

**RETE MONITORAGGIO QUANTITATIVO**

**CORPI IDRICI DELLA TOSCANA**

*tab.1 – Fiumi e canali*

*tab.2 – Laghi ed invasi*

*tab.3 – Acque di transizione e acque marino costiere*

*tab.4 – Acque marino costiere*

*tab. 5 – Corpi idrici sotterranei*

## Allegato C - tab.1 - FIUMI E CANALI: rete di monitoraggio quantitativo

### Legenda

**Colonna A:** codice regionale di identificazione del corpo idrico come risultante dalla DGRT n. 939/2009

**Colonna B:** denominazione del corpo idrico sottoposto al monitoraggio delle portate liquide

**Colonna C:** categoria del corpo idrico. FI= fiume, CA= canale artificiale

**Colonna D:** codice identificativo del tipo attribuito al corpo idrico, definito sulla base delle indicazioni di cui al DM 131/2008 come da DGRT 416/2009. Il codice CA identifica i canali artificiali

**Colonna E:** tipo di monitoraggio a cui il corpo idrico è sottoposto. SO= monitoraggio di sorveglianza, OP = monitoraggio operativo

**Colonna F:** codice della stazione di monitoraggio delle portate liquide

**Colonna G:** denominazione della stazione di misura delle portate liquide

**Colonna H:** nome del bacino idrografico di riferimento per la stazione

**Colonna I:** coordinate metriche est , sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est)

**Colonna L:** coordinate metriche nord , sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
COD_REG_CI	CORPO_IDRICO	CATEGORIA	CODICE TIPIZZAZIONE	TIPO DI MONITORAGGIO	CODICE STAZIONE	DENOMINAZIONE STAZIONE	BACINO DI RIFERIMENTO	X_GB	Y_GB
CI_N002AR058ca	CANALE MAESTRO DELLA CHIANA	ca	ca	OP	TOS01004521	Ponte Ferrovia FI-Roma	Arno	1728495	4816533
CI_N002AR081fi1	FIUME ARNO ARETINO	fi	11ss3N	SO	TOS01004411	Subbiano	Arno	1731587	4828203
CI_N002AR082fi	FIUME ARNO CASENTINESE	fi	10ss2F	SO	TOS01004379	Stia	Arno	1717111	4853769
CI_N002AR081fi3	FIUME ARNO FIORENTINO	fi	11ss3N	OP	TOS01004901	Montelupo	Arno	1664940	4847342
CI_N002AR081fi3	FIUME ARNO FIORENTINO	fi	11ss3N	OP	TOS01004659	Nave di Rosano	Arno	1694862	4849357
CI_N002AR081fi3	FIUME ARNO FIORENTINO	fi	11ss3N	OP	TOS01004811	Signa	Arno	1668711	4848580
CI_N002AR081fi5	FIUME ARNO PISANO	fi	11ss3N	OP	TOS01005181	Pontedera	Arno	1631287	4836008
CI_N002AR081fi5	FIUME ARNO PISANO	fi	11ss3N	OP	TOS01005191	S. Giovanni alla Vena valle	Arno	1627771	4838082
CI_N002AR081fi4	FIUME ARNO VALDARNO INFERIORE	fi	11ss3N	OP	TOS01004941	Empoli	Arno	1656775	4843092
CI_N002AR081fi4	FIUME ARNO VALDARNO INFERIORE	fi	11ss3N	OP	TOS01005001	Fucecchio valle	Arno	1645994	4842327
CI_N002AR081fi2	FIUME ARNO VALDARNO SUPERIORE	fi	11ss3N	OP	TOS01004571	Montevarchi	Arno	1707344	4824092
CI_N002AR081fi2	FIUME ARNO VALDARNO SUPERIORE	fi	11ss3N	OP	TOS01004591	Incisa Valle	Arno	1697930	4840381
CI_N002AR083fi2	FIUME BISENZIO MEDIO	fi	10sr3N	OP	TOS01004779	Vaiano Gamberame	Arno	1670786	4865527
CI_N002AR083fi2	FIUME BISENZIO MEDIO	fi	10sr3N	OP	TOS01004782	Prato	Arno	1669285	4860414
CI_N002AR083fi3	FIUME BISENZIO VALLE	fi	10sr3N	OP	TOS01004791	S.Piero a Ponti	Arno	1671422	4852276
CI_R000TC090fi1	FIUME CECINA MONTE	fi	11ss3N	SO	TOS01005373	Puretta	Toscana costa	1656558	4796498
CI_R000TC090fi1	FIUME CECINA MONTE	fi	11ss3N	SO	TOS01005372	Masso degli Specchi	Toscana costa	1658571	4796114
CI_N002AR095fi2	FIUME ELSA VALLE INF	fi	11sr3N	OP	TOS01004971	Castelfiorentino	Arno	1658971	4829611

CI_N002AR095fi2	FIUME ELSA VALLE INF	fi	11sr3N	OP	TOS01004981	Ponte a Elsa	Arno	1652567	4839147
CI_N002AR097fi	FIUME ERA MEDIO	fi	11in8N	OP	TOS01005115	Molino d'Era	Arno	1647919	4813041
CI_R000OM117fi2	FIUME OMBRONE GROSSETANO	fi	11ss3N	SO	TOS01005791	Sasso d'Ombrone	Ombrone	1689451	4756021
CI_R000TC121fi	FIUME PECORA VALLE	fi	11ss2N	OP	TOS01005572	La Cura SP152	Toscana costa	1647026	4755715
CI_R000TC121fi	FIUME PECORA VALLE	fi	11ss2N	OP	TOS01005573	Cura Nuova	Toscana costa	1647438	4759443
CI_R019SE134fi4	FIUME SERCHIO LUCCHESI	fi	10ss3N	SO	TOS02004311	Ripafraffa	Serchio	1613727	4852790
CI_R019SE134fi4	FIUME SERCHIO LUCCHESI	fi	10ss3N	SO	TOS02004365	Vecchiano	Serchio	1612577	4848474
CI_R019SE134fi4	FIUME SERCHIO LUCCHESI	fi	10ss3N	SO	TOS02004291	Monte S.Quirico	Serchio	1621129	4857140
CI_R019SE134fi2	FIUME SERCHIO MEDIO SUPERIORE	fi	10ss3N	SO	TOS02004165	Ponte di Campia	Serchio	1616282	4882772
CI_R019SE134fi2	FIUME SERCHIO MEDIO SUPERIORE	fi	10ss3N	SO	TOS02004195	Calavorno	Serchio	1622652	4875203
CI_R019SE134fi1	FIUME SERCHIO MONTE	fi	10ss3N	SO	TOS02004115	Camporgiano	Serchio	1607066	4890831
CI_N0024R135fi2	FIUME SIEVE MEDIO	fi	11ss3N	SO	TOS01004621	S. Piero a Sieve-Sieve	Arno	1686800	4870661
CI_N002AR135fi3	FIUME SIEVE VALLE	fi	10ss3N	OP	TOS01004625	Dicomano	Arno	1702980	4862076
CI_N002AR135fi3	FIUME SIEVE VALLE	fi	10ss3N	OP	TOS01004642	Fornacina 2 ul	Arno	1698537	4852775
CI_N002AR402fi	TORRENTE AMBRA	fi	11in7N	OP	TOS01004568	Bucine	Arno	1711880	4817743
CI_R000TN451fi	TORRENTE CARRIONE_MO	fi	10in7N	SO	TOS01004005	Carrara	Toscana nord	1590532	4881329
CI_N002AR454fi	TORRENTE CARZA	fi	10in7N	SO	TOS01004623	S.Piero a Sieve-Carza	Arno	1686348	4869964
CI_N002AR501fi	TORRENTE EGOLA VALLE	fi	11in8N	OP	TOS01005005	Fornacino	Arno	1649231	4832594
CI_R000TC594fi	TORRENTE MILIA VALLE	fi	11in8N	SO	TOS01005485	Calzalunga Milia	Toscana costa	1640232	4769560
CI_N002AR610fi1	TORRENTE OMBRONE_PT MONTE	fi	10ss2N	SO	TOS01004837	Pontelungo	Arno	1652018	4865095
CI_N002AR610fi3	TORRENTE OMBRONE_PT VALLE	fi	10ss2N	OP	TOS01004875	Poggio a Caiano	Arno	1665817	4853340
CI_N002AR623fi2	TORRENTE PESA VALLE	fi	11ss3N	OP	TOS01004921	Turbone	Arno	1666165	4841452

## Allegato C - tab. 2. LAGHI ED INVASI: rete di monitoraggio idrologico

### Legenda

**Colonna A** Indicazione del sottobacino idrografico in cui ricade il corpo idrico . Si è fatto riferimento alle tabelle n. 1.1, 1.2, 1.3 di cui alla Delibera GRT n. 225/2003.

**Colonna B:** denominazione del corpo idrico identificato dalla DGRT 939/2009 e sottoposto a monitoraggio

**Colonna C:** codice regionale di identificazione del corpo idrico

**Colonna D:** tipo di corpo idrico come risultante dalla DGRT 416/2009

**Colonna E:** categoria del corpo idrico secondo le previsioni di cui al DM 131/2008. L = lago naturale, IA = invaso artificiale

**Colonna F:** invaso con destinazione delle acque anche ad uso idropotabile con prelievo medio di oltre 100 mc/gg cui si applicano le disposizioni di cui all' art. 82 del D.Lgs 152/2006 relativamente al monitoraggio delle acque

**Colonna G:** tipologia di monitoraggio effettuato in base alla classe di rischio come identificata dalla DGRT 939/2009. OP= operativo, SO= sorveglianza

**Colonna H :** denominazione della stazione di monitoraggio idrologico

**Colonna I:** codice della stazione di monitoraggio idrologico

**Colonna L:** coordinate metriche est, sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est)

**Colonna M:** coordinate metriche nord, sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est)

Identificazione CORPO IDRICO						Rete di Monitoraggio Idrologico				
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
SOTTOBACINI DI RIFERIMENTO	DENOMINAZIONE CORPO IDRICO	CODICE REGIONE TOSCANA	CODICE TIPIZZAZIONE	Categoria	POTABILE	tipo di monitoraggio	denominazione stazione	codice_stazione	X_GB	Y_GB
Lago Massaciuccoli	Lago Massaciuccoli	R019SE001LA	S	L		OP	MASSACIUCCOLI	TOS02004081	1605084	4853913
Canale della Chiana	Lago di Chiusi	N002AR003LA	ME_1	L	X	OP	LAGO DI CHIUSI - INTERNO INVASO	da definire		
	Lago di Montepulciano	N002AR002LA		L		OP	LAGO DI MONTEPULCIANO - INTERNO INVASO			
Bruna	Lago dell' Accesa	R000OM004LA	ME-2	L		OP	ACCESA - INTERNO LAGO			
Tevere	Invaso di Montedoglio	N010TE001IN	ME4	IA	X	SO	INVASO DI MONTEDOGLIO	TOS06006078	1746482	4831109
	Invaso Orcia - Astrone	N010TE024IN	ME-2	IA	X	OP	INVASO ORCIA-ASTRONE	acquisizione dati gestore invaso		
	Invaso dell' Elvella	N010TE025IN	ME-2	IA	X	OP	BACINO ELVELLA			
Serchio	Lago di Vagli	R019SE007IN	ME4	IA		SO	LAGO VAGLI			
Fine	Lago di Santa Luce	R000TC008IN	ME3	IA		OP	LAGO S. LUCE - INTERNO INVASO			
Pecora	Invaso Bicocchi	R000TC026IN	ME-2	IA	X	SO	INVASO BICOCCHI - FOLLONICA			
Arno	Invaso di La Penna	N002AR003IN	ME2	IA		OP	INVASO PENNA			
	Invaso di Levane	N002AR004IN	ME1	IA		OP	INVASO DI LEVANE			
	Invaso di San Cipriano	N002AR005IN	ME3	IA		SO	SAN CIPRIANO			
	Diga delle Scaglie	N002AR009IN	ME-2	IA	X	SO	SCAGLIE			
	Lago Finestrelle	N002AR010IN	ME-2	IA	X	SO	FINESTRELLE			

	Lago Orma del Diavolo - Cammenata	N002AR011IN	ME-2	IA	X	SO	CAMMENATA
Canale della chiana	Invaso del Calcione	N002AR006IN	ME-3	IA	X	SO	LAGO DEL CALCIONE - INTERNO INVASO
Sieve	Invaso di Bilancino	N002AR002IN	ME2	IA	X	SO	BILANCINO - INTERNO INVASO
	Invaso di Migneto	N002AR012IN	ME-2	IA	X	SO	LAGO MIGNETO
	Invaso della Calvanella	N002AR013IN	ME-2	IA	X	SO	BACINO LA CALVANELLA
	Invaso di Vetta le Croci	N002AR014IN	ME-2	IA	X	SO	LAGO VETTA LE CROCI
Bisenzio	Lago Isola	N002AR015IN	ME-2	IA	X	OP	LAGO ISOLA
Ombrone Pistoiese	Bacino di Gello - Giudea	N002AR016IN	ME-4	IA	X	OP	BACINO DELLA GIUDEA
	Bacino Due Forre	N002AR017IN	ME-2	IA	X	SO	BACINO DUE FORRE
	Lago Falchereto	N002AR018IN	ME-2	IA	X	OP	BACINO FALCHERETO
	Lago Montachello	N002AR019IN	ME-1	IA	X	OP	MONTACHELLO
Pesa	Lago Chiostrini	N002AR020IN	ME-2	IA	X	OP	LAGO CHIOSTRINI
	Lago Fabbrica 1	N002AR021IN	ME-2	IA	X	SO	LAGO DI FABBRICA 1
Elsa	Lago Cepparello	N002AR022IN	ME-2	IA	X	OP	INVASO CENTRALE CEPPARELLO
	Barberino VE - Diga Migliorini	N002AR023IN	ME-2	IA	X	OP	LAGO BARBERINO DIGA MIGLIORINI
Era	Lago Defizio-Cipressini	N002AR024IN	ME-1	IA	X	SO	LAGO DEFIZIO CIPRESSINI

### Allegato C - tab. 3. ACQUE DI TRANSIZIONE: rete di monitoraggio idrologico

#### Legenda

**Colonna A:** Indicazione del sottobacino idrografico in cui ricade il corpo idrico. Si è fatto riferimento alle tabelle n. 1.1, 1.2, 1.3 di cui alla Delibera GRT n. 225/2003.

**Colonna B:** denominazione delle acque di transizione tipizzate all' interno delle quali sono stati identificati i corpi idrici

**Colonna C:** codice regionale di identificazione del corpo idrico come risultante dalla DGRT n. 939/2009

**Colonna D:** codice identificativo del tipo attribuito al corpo idrico, definito sulla base delle indicazioni di cui al DM 131/2008 come da DGRT 416/2009

**Colonna E:** denominazione corpo idrico identificato e caratterizzato

**Colonna F:** area di riferimento dei mareografi

**Colonna G:** tipologia di strumento. IDR= idrometri, MAR = mareografi, forniscono dati utili per tutti i corpi idrici dell' area di riferimento

**Colonna H:** denominazione della stazione di monitoraggio

**Colonna I:** codice della stazione di monitoraggio

**Colonna L:** coordinate metriche est , sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est)

**Colonna M:** coordinate metriche nord, sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est)

Identificazione CORPO IDRICO					Rete di Monitoraggio					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
SOTTOBACINI DI RIFERIMENTO	DENOMINAZIONE ACQUE DI TRANSIZIONE	CODICE REGIONE TOSCANA	Codice Tipo	Denominazione corpo idrico	zona di riferimento mareografi	tipo di strumento	denominazione stazione	codice _stazione	X_GB	Y_GB
<i>Serchio</i>	<i>Fiume Serchio</i>	<i>R019SE002AT</i>	<i>AT21</i>	<i>Fiume Serchio - Foce</i>	<i>Area Ligure</i>	<i>idr</i>	<i>Bocca Serchio</i>			
						<i>mar</i>	<i>Forte dei Marmi</i>			
<i>Arno</i>	<i>Fiume Arno</i>	<i>N002AR004AT</i>	<i>AT21</i>	<i>Fiume Arno - Foce</i>		<i>idr</i>	<i>Bocca d' Arno</i>			
<i>Palude di Bolgheri</i>	<i>Palude di Bolgheri</i>	<i>R000TC009AT</i>	<i>AT01</i>	<i>Palude di Bolgheri</i>	<i>Area Tirrenica</i>	<i>mar</i>	<i>Livorno</i>			
<i>Bruna</i>	<i>Fiume Bruna</i>	<i>R000OM01AT</i>	<i>AT21</i>	<i>Fiume Bruna- Foce</i>		<i>idr</i>	<i>Macchiascandona</i>			
<i>Ombrone</i>	<i>Fiume Ombrone</i>	<i>R000OM003AT</i>	<i>AT21</i>	<i>Fiume Ombrone - Foce</i>						
<i>Diaccia Botrona</i>	<i>Diaccia Botrona</i>	<i>R000OM010AT</i>	<i>AT05</i>	<i>Diaccia Botrona</i>		<i>mar</i>	<i>Portoferraio</i>			
<i>Laguna di Orbetello</i>	<i>Laguna di Orbetello - Levante</i>	<i>R000OM006AT</i>	<i>AT09</i>	<i>Laguna di Orbetello - Levante</i>						
	<i>Laguna di Orbetello - Ponente</i>	<i>R000OM007AT</i>		<i>Laguna di Orbetello - Ponente</i>						
<i>Lago di Burano</i>	<i>Lago di Burano</i>	<i>R000OM005AT</i>	<i>AT02</i>	<i>Lago di Burano</i>		<i>acquisizione dati gestori</i>				

### Allegato C, tab. 4. ACQUE MARINO COSTIERE: rete di monitoraggio idrologico

#### Legenda

**Colonna A** : denominazione del corpo idrico individuato e caratterizzato

**Colonna B**: codice univoco regionale di identificazione

**Colonna C**: punto di identificazione inizio e fine del corpo idrico marino costiero

**Colonna D**: lunghezza del corpo idrico marino costiero

**Colonna E**: codice stazione

**Colonna F**: denominazione stazione

**Colonna G**: tipo di strumento di rilevamento

**Colonna H**: coordinate metriche est , sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est)

**Colonna I**: coordinate metriche nord , sistema di riferimento Gauss – Boaga (Roma 40 est)

A	B	C		D	E	F	G	H	I
Denominazione corpo idrico	Codice Regionale	Delimitazione Inizio	Fine	Lunghezza (Length_Km)	cod_staz	denominazione	tipo	X_GB	Y_GB
Costa della Versilia	R000TN001AC	Torrente Parmignola	Fosso dell' Abate	37.96	TOS02004055	Forte dei Marmi	mareografo	1593367	4867613
Costa del Serchio	R019SE002AC	Fosso dell' Abate	Fiume Morto	25.93					
Costa Pisana	N002AR003AC	Fiume Morto	Foce Scolma tore Arno	27.93					
Costa Livornese	R000TC004AC	Foce Scolma tore Arno	Fosso dei Morti	73	TOS01005981	Livorno	mareografo	1604806	4823346
Costa del Cecina	R000TC005AC	Fosso dei Morti	Fossa Calda	50.29					
Costa di Piombino	R000TC006AC	Fossa Calda	Porto Piombino	25.74					
Costa di Follonica	R000TC007AC	Porto Piombino	Fiume Pecora	38.67					
Costa di Punt' Ala	R000OM008AC	Fiume Pecora	Fiume Bruna	34.12					
Costa dell' Ombrone	R000OM009AC	Fiume Bruna	Collelungo	24.53					
Costa dell' Uccellina	R000OM010AC	Collelungo	Torrente Osa	18.71					
Costa dell' Albegna	R000OM011AC	Torrente Osa	Spiaggia S. Liberata	14.57					
Costa dell' Argentario	R000OM012AC	Spiaggia Santa Liberata	Cala Galera	50.52					
Costa di Burano	R000OM013AC	Cala Galera	Torrente Chiarone	22.73					
Arcipelago Toscano	R000TC014AC	Arcipelago Toscano		211	TOS01005441	Portoferraio	mareografo	1608787	4740835
					TOS25000001	Gorgona	boa	1577226	4824380
					TOS25000002	Giglio	boa	1649822	4697838

**Allegato C - tab. 5 CORPI IDRICI SOTTERRANEI: identificazione stazioni di monitoraggio quantitativo anno 2010**
**Legenda**

Colonna A: Codice univoco regionale del corpo idrico

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione della stazione di monitoraggio

Colonna D: denominazione della stazione di monitoraggio identificata

Colonna E: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss-Boaga (Roma 40E) della stazione di monitoraggio

Colonna F: eventuale uso della stazione

Colonna G: si segnala se la stazione è utilizzata anche per il monitoraggio chimico

\* pt in progetto di attivazione entro 1 semestre 2010

in grigio le stazioni da identificare ed attrezzare entro l'anno 2010

A	B	C	D	E		F	G
codice corpo idrico	denominazione corpo idrico	codice stazione	denominazione stazione	X est	Y nord	uso	rete chimico
11AR011	Corpo Idrico della Piana Firenze, Prato, Pistoia - Zona Firenze	MAT-P708	PALAZZO STROZZI	1681251	4848953	PIEZ	
11AR011	Corpo Idrico della Piana Firenze, Prato, Pistoia - Zona Firenze	MAT-P712	VIA PAISIELLO	1679718	4850188	PIEZ	
11AR011	Corpo Idrico della Piana Firenze, Prato, Pistoia - Zona Firenze	MAT-P721	NOVOLI	1679106	4851287	PIEZ	
11AR012	CORPO IDRICO DELLA PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PRATO	MAT-					
11AR013	CORPO IDRICO DELLA PIANA FIRENZE, PRATO, PISTOIA - ZONA PISTOIA	MAT-					
11AR020	Corpo Idrico del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana - Zona Pisa	MAT-P064	CAMPO SPORTIVO	1616117	4840422	PIEZ	X
11AR020	Corpo Idrico del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana - Zona Pisa	MAT-P482	SAN ROSSORE	1605828	4842028	PIEZ	
11AR020	Corpo Idrico del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana - Zona Pisa	MAT-P308	DEPURATORE CASCINA	1619903	4836677	PIEZ	
11AR020-1	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA PISA - FALDA PROFONDA	MAT-					
11AR023	Corpo Idrico del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana - Zona Lavaiano, Mortaiolo	MAT-P200	CENAIA	1624018	4829910	PIEZ	
11AR023	Corpo Idrico del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana - Zona Lavaiano, Mortaiolo	MAT-P458	ASA 34	1621009	4831241	PIEZ	
11AR023-1	Corpo Idrico del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana - Zona Lavaiano, Mortaiolo - Falda Profonda	MAT-P123	ASA34bis	1621063	4831241	PIEZ	
11AR024	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE	MAT-					
11AR024-1	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA S. CROCE - FALDA PROFONDA	MAT-					
11AR025	CORPO IDRICO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI	MAT-					



**Allegato C - tab. 5 CORPI IDRICI SOTTERRANEI: identificazione stazioni di monitoraggio quantitativo anno 2010**
**Legenda**

Colonna A: Codice univoco regionale del corpo idrico

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione della stazione di monitoraggio

Colonna D: denominazione della stazione di monitoraggio identificata

Colonna E: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss-Boaga (Roma 40E) della stazione di monitoraggio

Colonna F: eventuale uso della stazione

Colonna G: si segnala se la stazione è utilizzata anche per il monitoraggio chimico

\* pt in progetto di attivazione entro 1 semestre 2010

in grigio le stazioni da identificare ed attrezzare entro l'anno 2010

A	B	C	D	E	F	G
11AR026	Corpo Idrico del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana - Zona Val di Nievole Fucecchio	MAT-P546	GROTTA GIUSTI (intermedio)	1647011	4858895	PIEZ
11AR027	corpo idrico delle Cerbaie e falda profonda multistrato	MAT-P485	LA TURA 2	1631430	4843791	PIEZ
11AR030	Corpo Idrico della Val di Chiana	MAT-P716	CASTIGLIONFIORENTINO	1736870	4802105	PIEZ
11AR030	Corpo Idrico della Val di Chiana	MAT-P717	FRASSINETO	1729075	4803848	PIEZ
11AR030	Corpo Idrico della Val di Chiana	MAT-P718	CESA - falda superficiale	1729118	4798508	PIEZ
11AR030-1	Corpo Idrico della Val di Chiana - Falda Profonda	MAT-P719	CESA - falda profonda	1729118	4798508	PIEZ
11AR030-1	Corpo Idrico della Val di Chiana - Falda Profonda	MAT-P725	PINETINA - pozzo profondo	1729955	4792215	PIEZ
11AR041	CORPO IDRICO DEL VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA VALDARNO SUPERIORE	MAT-				
11AR042	CORPO IDRICO DEL VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA AREZZO	MAT-				
11AR043	CORPO IDRICO DEL VALDARNO SUPERIORE, AREZZO E CASENTINO - ZONA CASENTINO	MAT-				
11AR050	CORPO IDRICO DELLA SIEVE	MAT-				
11AR060	Corpo Idrico dell'Elsa	MAT-P489	FERROVIA BIS	1674759	4814045	PIEZ
11AR060	Corpo Idrico dell'Elsa	MAT-P349	S.MARGHERITA	1664217	4814518	PIEZ X
11AR070	Corpo Idrico dell'Era	MAT-P490	CENTRALE LA ROSA	1638271	4822738	PIEZ
11AR070	Corpo Idrico dell'Era	MAT-P711	CASCIANA TERME	1630604	4820699	PIEZ
11AR080	CORPO IDRICO CARBONATICO DI MONTE MORELLO	MAT-				
11AR090	CORPO IDRICO DELLA PESA	MAT-				
11AR100	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLA CALVANA	MAT-				
11AR110	CORPO IDRICO CARBONATICO DI POGGIO DEL COMUNE	MAT-				
12SE011	corpo idrico della pianura di Lucca - zona freatica e del Serchio	MAT-P727	CORTE SPAGNI	1630670	4851003	PIEZ
12SE011	corpo idrico della pianura di Lucca - zona freatica e del Serchio	MAT-P728	S.ALESSIO	1619856	4856855	PIEZ
12SE011	corpo idrico della pianura di Lucca - zona freatica e del Serchio	MAT-P729	SALICCHI	1621599	4857374	PIEZ

**Allegato C - tab. 5 CORPI IDRICI SOTTERRANEI: identificazione stazioni di monitoraggio quantitativo anno 2010**
**Legenda**

Colonna A: Codice univoco regionale del corpo idrico

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione della stazione di monitoraggio

Colonna D: denominazione della stazione di monitoraggio identificata

Colonna E: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss-Boaga (Roma 40E) della stazione di monitoraggio

Colonna F: eventuale uso della stazione

Colonna G: si segnala se la stazione è utilizzata anche per il monitoraggio chimico

\* pt in progetto di attivazione entro 1 semestre 2010

in grigio le stazioni da identificare ed attrezzare entro l'anno 2010

A	B	C	D	E	F	G
12SE011	corpo idrico della pianura di Lucca - zona freatica e del Serchio	MAT-P703	RONCO	1620080	4853925	PIEZ
12SE011	corpo idrico della pianura di Lucca - zona freatica e del Serchio	MAT-P704	NOZZANO	1613723	4853960	PIEZ
12SE011	corpo idrico della pianura di Lucca - zona freatica e del Serchio	MAT-P710	PAGANICO - Piez Est	1627124	4854875	PIEZ
12SE020	CORPO IDRICO DELL'ALTA E MEDIA VALLE DEL SERCHIO	MAT-				
12SE030	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLA VAL DI LIMA E SINISTRA SERCHIO	MAT-				
13TE010	Corpo Idrico della Val Tiberina Toscana	MAT-P720	SP43	1748397	4826409	PIEZ
13TE020	CORPO IDRICO CARBONATICO DEL M. CETONA	MAT-				
21MA010	Acquifero del Magra	MAT-P726	BANDITA 7	1577290	4897004	PIEZ
23FI010	CORPO IDRICO DELLE VULCANITI DI PITIGLIANO	MAT-				
31OM010	CORPO IDRICO DELLA PIANURA DI GROSSETO	MAT-				
31OM020	CORPO IDRICO DELLA PIANURA DELL'ALBEGNA	MAT-				
31OM030	CORPO IDRICO CARBONATICO DELL'ARGENTARIO E ORBETELLO	MAT-				
31OM040	CORPO IDRICO CARBONATICO AREA DI CAPALBIO	MAT-				
31OM050	CORPO IDRICO CARBONATICO AREA NORD DI GROSSETO	MAT-				
31OM060	CORPO IDRICO CARBONATICO DEI MONTI DELL'UCCELLINA	MAT-				
32CT010	CORPO IDRICO COSTIERO TRA FIUME CECINA E S. VINCENZO	MAT-				
32CT020	Corpo Idrico della Pianura del Fiume Cornia	MAT-P095	AMATELLO47	1634769	4763695	PIEZ
32CT020	Corpo Idrico della Pianura del Fiume Cornia	MAT-P493	LA SDRISCIA	1629779	4760229	PIEZ
32CT020	Corpo Idrico della Pianura del Fiume Cornia	MAT-P705	S.CATERINA	1636833	4766495	PIEZ
32CT020	Corpo Idrico della Pianura del Fiume Cornia	MAT-P709	MAGONA 4	1627261	4763446	PIEZ
32CT020	Corpo Idrico della Pianura del Fiume Cornia	MAT-P715	CIGRI 14	1632329	4759236	PIEZ
32CT021	corpo idrico del terrazzo di San Vincenzo	MAT-P100	CALDANELLE	1628258	4765614	PIEZ
32CT030	Corpo idrico costiero tra Fiume Fine e Fiume Cecina	MAT-P115	5A	1621351	4798843	PIEZ

**Allegato C - tab. 5 CORPI IDRICI SOTTERRANEI: identificazione stazioni di monitoraggio quantitativo anno 2010**
**Legenda**

Colonna A: Codice univoco regionale del corpo idrico

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione della stazione di monitoraggio

Colonna D: denominazione della stazione di monitoraggio identificata

Colonna E: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss-Boaga (Roma 40E) della stazione di monitoraggio

Colonna F: eventuale uso della stazione

Colonna G: si segnala se la stazione è utilizzata anche per il monitoraggio chimico

\* pt in progetto di attivazione entro 1 semestre 2010

in grigio le stazioni da identificare ed attrezzare entro l'anno 2010

A	B	C	D	E	F	G
32CT030	Corpo idrico costiero tra Fiume Fine e Fiume Cecina	MAT-P497	ACQUERTA	1623567	4798078	PIEZ
32CT030	Corpo idrico costiero tra Fiume Fine e Fiume Cecina	MAT-P496	S.P.PALAZZI	1622618	4797551	PIEZ
32CT030	Corpo idrico costiero tra Fiume Fine e Fiume Cecina	MAT-P327	BELVEDERE 5	1620605	4800530	PIEZ
32CT040	Corpo Idrico della Pianura di Follonica	MAT-P722	S7 DEPURATORE FOLLONICA	1645581	4754084	PIEZ
32CT040	Corpo Idrico della Pianura di Follonica	MAT-P723	LA BOTTE	1645571	4754556	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P301	S7 (Ponteginori)	1644441	4801719	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P500	CANOVA	1645913	4801026	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P497	PONTE ZAMBRA (Grata Metallica)	1649885	4799998	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P505	LOPIA	1633368	4799729	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P501	PIANO CORTOLLA	1642926	4800202	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P510	PURETTA 14	1655922	4797030	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P503	RUFIONE	1639311	4798627	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P511	PURETTA 15	1655479	4797413	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P504	MONTERUFOLI (Guardistallo)	1635412	4798042	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P506	MELATINA BIS	1630535	4800403	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P513	LA PURETTA (Puretta L)	1655179	4797326	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P508	STECCAIA SUB.	1627833	4799463	PIEZ
32CT050	Corpo Idrico del Cecina	MAT-P508	STECCAIA FALDA	1627833	4799463	PIEZ
32CT060	CORPO IDRICO CARBONATICO DI GAVORRANO	MAT-				
32CT070	CORPO IDRICO CARBONATICO DELL'ELBA ORIENTALE	MAT-				

**Allegato C - tab. 5 CORPI IDRICI SOTTERRANEI: identificazione stazioni di monitoraggio quantitativo anno 2010**
**Legenda**

Colonna A: Codice univoco regionale del corpo idrico

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione della stazione di monitoraggio

Colonna D: denominazione della stazione di monitoraggio identificata

Colonna E: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss-Boaga (Roma 40E) della stazione di monitoraggio

Colonna F: eventuale uso della stazione

Colonna G: si segnala se la stazione è utilizzata anche per il monitoraggio chimico

\* pt in progetto di attivazione entro 1 semestre 2010

in grigio le stazioni da identificare ed attrezzare entro l'anno 2010

A	B	C	D	E	F	G
32CT080	CORPO IDRICO DI PIAN D'ALMA	MAT-				
32CT090	CORPO IDRICO DELLE PIANURE COSTIERE DELL'ELBA	MAT-				
32CT910	CORPO IDRICO CARBONATICO DEI MONTI DI CAMPIGLIA M.MA	MAT-				
32CT920	CORPO IDRICO DEL CONGLOMERATO FLUVIO-LACUSTRE MIOCENICO DELLA BASSA VAL DI CECINA	MAT-				
33TN010	corpo idrico della Versilia e Riviera Apuana	MAT-P516	CUGNIA	1594664	4870624	PIEZ
33TN010	corpo idrico della Versilia e Riviera Apuana	MAT-P517	VIA BARSANTI (ex pellizzari)	1596339	4870692	PIEZ
33TN010	corpo idrico della Versilia e Riviera Apuana	MAT-P726	VIA ROMBONI	1604855	4866331	PIEZ
33TN010	corpo idrico della Versilia e Riviera Apuana	MAT-P376	SAT 1	1591237	4871129	PIEZ
33TN010	corpo idrico della Versilia e Riviera Apuana	MAT-P545	UNIMIN	1588651	4875682	PIEZ
33TN010	corpo idrico della Versilia e Riviera Apuana	MAT-P700	COSTANZA	1606497	4851106	PIEZ
33TN010	corpo idrico della Versilia e Riviera Apuana	MAT-P701	FLOR EXPORT	1603093	4855298	PIEZ
33TN010	corpo idrico della Versilia e Riviera Apuana	MAT-P707	PERCORSO VITA	1594942	4867724	PIEZ
99MM011	CORPO IDRICO CARBONATICO NON METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	MAT-				
99MM013	CORPO IDRICO CARBONATICO METAMORFICO DELLE ALPI APUANE	MAT-				
99MM014	CORPO IDRICO CARBONATICO DI S. MARIA DEL GIUDICE E DEI MONTI PISANI	MAT-				
99MM020	Corpo Idrico dell'Amiata	MAT-P713	SANTA FIORA 8	1711267	4745909	PIEZ
99MM020	Corpo Idrico dell'Amiata	MAT-P714	SANTA FIORA 11bis	1711159	4745865	PIEZ
<b>99MM020</b>	<b>Corpo Idrico dell'Amiata</b>	<b>MAT-P724*</b>	<b>AMIATA Piez.Profondo</b>	<b>1712688</b>	<b>4748592</b>	PIEZ
99MM030	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLA MONTAGNOLA SENESE E PIANA DI ROSIA	MAT-P521	PODERE CASETTA	1680711	4791250	PIEZ
99MM041	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLE COLLINE METALLIFERE - ZONA VALPIANA, POGGIO ROCCHINO	MAT-				
99MM042	CORPO IDRICO CARBONATICO DELLE COLLINE METALLIFERE - ZONA LE CORNATE, BOCCHEGGIANO, MONTEMURLO	MAT-P706	S48 - CHIUSDINO	1669892	4778103	PIEZ
99MM910	CORPO IDRICO CARBONATICO DEL CALCARE DI ROSIGNANO	MAT-				
99MM920	CORPO IDRICO OFIOLITICO DI GABBRO	MAT-				

**Allegato C - tab. 5 CORPI IDRICI SOTTERRANEI: identificazione stazioni di monitoraggio quantitativo anno 2010****Legenda**

Colonna A: Codice univoco regionale del corpo idrico

Colonna B: denominazione del corpo idrico identificato

Colonna C: codice univoco regionale di identificazione della stazione di monitoraggio

Colonna D: denominazione della stazione di monitoraggio identificata

Colonna E: coordinate metriche, sistema di riferimento Gauss-Boaga (Roma 40E) della stazione di monitoraggio

Colonna F: eventuale uso della stazione

Colonna G: si segnala se la stazione è utilizzata anche per il monitoraggio chimico

\* pt in progetto di attivazione entro 1 semestre 2010

in grigio le stazioni da identificare ed attrezzare entro l'anno 2010

A	B	C	D	E	F	G
99MM931	CORPO IDRICO DELLE ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA DORSALE APPENNINICA	MAT-				
99MM932	CORPO IDRICO DELLE ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTE ALBANO	MAT-				
99MM933	CORPO IDRICO DELLE ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI D'OLTRE SERCHIO	MAT-				
99MM934	CORPO IDRICO DELLE ARENARIE DI AVANFOSSA DELLA TOSCANA NORD-ORIENTALE - ZONA MONTI DEL CHIANTI	MAT-				
99MM940	CORPO IDRICO DEL MACIGNO DELLA TOSCANA SUD-OCCIDENTALE	MAT-				
99MM950	CORPO IDRICO DEL GOTTERO	MAT-				