probabilmente a rischio, evidenziandone la motivazione, se da stato chimico(colonna H) e/o quantitativo (colonna I)

A	B	C	D		E	F	G	H	I	L
Identificazione CORPO IDRICO						Caratterizzazione				
Bacino di riferimento	DENOMINAZIONE CORPO IDRICO (NEWNAME)	CODICE REGIONE TOSCANA (COD_REGIONE)	COORDINATE CENTROIDE		SUPERFICIE Km q	Comp idrog	POT> 100 mc/gg	FATTORI DI RISCHIO		CLASSE DI RISCHIO
			X EST	Y NORD				Stato chimico	Stato quantitativo	
ARNO	CORPO IDRICO DELLA PIANA DI FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA FIRENZE	11AR011	1677499.591	4851119.978	191.391	DQ	x	AR	PAR	AR
	CORPO IDRICO DELLA PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	11AR012	1666061.388	4859165.861	88.156	DQ	x	AR	AR	AR
	CORPO IDRICO DELLA PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	11AR013	1656685.669	4863236.511	118.946	DQ	x	AR	PAR	AR
ARNO - SERCHIO	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA	11AR020	1612142.971	4837802.712	288.310	DQ		AR	PAR	AR
	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	11AR020-1	1612142.971	4837802.712	288.310	DET	x	AR	PAR	AR
ARNO - TOSCANA COSTA	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIAANO - MORTAIOLO	11AR023	1621329.714	4828335.175	257.740	DQ		PAR	AR	AR
	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIAANO - MORTAIOLO - FALDA PROFONDA	11AR023-1	1621329.714	4828335.175	257.740	DET	x	PAR	AR	AR
ARNO	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	11AR024	1643019.415	4839863.282	186.213	DQ		AR	AR	AR
	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE - FALDA PROFONDA	11AR024-1	1643019.415	4839863.282	186.213	DET	x	AR	AR	AR
	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI	11AR025	1657339.186	4842407.381	56.560	DQ	x	AR	AR	AR

Allegato 3, tab. 1 - ACQUE SOTTERRANEE, IDENTIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI E LORO CARATTERIZZAZIONE

Legenda

Colonna A Indicazione del bacino idrografico in cui ricade il corpo idrico identificato. Si è fatto riferimento ai bacini ex legge 183

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato.

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione

Colonna D: coordinate metriche , sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est), del centroide del corpo idrico

Colonna E: superficie del corpo idrico identificato. Nel caso di corpi idrici in roccia corrisponde alla somma della parte emersa, della parte sepolta, della parte indeterminata e della parte non acquifera

Colonna F complesso idrogeologico prevalente, secondo la classificazione di Mouton

Colonna G: viene segnalato se il corpo idrico è utilizzato anche per l'estrazione di acqua potabile per volumi superiori a 100 mc al giorno (art. 82 D.lgs 152/2006)

Colonna L : viene riportata la classe di rischio del corpo idrico: AR = a rischio. NAR = non a rischio PAR= probabilmente a rischio, evidenziandone la motivazione, se da stato chimico(colonna H) e/o quantitativo (colonna I)

A	B	C	D		E	F	G	H	I	L
Identificazione CORPO IDRICO						Caratterizzazione				
Bacino di riferimento	DENOMINAZIONE CORPO IDRICO (NEWNAME)	CODICE REGIONE TOSCANA (COD_REGIONE)	COORDINATE CENTROIDE		SUPERFICIE Km q	Comp idrog	POT> 100 mc/gg	FATTORI DI RISCHIO		CLASSE DI RISCHIO
			X EST	Y NORD				Stato chimico	Stato quantitativo	
ARNO	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA VAL DI NIEVOLE, FUCECCHIO	11AR026	1642309.911	4856862.821	113.196	DQ	x	AR	PAR	AR
	CORPO IDRICO DELLE CERBAIE E FALDA PROFONDA MULTISTRATO	11AR027	1635249.640	4846966.999	154.223	DET/DQ	x	AR	AR	AR
ARNO TEVERE	CORPO IDRICO DELLA VAL DI CHIANA	11AR030	1731428.704	4792969.728	634.542	DQ	x	AR	AR	AR
	CORPO IDRICO DELLA VAL DI CHIANA - FALDA PROFONDA	11AR030-1	1731428.704	4792969.728	634.542	DET	x	AR	AR	AR
ARNO	CORPO IDRICO DEL VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	11AR041	1707774.787	4826925.866	281.397	DET/DQ	x	PAR	AR	AR
	CORPO IDRICO DEL VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	11AR042	1729307.105	4819433.047	103.011	DET/DQ	x	AR	NAR	AR
	CORPO IDRICO DEL VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA CASENTINO	11AR043	1725585.375	4843742.078	56.014	DET/DQ	x	PAR	PAR	PAR
	CORPO IDRICO DELLA SIEVE	11AR050	1690180.462	4871984.832	157.752	DET	x	PAR	PAR	PAR
	CORPO IDRICO DELL'ELSA	11AR060	1664948.004	4824467.130	93.058	AV	x	AR	PAR	AR
	CORPO IDRICO DELL'ERA	11AR070	1638698.702	4821906.356	122.871	AV	x	AR	PAR	AR
	CORPO IDRICO CARBONATICO DI MONTE MORELLO	11AR080	1680199.676	4862949.167	131.380	CA	x	NAR	NAR	NAR
	CORPO IDRICO DELLA PESA	11AR090	1670593.936	4837235.136	22.667	AV	x	PAR	PAR	PAR
	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLA CALVANA	11AR100	1672553.650	4867075.508	118.127	CA	x	NAR	NAR	NAR
	CORPO IDRICO CARBONATICO DI POGGIO DEL COMUNE	11AR110	1663776.188	4808644.804	192.836	CA	x	NAR	NAR	NAR
	CORPO IDRICO DELLA PIANURA DI LUCCA ZONA BIENTINA	11AR028	1629958.834	4848037.252	96.600	DQ	x	AR	AR	AR

Allegato 3, tab. 1 - ACQUE SOTTERRANEE, IDENTIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI E LORO CARATTERIZZAZIONE

Legenda

Colonna A Indicazione del bacino idrografico in cui ricade il corpo idrico identificato. Si è fatto riferimento ai bacini ex legge 183

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato.

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione

Colonna D: coordinate metriche , sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est), del centroide del corpo idrico

Colonna E: superficie del corpo idrico identificato. Nel caso di corpi idrici in roccia corrisponde alla somma della parte emersa, della parte sepolta, della parte indeterminata e della parte non acquifera

Colonna F complesso idrogeologico prevalente, secondo la classificazione di Mouton

Colonna G: viene segnalato se il corpo idrico è utilizzato anche per l'estrazione di acqua potabile per volumi superiori a 100 mc al giorno (art. 82 D.lgs 152/2006)

Colonna L : viene riportata la classe di rischio del corpo idrico: AR = a rischio. NAR = non a rischio PAR= probabilmente a rischio, evidenziandone la motivazione, se da stato chimico(colonna H) e/o quantitativo (colonna I)

A	B	C	D		E	F	G	H	I	L
Identificazione CORPO IDRICO						Caratterizzazione				
Bacino di riferimento	DENOMINAZIONE CORPO IDRICO (NEWNAME)	CODICE REGIONE TOSCANA (COD_REGIONE)	COORDINATE CENTROIDE		SUPERFICIE Km q	Comp idrog	POT> 100 mc/gg	FATTORI DI RISCHIO		CLASSE DI RISCHIO
			X EST	Y NORD				Stato chimico	Stato quantitativo	
SERCHIO	CORPO IDRICO DELLA PIANURA DI LUCCA ZONA FREATICA E DEL SERCHIO	12SE011	1618713.998	4854328.567	165.064	DQ/DET	x	AR	NAR	AR
	CORPO IDRICO DELL'ALTA E MEDIA VALLE DEL SERCHIO	12SE020	1619844.488	4876575.134	43.626	DQ		AR	NAR	AR
SERCHIO	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLA VAL DI LIMA E SINISTRA SERCHIO	12SE030	1628305.027	4882666.970	109.150	CA	x	NAR	NAR	NAR
TEVERE	CORPO IDRICO DELLA VALTIBERINA TOSCANA	13TE010	1749234.379	4826368.836	90.843	DQ/DET	x	AR	NAR	AR
TEVERE-OMBRONE	CORPO IDRICO CARBONATICO DEL M. CETONA	13TE020	1734014.370	4756460.842	106.694	CA	x	NAR	NAR	NAR
MAGRA	CORPO IDRICO DEL MAGRA	21MA010	1575260.614	4905508.321	62.568	DQ/DET	x	NAR	NAR	NAR
TEVERE-FIORA	CORPO IDRICO DELLE VULCANITI DI PITIGLIANO	23FI010	1720731.456	4726387.179	241.265	VU	x	AR	PAR	AR
OMBRONE	CORPO IDRICO DELLA PIANURA DI GROSSETO	31OM010	1669676.885	4741341.725	605.351	DQ	x	AR	AR	AR
OMBRONE-FIORA	CORPO IDRICO DELLA PIANURA DELL'ALBEGNA	31OM020	1688987.937	4713622.772	198.708	DQ/DET		PAR	AR	AR
OMBRONE	CORPO IDRICO CARBONATICO DELL'ARGENTARIO E ORBETELLO	31OM030	1686760.716	4703393.452	293.835	CA	x	NAR	AR	AR
	CORPO IDRICO CARBONATICO AREA DI CAPALBIO	31OM040	1704312.958	4706143.281	151.175	CA		NAR	PAR	PAR
	CORPO IDRICO CARBONATICO AREA NORD DI GROSSETO	31OM050	1676061.182	4753383.707	242.877	CA		NAR	NAR	NAR
	CORPO IDRICO CARBONATICO DEI MONTI DELL'UCCELLINA	31OM060	1673118.774	4721278.384	85.945	CA		NAR	NAR	NAR
TOSCANA COSTA	CORPO IDRICO COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	32CT010	1627439.265	4789311.500	164.837	DQ	x	AR	AR	AR

Allegato 3, tab. 1 - ACQUE SOTTERRANEE, IDENTIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI E LORO CARATTERIZZAZIONE

Legenda

Colonna A Indicazione del bacino idrografico in cui ricade il corpo idrico identificato. Si è fatto riferimento ai bacini ex legge 183

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato.

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione

Colonna D: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est), del centroide del corpo idrico

Colonna E: superficie del corpo idrico identificato. Nel caso di corpi idrici in roccia corrisponde alla somma della parte emersa, della parte sepolta, della parte indeterminata e della parte non acquifera

Colonna F complesso idrogeologico prevalente, secondo la classificazione di Mouton

Colonna G: viene segnalato se il corpo idrico è utilizzato anche per l'estrazione di acqua potabile per volumi superiori a 100 mc al giorno (art. 82 D.lgs 152/2006)

Colonna L: viene riportata la classe di rischio del corpo idrico: AR = a rischio. NAR = non a rischio PAR= probabilmente a rischio, evidenziandone la motivazione, se da stato chimico(colonna H) e/o quantitativo (colonna I)

A	B	C	D		E	F	G	H	I	L
Identificazione CORPO IDRICO						Caratterizzazione				
Bacino di riferimento	DENOMINAZIONE CORPO IDRICO (NEWNAME)	CODICE REGIONE TOSCANA (COD_REGIONE)	COORDINATE CENTROIDE		SUPERFICIE Km q	Comp idrog	POT > 100 mc/gg	FATTORI DI RISCHIO		CLASSE DI RISCHIO
			X EST	Y NORD				Stato chimico	Stato quantitativo	
TOSCANA COSTA	CORPO IDRICO DELLA PIANURA DEL F. CORNIA	32CT020	1633383.768	4764093.338	177.379	DQ	x	AR	AR	AR
	CORPO IDRICO DEL TERRAZZO DI SAN VINCENZO	32CT021	1626853.493	4768815.890	33.733	DET/ DQ	x	AR	AR	AR
	CORPO IDRICO COSTIERO TRA FIUME FINE E FIUME CECINA	32CT030	1621660.915	4801878.057	85.538	DET/DQ	x	AR	AR	AR
	GRUPPO DI CORPI IDRICI COSTIERI CORPO IDRICO DELLA PIANURA DI FOLLONICA	32CT040	1648155.028	4755517.523	76.973	DET/DQ	x	AR	AR	AR
	GRUPPO DI CORPI IDRICI COSTIERI CORPO IDRICO DI PIAN D'ALMA	32CT080	1645823.888	4743714.440	7.298	DQ		AR	AR	AR
	CORPO IDRICO DEL CECINA	32CT050	1643818.836	4798760.323	54.754	AV	x	AR	AR	AR
TOSCANA COSTA - OMBRONE	CORPO IDRICO CARBONATICO DI GAVORRANO	32CT060	1655780.222	4753076.127	18.373	CA		AR	NAR	AR
TOSCANA COSTA	GRUPPO DI CORPI IDRICI INSULARI CORPO IDRICO CARBONATICO DELL'ELBA ORIENTALE	32CT070	1613238.846	4739859.185	73.067	CA	x	NAR	AR	AR
	GRUPPO DI CORPI IDRICI INSULARI CORPO IDRICO DELLE PIANURE COSTIERE DELL'ELBA	32CT090	1608719.790	4737399.509	8.187	DQ		AR	AR	AR
	CORPO IDRICO CARBONATICO DEI MONTI DI CAMPIGLIA M.MA	32CT910	1631103.619	4772560.368	73.145	CA		NAR	PAR	PAR
	CORPO IDRICO DEL CONGLOMERATO FLUVIO- LACUSTRE MIOCENICO DELLA BASSA VAL DI CECINA	32CT920	1634619.786	4794285.790	43.230	DET		AR	PAR	AR
TOSCANA NORD- SERCHIO	CORPO IDRICO DELLA VERSILIA E RIVIERA APUANA	33TN010	1598954.185	4862800.515	230.698	DET/DQ		AR	AR	AR
MAGRA	CORPO IDRICO DEL GOTTERO	99MM950	1565048.172	4919482.308	56.457	LOC	x	PAR	PAR	PAR

Allegato 3, tab. 1 - ACQUE SOTTERRANEE, IDENTIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI E LORO CARATTERIZZAZIONE

Legenda

Colonna A Indicazione del bacino idrografico in cui ricade il corpo idrico identificato. Si è fatto riferimento ai bacini ex legge 183

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato.

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione

Colonna D: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est), del centroide del corpo idrico

Colonna E: superficie del corpo idrico identificato. Nel caso di corpi idrici in roccia corrisponde alla somma della parte emersa, della parte sepolta, della parte indeterminata e della parte non acquifera

Colonna F complesso idrogeologico prevalente, secondo la classificazione di Mouton

Colonna G: viene segnalato se il corpo idrico è utilizzato anche per l'estrazione di acqua potabile per volumi superiori a 100 mc al giorno (art. 82 D.lgs 152/2006)

Colonna L: viene riportata la classe di rischio del corpo idrico: AR = a rischio. NAR = non a rischio PAR= probabilmente a rischio, evidenziandone la motivazione, se da stato chimico(colonna H) e/o quantitativo (colonna I)

A	B	C	D		E	F	G	H	I	L
Identificazione CORPO IDRICO						Caratterizzazione				
Bacino di riferimento	DENOMINAZIONE CORPO IDRICO (NEWNAME)	CODICE REGIONE TOSCANA (COD_REGIONE)	COORDINATE CENTROIDE		SUPERFICIE Km q	Comp idrog	POT> 100 mc/gg	FATTORI DI RISCHIO		CLASSE DI RISCHIO
			X EST	Y NORD				Stato chimico	Stato quantitativo	
TOSCANA NORD- MAGRA- SERCHIO	GRUPPO DI CORPI IDRICI APUANI CORPO IDRICO CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	99MM011	1609167.106	4872932.502	271.780	CA	x	AR	NAR	AR
	GRUPPO DI CORPI IDRICI APUANI CORPO IDRICO CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	99MM013	1598691.025	4881662.722	151.642	CA	x	AR	NAR	AR
SERCHIO- ARNO	CORPO IDRICO CARBONATICO DI S. MARIA DEL GIUDICE E DEI MONTI PISANI	99MM014	1620926.627	4845694.465	84.838	CA		NAR	NAR	NAR
TEVERE, FIORA, OMBRONE	CORPO IDRICO DELL'AMIATA	99MM020	1713446.913	4750332.816	118.826	VU	x	AR	AR	AR
ARNO- OMBRONE	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLA MONTAGNOLA SENESE E PIANA DI ROSIA	99MM030	1681809.569	4793066.725	389.917	CA	x	NAR	PAR	PAR
TOSCANA COSTA- OMBRONE	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLE COLLINE METALLIFERE - ZONA VALPIANA, POGGIO ROCCHINO	99MM041	1650153.423	4770557.786	74.291	CA	x	NAR	NAR	NAR
	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLE COLLINE METALLIFERE - ZONA LE CORNATE, BOCCHEGGIANO, MONTEMURLO	99MM042	1660763.220	4775260.217	299.873	CA	x	AR	NAR	AR
TOSCANA COSTA-ARNO	CORPO IDRICO CARBONATICO DEL CALCARE DI ROSIGNANO	99MM910	1619903.578	4814339.007	180.925	CA	x	PAR	PAR	PAR
	CORPO IDRICO OFIOLITICO DI GABBRO	99MM920	1614512.311	4813237.231	100.601	LOC	x	NAR	PAR	PAR
MAGRA PO SERCHIO RENO T.NORD ARNO TEVERE CONCAMARECC HIA	GRUPPO DI CORPI IDRICI ARENACEI CORPO IDRICO DELLE ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	99MM931	1685495.057	4861050.422	3208.795	LOC	x	PAR	PAR	PAR

Allegato 3, tab. 1 - ACQUE SOTTERRANEE, IDENTIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI E LORO CARATTERIZZAZIONE

Legenda

Colonna A Indicazione del bacino idrografico in cui ricade il corpo idrico identificato. Si è fatto riferimento ai bacini ex legge 183

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato.

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione

Colonna D: coordinate metriche , sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est), del centroide del corpo idrico

Colonna E: superficie del corpo idrico identificato. Nel caso di corpi idrici in roccia corrisponde alla somma della parte emersa, della parte sepolta, della parte indeterminata e della parte non acquifera

Colonna F complesso idrogeologico prevalente, secondo la classificazione di Mouton

Colonna G: viene segnalato se il corpo idrico è utilizzato anche per l'estrazione di acqua potabile per volumi superiori a 100 mc al giorno (art. 82 D.lgs 152/2006)

Colonna L : viene riportata la classe di rischio del corpo idrico: AR = a rischio. NAR = non a rischio PAR= probabilmente a rischio, evidenziandone la motivazione, se da stato chimico(colonna H) e/o quantitativo (colonna I)

A	B	C	D		E	F	G	H	I	L
Identificazione CORPO IDRICO						Caratterizzazione				
Bacino di riferimento	DENOMINAZIONE CORPO IDRICO (NEWNAME)	CODICE REGIONE TOSCANA (COD_REGIONE)	COORDINATE CENTROIDE		SUPERFICIE Km q	Comp idrog	POT> 100 mc/gg	FATTORI DI RISCHIO		CLASSE DI RISCHIO
			X EST	Y NORD				Stato chimico	Stato quantitativo	
ARNO	GRUPPO DI CORPI IDRICI ARENACEI CORPO IDRICO DELLE ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	99MM932	1662144.759	4849508.784	91.927	LOC	x	PAR	PAR	PAR
SERCHIO-TOSCANA NORD	GRUPPO DI CORPI IDRICI ARENACEI CORPO IDRICO DELLE ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI D'OLTRE SERCHIO	99MM933	1611809.560	4862305.639	47.247	LOC	x	PAR	PAR	PAR
ARNO OMBRONE	GRUPPO DI CORPI IDRICI CORPO IDRICO DELLE ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	99MM934	1705146.846	4814175.480	460.372	LOC	x	PAR	PAR	PAR
TOSCANA COSTA OMBRONE	CORPO IDRICO DEL MACIGNO DELLA TOSCANA SUD-OCCIDENTALE	99MM940	1669062.158	4739349.718	801.584	LOC	x	PAR	PAR	PAR