

SEZIONE I

GIUNTA REGIONALE - Deliberazioni

DELIBERAZIONE 10 marzo 2003, n. 225

Acquisizione del quadro conoscitivo relativo alla qualità delle acque superficiali ed a specifica destinazione, ai sensi del D. Lgs 152/99 e successive modificazioni. Attuazione della delibera di Giunta Regionale n. 101/2003 (Direttive all'A.R.P.A.T. per l'attività negli anni 2003-04 -05).

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il D. Lgs 11 maggio 1999 n. 152 "Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati da fonti agricole" come modificato dal D.Lgs 258/2000 "Disposizioni correttive ed integrative del D.Lgs 152/99 a norma dell'art. 4 della L. 24 aprile 1998 n. 128";

Vista la L.R. 21 dicembre 2001 n. 64 relativa alle norme sullo scarico di acque reflue ed in particolare l'art. 9 relativo ai programmi di controllo degli scarichi di acque reflue e la conseguente necessità di adeguare l'allegato 3 della delibera della Giunta Regionale n. 858/2001;

Visto il regolamento regionale n. 28 del 24 luglio 2002 relativo a "Regolamento di attuazione L.R. 21.12.2001 n. 64 relativa alle norme sullo scarico di acque reflue;

Visti gli artt. 42 e 43 del D.Lgs 152/99 che attribuiscono alla Regione, al fine della elaborazione ed attuazione dei Piani di Tutela di cui all'art. 44, il compito di elaborare programmi di rilevamento dei dati utili a descrivere le caratteristiche di ogni bacino idrografico, lo stato qualitativo delle acque superficiali e sotterranee e di valutare l'impatto antropico esercitato sul medesimo;

Considerato che in base alle disposizioni dell'art. 44 del D.Lgs. 152/99 la Regione Toscana entro il 31 dicembre 2003 deve adottare, per ogni bacino, il relativo Piano di Tutela;

Visto il D.M. 18 settembre 2002 "Modalità di informazione sullo stato di qualità delle acque, ai sensi dell'art. 3 comma 7 del D.Lgs. 11 maggio 1999 n. 152;

Vista la delibera della Giunta Regionale n. 101 del 10 febbraio 2003 "Direttive all'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (A.R.P.A.T.) - per l'attività negli anni 2003 - 2004 - 2005";

Vista la delibera della Giunta Regionale n. 858/2001 "D. Lgs. 152/99 e successive modificazioni. Acquisizione del quadro conoscitivo relativo alla qualità delle acque superficiali, sotterranee, ed a specifica destinazione, ai sensi del D. Lgs. 152/99 e successive modificazioni. Integrazioni alla delibera di Giunta Regionale n. 1348 del 29 novembre 1999 - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (A.R.P.A.T.) - Adozione direttive per il triennio 2000-2002";

Viste in particolare le attività attribuite dalla sopra citata delibera di Giunta n. 101/2003, in materia di monitoraggio della qualità delle acque, all'allegato A, punto A1 "Monitoraggio dei corpi idrici e delle acque a specifica destinazione e di quelle destinate al consumo umano secondo quanto previsto dalla normativa vigente";

Vista la delibera della Giunta Regionale n. 219/2002 "Integrazioni alla delibera di Giunta regionale n. 858/2001 in materia di qualità delle acque superficiali, sotterranee ed a specifica destinazione";

Tenuto conto dell'attività di attuazione della delibera n. 858/2001, e della delibera n. 219/2002, effettuate dalla competente struttura del Dipartimento Politiche Territoriali ed Ambientali in collaborazione con l'A.R.P.A.T., le Autorità di Bacino, gli Enti Locali e le Autorità di ATO;

Considerata la necessità di completare le reti di monitoraggio delle acque superficiali, sotterranee ed a specifica destinazione, definite dalle deliberazioni della Giunta Regionale sopracitate, nonché di espletare tutte le necessarie e opportune indagini per meglio rispondere alle esigenze conoscitive utili alla definizione della pianificazione di tutela della qualità delle acque;

Preso atto che nella citata delibera della Giunta Regionale n. 219/2002, sono stati riscontrati alcuni errori materiali e ritenuto di dover provvedere alla loro correzione;

Ritenuto che la identificazione dei corpi idrici significativi, disposta con la citata delibera n. 858/2001, debba essere sottoposta a conferma anche sulla base degli esiti del monitoraggio delle acque, prima della stesura dei Piani di tutela di cui all'art. 44 del D.Lgs. 152/99 e comunque entro il giugno 2003;

Ritenuto necessario procedere, in attuazione del disposto di cui agli artt. 6, 10 comma 4, e 11 del D.Lgs. n.

152/99, alla designazione da parte della Regione dell'elenco delle acque destinate alla vita dei pesci;

Ritenuto che la designazione delle acque destinate alla vita dei pesci debba avvenire in modo coordinato alla designazione delle altre acque a specifica destinazione, come individuate dal D.Lgs. 152/99, e conseguentemente al piano di monitoraggio disposto ed inserito dalla Regione con la delibera della Giunta Regionale n. 858/01 e sue integrazioni;

Visto l'art. 20, comma 1, lettera a), "inquinamento delle acque", della L.R. n. 88/98 che mantiene in capo alla Regione la competenza di cui al punto precedente e visto l'art. 10 del D.Lgs 152/99 che definisce dettagliatamente i criteri che la Regione deve seguire per l'individuazione delle acque destinate alla vita dei pesci configurando, come meramente attuativo l'operato regionale;

Considerato necessario definire con specifiche disposizioni l'attivazione di flussi informativi relativi alla qualità delle acque reflue scaricate dagli impianti di depurazione anche per rispondere alle disposizioni di cui al D.M. 18/9/2002 sopracitato;

Ritenuto che le eventuali successive modifiche alla presente delibera per l'aggiornamento della rete di monitoraggio costituiscano mero atto tecnico e che possano conseguentemente essere disposte con decreto del responsabile dell'Area "Tutela delle acque interne e costiere" del Dipartimento Politiche Territoriali ed Ambientali competente; al quale è stato affidato il compito di attuare quanto disposto dalla presente delibera;

Ritenuto necessario che il Dipartimento Politiche Territoriali ed Ambientali disponga la pubblicazione in forma coordinata e commentata con successiva diffusione a tutti gli enti e soggetti competenti o interessati, del contenuto della delibera n. 219/2002 e della presente delibera compresa degli allegati;

A voti unanimi

DELIBERA

1. di abrogare la delibera della Giunta Regionale n. 858/2001 fatte salve le disposizioni di cui al punto 4 ed i relativi effetti economici derivanti dalla realizzazione da parte dell'A.R.P.A.T. delle attività e degli studi di cui all'allegato 4;

2. di abrogare la delibera della Giunta Regionale n. 219/2002;

3. di approvare ai sensi dell'allegato 1 al D. Lgs. 152/99, "CRITERI DI INDIVIDUAZIONE ED ELEN-

CO DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI DELLA TOSCANA" come risultante dall'allegato 1 alla presente delibera di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

4. di approvare ai sensi dell'art. 43, commi 1 e 2, e degli allegati 1 e 2 al D. Lgs. 152/99, il "PIANO DI RILEVAMENTO DELLO STATO DI QUALITÀ DELLE ACQUE SUPERFICIALI, SOTTERRANEE ED A SPECIFICA DESTINAZIONE", come risultante dall'allegato 2 alla presente delibera di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

5. di approvare ai sensi dell'allegato 5 al D.Lgs. 152/99 "LE DIRETTIVE PER IL MONITORAGGIO DEGLI SCARICHI DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE URBANE ED INDUSTRIALI E PER L'AUTOCONTROLLO DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI ACQUE REFLUE URBANE DA PARTE DEI GESTORI" come risultanti dall'allegato 3 alla presente delibera di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

6. di approvare, ai sensi del DPR 236/88 e del D.Lgs. 31/2002, il "PIANO PER L'ACQUISIZIONE DEL QUADRO CONOSCITIVO RELATIVO ALLA QUALITÀ DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO" come risultante dall'allegato 4 alla presente delibera di cui costituisce parte integrante e sostanziale;

7. di affidare all'ARPAT, ai sensi della L.R. 66/95 e della delibera G.R. n. 101/2003, l'attuazione DELL'ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO QUALITATIVO DELLE ACQUE secondo quanto previsto agli allegati 2, 3 e 4, alla presente delibera;

8. di attuare attraverso il CENTRO FUNZIONALE REGIONALE - AREA MONITORAGGIO IDROPLUVIOMETRICO E MAREOGRAFICO l'attività di MONITORAGGIO QUANTITATIVO DELLE ACQUE sulla base dei criteri e disposizioni di cui all'allegato 2 alla presente delibera;

9. di dare atto che il Dirigente Responsabile dell'Area "Tutela delle acque interne e costiere" provvederà a tutti gli adempimenti necessari all'attuazione di quanto disposto dalla presente delibera;

10. di disporre che l'ARPAT ed il CENTRO FUNZIONALE REGIONALE - AREA MONITORAGGIO IDROPLUVIOMETRICO E MAREOGRAFICO redigano d'intesa, sulla base dei contenuti della presente delibera, il PROGRAMMA ANNUALE DELLE ATTIVITÀ DI STUDIO E MONITORAGGIO DELLE ACQUE da trasmettere alla Regione Toscana - Area Tutela delle Acque Interne e Costiere ogni anno entro il 31 gennaio fatte salve le attività di monitoraggio delle

acque d balneazione che devono essere comunicate entro il 31 ottobre dell'anno precedente;

11. di disporre che per il 2003 il Programma Annuale delle Attività di Studio e Monitoraggio delle Acque, di cui al punto precedente, venga trasmesso alla Regione Toscana - Area Tutela delle Acque Interne e Costiere entro 30 gg. dall'approvazione della presente delibera;

12. di delegare l'Area "Tutela delle acque interne e costiere" del Dipartimento Politiche Territoriali e Ambientali ad aggiornare, adeguare ed integrare, con proprio atto la rete di monitoraggio di cui alla presente delibera, ed a curare la pubblicazione in forma coordinata del contenuto della presente deliberazione, commentata e con gli opportuni supporti cartografici, con successiva diffusione anche via Internet a tutti gli enti e soggetti competenti o interessati;

13. di provvedere con separato e successivo atto a coprire le necessità finanziarie per quanto disposto ai punti 10 e 11 della presente deliberazione.

Il presente provvedimento, soggetto a pubblicità ai sensi dell'art. 3 della Legge Regionale n. 9/95, è pubblicato per intero, compresi gli allegati, sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana, ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge Regionale n. 18/96.

Segreteria della Giunta
Il Coordinatore
Valerio Pelini

SEGUONO ALLEGATI

INDIVIDUAZIONE CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI
(all. 1 al D.Lgs 152/99)

Sulla base del D. Lgs 11 maggio 1999 n. 152 “ *Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/27/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati da fonti agricole*” la Regione deve individuare, designare e classificare i corpi idrici ai fini della successiva definizione del livello di tutela da garantire, nonché delle relative azioni di risanamento da mettere in atto, per i singoli corpi idrici mediante il Piano di Tutela, (art. 44).

Al capoverso 1. “Corpi Idrici Significativi” dell'allegato 1 “Monitoraggio e classificazione delle acque in funzione degli obiettivi di qualità ambientale” il D. Lgs 152/99 definisce, per le diverse categorie di corpi idrici, i criteri che devono essere soddisfatti per l'inclusione nella categoria dei corpi idrici significativi; **i criteri** sono così sintetizzabili:

per i CORPI IDRICI SUPERFICIALI:

1. *criteri dimensionali;*
2. *di rilevante interesse ambientale per valori naturalistici, paesaggistici, e/o per le utilizzazioni delle acque in corso;*
3. *influenza sullo stato di qualità di altri corpi idrici significativi per l' alto carico inquinante veicolato.*

per i CORPI IDRICI SOTTERRANEI:

I criteri per la definizione della significatività dei corpi idrici sotterranei dettati dal D. Lgs 152/99, sono molto generici. Nel presente provvedimento sono stati considerati corpi idrici significativi quelli contenuti nelle seguenti tre tipologie di formazioni geologiche, che abbiano dimensioni di interesse regionale e/o caratteristiche ambientali di rilevante importanza:

1. *depositi alluvionali, lacustri e marini Quaternari (che formano le pianure intermontane e costiere),*
2. *formazioni carbonatiche (Calcari Mesozoici ed Eocenici)*
3. *Vulcaniti Quaternarie*

L'applicazione di questi criteri alla realtà regionale ha portato alla selezione dei corpi idrici significativi identificati nella tabella 1. dove sono riportati in sintesi anche i criteri utilizzati per la loro inclusione.

Per le acque marino costiere, che ovviamente sono un solo corpo idrico, si e' proceduto ad una suddivisione che identifica tratti di costa che per motivi ambientali e/o amministrativi costituiscano dei tratti omogenei. Alla stessa logica di caratterizzazione per zone omogenee sotto il profilo ambientale, risponde la suddivisione in tratte anche per i corsi d'acqua superficiali interni.

Riguardo ai corpi idrici significativi sotterranei l'individuazione del presente provvedimento costituisce una “ prima individuazione “. Nelle tabella 1.1, 1.2, 1.3 sono elencati ed evidenziati alcuni complessi idrogeologici (Flysch arenacei Terziari) che per le caratteristiche idrogeologiche, per le dimensioni e per le caratteristiche ambientali potranno, sulla base di successivi approfondimenti conoscitivi, essere inclusi nell'elenco dei corpi idrici sotterranei significativi soggetti al monitoraggio riportati nella tabella 2. In ogni caso l'elenco dei corpi idrici significativi è soggetto ad ampliamenti e/o specificazioni sulla base di approfondimenti o dell'acquisizione di nuove conoscenze.

Nella Tabella 2., oltre all'elenco dei corpi idrici significativi è riportata la loro eventuale suddivisione in tronchi o aree di riferimento ai fini della determinazione della qualità delle acque e degli obiettivi relativi.

L'individuazione dei corpi idrici significativi e' avvenuta di concerto con le rispettive Autorità di Bacino.

TABELLA 1. CRITERI DI IDENTIFICAZIONE DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI

Tab. 1.1. Bacini Nazionali

Tab. 1.2. Bacini Interregionali

Tab. 1.3. Bacini Regionali

LEGENDA:

Colonna A:	denominazione dell'Autorità di Bacino (ex L. 183/89) e del Bacino di riferimento per il corpo idrico significativo. L'indicazione ha solo carattere descrittivo e per le acque marino - costiere, in parte, può discostarsi dal territorio di competenza.
Colonna B:	sottobacino idrografico in cui il corpo idrico significativo è compreso.
Colonna C:	denominazione dei corpi idrici significativi identificati (sono inclusi in questi anche le acque marine costiere). I corpi idrici significativi sotterranei quando interessanti più Bacini o sottobacini sono riportati in ognuno dei bacini con la doppia denominazione (es. Acquifero dell'Amiata – Paglia, tra i corpi idrici riferiti al bacino del Tevere; ed Acquifero dell'Amiata – Fiora, tra i corpi idrici riferiti al bacino del Fiora) I corpi idrici sotterranei contraddistinti da uno sfondo grigio sono quelli che sulla base di approfondimenti conoscitivi, potranno essere successivamente inclusi nell'elenco dei corpi idrici significativi. Per corpi idrici significativi superficiali contraddistinti dal simbolo (§) l'identificazione si riferisce alla porzione di territorio di competenza della Regione Toscana
Colonna D:	<p>criteri di identificazione dei corpi idrici significativi sulla base delle disposizioni dell'allegato 1 del D. Lgs 152/99:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acque superficiali interne <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>criteri dimensionali,</i> 2. <i>di rilevante interesse ambientale per valori naturalistici, paesaggistici, e/o per le utilizzazioni delle acque in corso,</i> 3. <i>influenza sullo stato di qualità di altri corpi idrici significativi per l' alto carico inquinante veicolato;</i> ● acque sotterranee: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>depositi alluvionali, lacustri e marini Quaternari</i> 2. <i>formazioni carbonatiche (Calcari Mesozoici ed Eocenici)</i> 3. <i>Vulcaniti Quaternarie</i>

Tab. 1.1. BACINI NAZIONALI

A BACINO - AUTORITA' DI BACINO	B SOTTOBACINO	C CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	D CRITERI DI INCLUSIONE			
			1	2	3	
A R N O	ACQUE SUPERFICIALI					
	Arno	Arno (asta principale)	X	X	X	
	Chiana	Canale Maestro della Chiana			X	
		Lago di Montepulciano		X		
		Lago di Chiusi		X		
	Sieve	Foenna		X	X	
		Sieve		X		
	Mugnone	Invaso di Bilancino		X		
		Mugnone			X	
	Greve	Greve			X	
	Bisenzio	Bisenzio		X	X	
	Ombrone Pistoiese	Ombrone Pistoiese		X	X	
	Pesa	Pesa		X		
	Elsa	Elsa		X	X	
	Egola	Egola			X	
	Era	Era		X		
	Canale dell' Usciana	Pescia di Collodi			X	
		Nievole			X	
		Padule di Fucecchio			X	
		Canale di Usciana		X		
	Fiume Serezza Nuova	Rio Sana di Segromigno --Canale Rogio			X	
		Fiume Serezza Nuova			X	
	Tora	Tora		X		
	ACQUE MARINO COSTIERE - - COSTA PISANA					
	ACQUE SOTTERRANEE					
		Acquifero della Val di Chiana		X		
		Acquifero della Sieve		X		
		Acquifero della Pesa		X		
		Acquifero della Elsa		X		
		Acquifero della Era		X		
		Acquifero del Valdarno Superiore, Arezzo e Casentino		X		
		Acquifero della Piana Firenze-Prato-Pistoia		X		
		Acquifero carbonatico di Monte Morello			X	
	Acquifero carbonatico dei Monti della Calvana			X		
	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana		X			
	Acquifero Carbonatico della Montagnola Senese e Piana di Rosia - Arno			X		
	Acquifero carbonatico di Poggio del Comune			X		
	Arenarie della dorsale appennica - Arno					
	Arenarie del Pratomagno					
	Arenarie dei Monti del Chianti - Arno					
	Arenarie del Monte Albano					
	Arenarie dell' Appennino Pistoiese - Arno					
	Arenarie dell' Alpe di Poti - Arno					

Tab. 1.1. BACINI NAZIONALI

A	B	C	D			
BACINO - AUTORITA' DI BACINO	SOTTOBACINO	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	CRITERI DI INCLUSIONE			
			1	2	3	
T E V E R E	ACQUE SUPERFICIALI					
	Tevere	Tevere (asta principale) (§)			X	
		Invaso di Montedoglio		X		
	Singerna	Singerna			X	
	Sovara	Sovara (§)			X	
	Cerfone	Cerfone (§)			X	
	Paglia	Astrone (§)			X	
		Rigo (§)			X	
	ACQUE SOTTERRANEE					
	Acquifero dell' Amiata – Paglia					X
	Acquifero della Val Tiberina Toscana			X		
	Acquifero carbonatico del Monte Cetona				X	
	Arenarie dell' Alpe di Poti- Tevere					
	S E R C H I O	ACQUE SUPERFICIALI				
Serchio		Serchio (asta principale)		X		
		Invaso di Vagli		X	X	
		Lima			X	
Lago di Massaciuccoli		Lago di Massaciuccoli / Canale Burlamacca		X		
ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA DEL SERCHIO						
ACQUE SOTTERRANEE						
Acquifero dell' alta e media Valle del Serchio			X			
Acquifero della Pianura di Lucca			X			
Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Oltre Serchio e S. Maria del Giudice - Serchio				X		
Acquifero carbonatico della Val di Lima				X		
Arenarie della Val di Lima e Garfagnana						

• Tab. 1.2. BACINI INTERREGIONALI

A AUTORITA' DI BACINO	B SOTTOBACINO	C CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	D CRITERI DI INCLUSIONE		
			1	2	3
MA GRA	ACQUE SUPERFICIALI				
	Magra	Magra (asta principale) (§)	X		
	Gordana	Gordana		X	
	Teglia	Invaso del Teglia	X		
	Taverone	Taverone		X	
	Aulella	Aulella		X	X
	ACQUE SOTTERRANEE				
	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Oltre Serchio e S. Maria del Giudice - Magra			X	
Acquifero del Magra		X			
Arenarie della Val di Magra					
MARECCHIA	Fiume Marecchia	Marecchia (§)		X	
FIORA	ACQUE SUPERFICIALI				
	Fiora	Fiora (§)		X	
	Lente	Lente		X	X
	ACQUE SOTTERRANEE				
	Acquifero delle Vulcaniti di Pitigliano				X
Acquifero dell'Amiata - Fiora				X	
RENO	ACQUE SUPERFICIALI				
	Reno	Reno (§)		X	
	Santerno	Santerno (§)		X	
	Senio	Senio (§)		X	
	ACQUE SOTTERRANEE				
	Arenarie dell' Appennino Pistoiese - Reno Arenarie della dorsale appenninica - Reno				

Tab. 1.3. BACINI REGIONALI

A AUTORITA' DI BACINO	B SOTTOBACINO	C CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	D CRITERI DI INCLUSIONE			
			1	2	3	
TOSCANA NORD	ACQUE SUPERFICIALI					
	Carrione	Carrione		X	X	
	Frigido	Frigido		X	X	
	Versilia	Serra			X	
		Veza			X	
		Versilia			X	X
	ACQUE MARINE COSTIERE COSTA DELLA VERSILIA					
	ACQUE SOTTERRANEE					
	Acquifero della Versilia e Riviera Apuana		X			
	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Oltre Serchio e S. Maria del Giudice - Tirrenico Nord			X		
LAMONE	Lamone	Lamone (§)		X		

Tab. 1. 3. BACINI REGIONALI

A BACINO AUTORITA DI BACINO	B SOTTOBACINO	C CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	D CRITERI DI INCLUSIONE			
			1	2	3	
C O S T A T O S C A N A	ACQUE SUPERFICIALI					
	Cecina	Cecina (asta principale)	X			
		Pavone		X		
		Possera		X		
		Botro Santa Marta			X	
		Botro Grande di Montecatini Va di Cecina			X	
		Sterza		X		
	Cornia	Cornia	X			
		Milia		X		
		Massera		X		
		Padule di Orti Bottagone		X		
	Pecora	Pecora		X	X	
	Fine	Fine		X	X	
		Invaso di Santa Luce		X		
	Padule di Bolgheri					
	ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA LIVORNESE					
	ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA DEL CECINA					
	ACQUE MARINE COSTIERE - GOLFO DI FOLLONICA					
	ACQUE MARINE COSTIERE ARCIPELAGO TOSCANO					
	ACQUE SOTTERRANEE					
			Acquifero della Pianura di Follonica	X		
			Acquifero della Pianura del Cornia	X		
			Acquifero carbonatico di Gavorrano		X	
			Acquifero carbonatico delle Colline Metallifere – Costa Toscana		X	
			Acquifero del Cecina	X		
			Acquifero carbonatico dell' Elba orientale		X	
		Acquifero Costiero tra Fiume Fine e Fiume Cecina	X			
		Acquifero Costiero tra Fiume Cecina e S. Vincenzo	X			

Tab. 1. 3. BACINI REGIONALI

A	B	C	D			
AUTORITA' DI BACINO	SOTTOBACINO	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	CRITERI DI INCLUSIONE			
			1	2	3	
O M B R O N E	ACQUE SUPERFICIALI					
	Ombrone	Ombrone	X			
		Arbia	X			
		Merse	X	X		
		Farma		X		
		Orcia	X			
		Gretano		X		
		Melacce		X		
	Bruna	Trasubbie		X		
		Bruna	X			
		Lago Accesa		X		
	Osa	Padule della Diaccia Botrona		X		
		Osa				
	Albegna	Albegna	X			
	Lago di Burano	Lago di Burano		X		
	Laguna di Orbetello	Laguna di Orbetello	X	X	X	
	ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA MAREMMANA					
	ACQUE SOTTERRANEE					
	Acquifero dell' Amiata – Ombrone ed Albegna					X
	Acquifero carbonatico di Poggio del Comune - Ombrone			X		
	Acquifero Carbonatico della Montagnola Senese e Piana di Rosia - Ombrone			X		
	Acquifero carbonatico delle Colline Metallifere – Ombrone			X		
	Acquifero carbonatico dei Monti dell' Uccellina			X		
	Acquifero della Pianura di Grosseto		X			
	Acquifero della Pianura dell' Albegna		X			
	Acquifero carbonatico dell' Argentario ed Orbetello			X		
	Acquifero carbonatico area di Capalbio			X		
Acquifero carbonatico area Nord di Grosseto			X			
Arenarie area nord di Castiglione della Pescaia						
Arenarie area nord di Grosseto						
Arenarie di Scansano Magliano						
Arenarie dei Monti del Chianti - Ombrone						

TABELLA 2. ELENCO DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI IDENTIFICATI AI SENSI DEL D.Lgs 152/99 capoverso 1. “Corpi idrici Significativi” dell’allegato 1 “Monitoraggio e classificazione delle acque in funzione degli obiettivi di qualità ambientale”.

LEGENDA:

Colonna A:	denominazione dell’ Autorità di Bacino e del Bacino di riferimento per il corpo idrico significativo. L’indicazione ha solo carattere descrittivo e non di attribuzione di competenze e per le acque marino - costiere, in parte, discostarsi dal territorio di competenza.
Colonna B:	sottobacino idrografico in cui il corpo idrico significativo è compreso.
Colonna C:	denominazione dei corpi idrici significativi identificati, sono inclusi in questi anche le ACQUE MARINE COSTIERE, Per corpi idrici significativi superficiali contraddistinti dal simbolo (§) l’ identificazione si riferisce alla porzione di territorio di competenza della Regione Toscana
Colonna D:	identificazione delle suddivisioni dei tronchi di riferimento in cui un corpo idrico significativo viene suddiviso ai fini dell’attribuzione degli stati di qualità come definiti dal D.Lgs 152/99 allegato 1. I tronchi retinati con sfondo grigio identificano i tratti di corso d’acqua superficiale all’interno dei quali con successivo atto, a seguito di apposito studio, sarà individuata l’esatta collocazione della sezione di monte della ZONA DI FOCE come definita dall’allegato 1 al D.Lgs 152/99. I corpi idrici significativi sotterranei quando interessanti più bacini o sottobacini sono riportati in tutti con la doppia denominazione (es. Acquifero dell’Amiata – Paglia, tra i corpi idrici riferiti al bacino del Tevere; ed Acquifero dell’Amiata – Fiora, tra i corpi idrici riferiti al bacino del Fiora).
Colonna E:	denominazione dell’Autorità di Ambito Territoriale Ottimale di riferimento per il corpo idrico significativo. L’indicazione ha solo carattere descrittivo e non di attribuzione di competenze e per le acque marino costiere può, in parte, discostarsi dal territorio di competenza.

A	B	C	D	E	
AUTORITA' DI BACINO/BACINO IDROGRAFICO	Sotto -Bacino Idrologico	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO TRONCHI/ACQUIFERO DI RIFERIMENTO INIZIO TERMINE	AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE	
ARNO	Arno	Arno (asta principale)	Capo d'Arno Ponte di Calliano Immissione Invaso di La Penna Emissione Invaso di Levane Confluenza Sieve Confluenza Pesa Confluenza Era FOCE FOCE Lago di Montepulciano Lago di Chiusi	4. ALTO VALDARNO 3. MEDIO VALDARNO 2. BASSO VALDARNO	
	Chiana	Canale Maestro della Chiana Lago di Montepulciano Lago di Chiusi Foenna	Sorgente Sorgente Immissione Invaso di Bilancino Lago di Chiusi	4. ALTO VALDARNO	
	Sieve	Sieve	Sorgente Sorgente Immissione Invaso di Bilancino Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Mugnone	Mugnone	Sorgente Sorgente Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Greve	Greve	Sorgente Sorgente Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Bisenzio	Bisenzio	Sorgente Sorgente Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Ombrone Pistoiese	Ombrone Pistoiese	Sorgente Sorgente Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Pesa	Pesa	Sorgente Sorgente Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Elsa	Elsa	Sorgente Sorgente Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Egola	Egola	Sorgente Sorgente Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Era	Era	Sorgente Sorgente Confluenza Arno	3. MEDIO VALDARNO	
	Canale Usciana	Canale Usciana	Padule di Fucecchio Padule di Fucecchio	Padule di Fucecchio Padule di Fucecchio	2. BASSO VALDARNO
	Fiume Serezza Nuova	Fiume Serezza Nuova	Rio Sana di Segromigno - Canale Rogio Sorgente Rio Sana di Segromigno	Padule di Fucecchio Padule di Fucecchio Confluenza Cile Rogio e Fiume Serezza Nuova	2. BASSO VALDARNO
	Tora	Tora	Fiume Serezza Nuova	Sorgente Fiume Serezza Nuova Confluenza Canale Rogio e Fiume Serezza Nuova	2. BASSO VALDARNO
	Acquifero del Valdarno Superiore Arezzo e Casentino	Acquifero del Valdarno Superiore Arezzo e Casentino	Acquifero della Val di Chiana	Sorgente Sorgente Confluenza Canale Rogio e Fiume Serezza Nuova FOCE FOCE	4. ALTO VALDARNO
	Acquifero della Sieve	Acquifero della Sieve	Acquifero della Sieve	Zona Valdarno Superiore Zona Arezzo Zona Casentino	4. ALTO VALDARNO
	Acquifero della Pesa	Acquifero della Pesa	Acquifero della Pesa	Intero acquifero	3. MEDIO VALDARNO
	Acquifero della Elsa	Acquifero della Elsa	Acquifero della Elsa	Intero acquifero	3. MEDIO VALDARNO
	Acquifero della Era	Acquifero della Era	Acquifero della Era	Intero acquifero	3. MEDIO VALDARNO
	Acquifero della Piana Firenze, Prato, Pistoia	Acquifero della Piana Firenze, Prato, Pistoia	Acquifero della Piana Firenze, Prato, Pistoia	Intero acquifero	3. MEDIO VALDARNO
	Acquifero carbonatico di Monte Morello	Acquifero carbonatico di Monte Morello	Acquifero carbonatico di Monte Morello	Zona Firenze	3. MEDIO VALDARNO
	Acquifero carbonatico dei Monti della Calvana	Acquifero carbonatico dei Monti della Calvana	Acquifero carbonatico dei Monti della Calvana	Zona Prato Zona Pistoia	3. MEDIO VALDARNO
	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana	Intero acquifero Intero acquifero Zona Pisa Zona Empoli Zona Bientina Carbale Zona S. Croce Zona Lavello Mortalico Zona Valdivevate Fucecchio	2. BASSO VALDARNO

A	B	C	D	E
AUTORITA' DI BACINO/BACINO IDROGRAFICO	Sotto -Bacino Idrologico	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO TRONCHI/ACQUIFERO DI RIFERIMENTO INIZIO TERMINE	AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE
ACQUE MARINE COSTIERE --- COSTA PISANA	Acquifero carbonatico di Poggio del Comune Acquifero carbonatico della Montagna Senese e Piana di Rosia - Arno	ACQUE MARINE COSTIERE --- COSTA PISANA	Intero acquifero Intero acquifero	FOCE CANALE SCOLMATORE

A	B	C	D		E		
AUTORITA' DI BACINO/BACINO IDROGRAFICO	Sub Bacino Idrologico	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO TRONCHI/ACQUIFERO DI RIFERIMENTO		AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE		
			INIZIO	TERMINE			
TEVERE	Tevere	Tevere (asta principale) (\$)	Sorgente	Immissione Invaso di Montedoglio	4. ALTO VALDARNO		
	Singerna	Invaso di Montedoglio	Emissione Invaso di Montedoglio	Confine Umbro			
	Sovara	Singerna	Sorgente	Invaso di Montedoglio		Confine Regione Umbria	
	Cerfone	Sovara (\$)	Sorgente	Sorgente		Confine Regione Umbria	
	Paglia	Astrone (\$)	Sorgente	Sorgente		Confine Regione Lazio	
			Rigo (\$)	Sorgente		Confine Regione Lazio	
	Acquifero dell' Amiata - Paglia	Acquifero della Val Tiberina	Acquifero dell' Amiata - Paglia	Intero acquifero		Intero acquifero	
			Acquifero carbonatico del Monte Cetona	Intero acquifero		Intero acquifero	
	SERCHIO	Serchio	Serchio (asta principale)	Sorgente		Confluenza Pedogna	1. TOSCANA NORD
		Edron	Invaso di Vagli	Confluenza Pedogna		Foce	
Lima		Lima	Sorgente	Invaso di Vagli	Confluenza Serchio		
Lago di Massaciuccoli		Lago di Massaciuccoli Canale Burlamacca	Lago di Massaciuccoli	Lago di Massaciuccoli	Confluenza Serchio		
			Canale Burlamacca	Emissione Lago di Massaciuccoli	Foce		
Acquifero dell' Alta e Media Valle del Serchio		Acquifero della Pianura di Lucca	Acquifero dell' Alta e Media Valle del Serchio	Intero acquifero	Intero acquifero		
Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Oltre Serchio e S. Maria del Giudice - Serchio		Acquifero carbonatico della Val di Lima	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Oltre Serchio e S. Maria del Giudice - Serchio	Intero acquifero	Intero acquifero		
Acquifero carbonatico della Val di Lima		Acquifero carbonatico della Val di Lima	Acquifero carbonatico della Val di Lima	Intero acquifero	Intero acquifero		
ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA DEL SERCHIO		ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA DEL SERCHIO	ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA DEL SERCHIO	FOCE FOSSO DELL' ABATE	FOCE FIUME MORTO		
TOSCANA NORD		Carrione	Carrione	Intero bacino	Intero bacino	1. TOSCANA NORD	
	Frigido	Frigido	Intero bacino	Intero bacino			
	Versilia	Versilia	Serra	Sorgente	Confluenza Vezza		
			Veza	Sorgente	Confluenza Serra		
	Acquifero della Versilia e Riviera Apuana	Acquifero della Versilia e Riviera Apuana	Versilia	Confi. Serra - Veza	Foce		
			Riviera Apuana	Intero acquifero	Intero acquifero		
	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Itre Serchio e S. Maria del Giudice - Tirrenico Nord	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Itre Serchio e S. Maria del Giudice - Tirrenico Nord	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Itre Serchio e S. Maria del Giudice - Tirrenico Nord	Intero acquifero	Intero acquifero		
	ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA DELLA VERSILIA	ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA DELLA VERSILIA	ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA DELLA VERSILIA	CONFINE REGIONE LIGURIA	FOCE FOSSO DELL' ABATE		

A	B	C	D		E
AUTORITA' DI BACINO/BACINO IDROGRAFICO	Sub Bacino Idrologico	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO TRONCHI/ACQUIFERO DI RIFERIMENTO		AUTORITÀ DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE
			INIZIO	TERMINE	
COSTA TOSCANA - CECINA	Cecina	Cecina (asta principale)	Sorgente	Confluenza Possera	
			Confluenza Possera	Confluenza Sterza	
	Pavone	Pavone	Confluenza Sterza	Foce	
	Possera	Possera	Sorgente	Confluenza Cecina	
	Botro Santa Marta	Botro Santa Marta	Sorgente	Confluenza Cecina	
	Botro grande di Montecatini V.C.	Botro Grande di Montecatini V.C.	Sorgente	Confluenza Cecina	
	Sterza	Sterza	Sorgente	Confluenza Cecina	
	Acquifero del Cecina	Acquifero del Cecina	Intero acquifero	Confluenza Cecina	
	Cornia	Cornia	Sorgente	Confluenza Milia	
	Milia	Milia	Confluenza Milia	Foce	
COSTA TOSCANA - CORNIA	Massera	Massera	Sorgente	Confluenza in Cornia	
	Padule Orti Bottagone	Padule Orti Bottagone	Sorgente	Confluenza in Cornia	
	Acquifero della Pianura del Cornia	Acquifero della Pianura del Cornia	Padule Orti Bottagone	Padule Orti Bottagone	
	Acquifero della Pianura di Follonica	Acquifero della Pianura di Follonica	Intero acquifero	Intero acquifero	
COSTA TOSCANA - PECORA	Pecora	Pecora	Sorgente	Foce	
	Acquifero carbonatico di Gavorrano - Pecora	Acquifero carbonatico di Gavorrano - Pecora	Intero acquifero	Intero acquifero	
	Fine	Fine	Sorgente	Foce	
COSTA TOSCANA - ALTRI BACINI	Invaso di Santa Luce	Invaso di Santa Luce	Intero acquifero	Intero acquifero	
	Padule di Bolgheri	Padule di Bolgheri	Invaso di Santa Luce	Padule di Bolgheri	
	Acquifero carbonatico dell' Elba Orientale	Acquifero carbonatico dell' Elba Orientale	Intero acquifero	Intero acquifero	
	Acquifero costiero tra Fiume Cecina e Fiume Cecina	Acquifero costiero tra Fiume Cecina e Fiume Cecina	Intero acquifero	Intero acquifero	
	Acquifero costiero tra Fiume Cecina e S. Vincenzo	Acquifero costiero tra Fiume Cecina e S. Vincenzo	Intero acquifero	Intero acquifero	
	Acquifero carbonatico delle Colline Metallifere - Costa Toscana	Acquifero carbonatico delle Colline Metallifere - Costa Toscana	Intero acquifero	Intero acquifero	
	ACQUE MARINE COSTIERE COSTA LIVORNESE	ACQUE MARINE COSTIERE COSTA LIVORNESE	FOCE CANALE SCOMATORE	FOCE CHIOMA	FOCE FOSSA CALDA
	ACQUE MARINE COSTIERE COSTA DEL CECINA	ACQUE MARINE COSTIERE COSTA DEL CECINA	FOCE CHIOMA	FOCE FOSSA CALDA	CAPO DI PUNTA ALA
	ACQUE MARINE COSTIERE - GOLFO DI FOLLONICA	ACQUE MARINE COSTIERE - GOLFO DI FOLLONICA	FOCE FOSSA CALDA	FOCE FOSSA CALDA	CAPO DI PUNTA ALA
	ACQUE MARINE COSTIERE - ARCIPELAGO TOSCANO	ACQUE MARINE COSTIERE - ARCIPELAGO TOSCANO	ACQUE MARINE COSTIERE - ARCIPELAGO TOSCANO	ACQUE MARINE COSTIERE - ARCIPELAGO TOSCANO	ACQUE MARINE COSTIERE - ARCIPELAGO TOSCANO

5. TOSCANA COSTA

A	B	C	D		E	
AUTORITA' DI BACINO/BACINO IDROGRAFICO	Sottobacino Idrologico	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO TRONCHI/ACQUIFERI DI RIFERIMENTO		AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE	
			INIZIO	TERMINE		
OMBRONE	Ombrone	Ombrone (asta principale)	Sorgente	Confluenza Orcia	6. OMBRONE	
	Arbia	Arbia	Confluenza Orcia	Foce		
	Merse	Merse	Merse	Sorgente		Confluenza Ombrone
		Farma	Farma	Sorgente		Confluenza Merse
		Orcia	Orcia	Sorgente		Confluenza Ombrone
		Gretano	Gretano	Sorgente		Confluenza Ombrone
		Melacce	Melacce	Sorgente		Confluenza Ombrone
		Trasubbie	Trasubbie	Sorgente		Confluenza Ombrone
		Acquifero Carbonatico della Montagnola Senese e Piana di Rosia - Ombrone				Intero acquifero
		Acquifero della Pianura di Grosseto				Intero acquifero
		Acquifero carbonatico area nord di Grosseto				Intero acquifero
		Acquifero dell' Amiata - Ombrone e Albegna				Intero acquifero
	OMBRONE - BRUNA	Bruna	Bruna	Sorgente		Foce
		Lago Accessa		Lago Accessa		
		Padule della Diaccia Botrona		Padule della Diaccia Botrona		
	Acquifero carbonatico di Gavorrano - Bruna			Intero acquifero		
OMBRONE - ALBEGNA	Albegna	Albegna	Sorgente	Confluenza Rigo		
	Acquifero dell' Amiata - Ombrone ed Albegna		Confluenza Rigo	Foce		
	Acquifero della Pianura dell' Albegna			Intero acquifero		
	Melone	Lago di Burano		Lago di Burano		
		Laguna di Orbetello		Laguna Orbetello - Levante		
	Acquifero carbonatico dell' Argentario ed Orbetello			Laguna Orbetello - Ponente		
OMBRONE-ALTRI		Acquifero carbonatico dei Monti dell' Uccellina		Intero acquifero		
		Acquifero carbonatico area di Capalbio		Intero acquifero		
	Acquifero Carbonatico delle Colline Metallifere - Ombrone			Intero acquifero		
	ACQUE MARINE COSTIERE - COSTA MAREMMANA		CAPO DI PUNTA ALA	CONFINE CON REGIONE LAZIO		

A	B	C	D		E
AUTORITA' DI BACINO/BACINO IDROGRAFICO	Sottobacino Idrologico	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DENOMINAZIONE	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO TRONCHI DI RIFERIMENTO		AUTORITÀ DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE
			INIZIO	TERMINE	
MARECCHIA	Marecchia	Marecchia (\$)	Sorgente	Confine Regione Marche	4. ALTO VALDARNO
FIORA	Fiora	Fiora (\$)	Sorgente	Confine Regione Lazio	6 OMBRONE
	Acquifero delle Vulcaniti di Pitigliano	Lente	Sorgente	Confluenza Fiora	
RENO	Acquifero dell' Amiata - Fiora	Acquifero dell' Amiata - Fiora	Intero acquifero	Intero acquifero	3. MEDIO VALDARNO
	Reno	Reno (\$)	Sorgente	Confine Regione Emilia Romagna	
	Santerno	Santerno (\$)	Sorgente	Confine Regione Emilia Romagna	
	Senio	Senio (\$)	Sorgente	Confine Regione Emilia Romagna	
LAMONE	Lamone	Lamone (\$)	Sorgente	Confine Regione Emilia Romagna	1. TOSCANA NORD
MAGRA	Magra	Magra (\$)	Sorgente	Confine Regione Liguria	
	Teglia	Invaso del Teglia	Sorgente	Invaso del Teglia	
	Taverone	Taverone	Sorgente	Confluenza Magra	
	Gordana	Gordana	Sorgente	Confluenza Magra	
	Aulella	Aulella	Sorgente	Confluenza Magra	
	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Oltre Serchio e S. Maria del Giudice - Magra	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Oltre Serchio e S. Maria del Giudice - Magra	Acquifero del Magra	Intero acquifero	

PIANO PER L'ACQUISIZIONE DEL QUADRO CONOSCITIVO RELATIVO ALLA QUALITA' DELLE ACQUE SUPERFICIALI, SOTTERRANEE, ED A SPECIFICA DESTINAZIONE.

In attuazione di quanto definito dalla Delibera della G.R. n. 101/2003 " Direttive all'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana (ARPAT) per l'attività negli anni 2003-2004-2005 " il presente allegato definisce, il programma di monitoraggio dei corpi idrici significativi e delle acque a specifica destinazione identificati dal presente provvedimento, disciplinando le modalità di esecuzione alle quali l'ARPAT, cui e' affidato il monitoraggio qualitativo, ed il Centro Funzionale Regionale - Area Monitoraggio Idropluviometrico e Mareografico della Regione Toscana (CFR-RT), cui è affidato il monitoraggio quantitativo, devono attenersi nell' esecuzione del piano stesso.

A. DISPOSIZIONI GENERALI

1. L'attività di monitoraggio dei corpi idrici significativi individuati nell'allegato 1 alla presente delibera, e delle acque a specifica destinazione, dovrà essere effettuata sulla base delle seguenti disposizioni:
 - a) con le modalità (tempi, frequenze, parametri analitici, unità di misura, metodologie) definite dagli allegati 1 e 2 al D.Lgs 152/99, nei punti di monitoraggio definiti nella appendice A) al presente allegato;
 - b) il monitoraggio delle acque di balneazione segue le modalità previste rispettivamente dal D.P.R. 470/82, dalla L. 422/2000, e dalle disposizioni del successivo paragrafo D. I dati relativi dovranno comunque essere resi disponibili sul sistema SIRA contestualmente al Sistema Informativo del Ministero della Salute;
 - c) nel rispetto ed in conformità alle disposizioni della presente delibera;
2. Le modifiche ed integrazioni all'appendice A al presente allegato, relative all'aggiornamento della rete di monitoraggio, al fine di garantirne il mantenimento nel tempo delle finalità e dell'efficacia costituiscano mero atto tecnico e sono disposte, sentita l' ARPAT o il CFR-RT, con decreto del dirigente responsabile dell'Area Tutela delle Acque Interne e Costiere. L'esclusione dal monitoraggio di un punto di campionamento fissato nella presente delibera potrà avvenire solo a seguito di formale comunicazione della Regione Toscana
3. L'identificazione dei punti di monitoraggio delle acque è determinata dalla denominazione e dalle coordinate geografiche; quando non già riportata, o riportata parzialmente nell'appendice A al presente allegato, sarà disposta, d'intesa con l' ARPAT o il CFR, con decreto del dirigente responsabile dell'Area Tutela delle Acque Interne e Costiere.
4. L'attività di monitoraggio quali – quantitativo delle acque è svolta, per i rispettivi compiti, dall' ARPAT e dal CFR-RT, i quali possono concordare forme di collaborazione: tra loro (nel rispetto delle competenze loro assegnate dalla presente delibera), ed inoltre con le Autorità di Bacino, le Province, i Comuni, le Aziende Sanitarie Locali, le Autorità di ATO ed i Soggetti Gestori del Servizio Idrico Integrato di cui alla L.R. 81/95, l'Agenzia Regionale Sviluppo ed Innovazione Agricola, altri Uffici regionali tra cui gli Uffici Regionali per la Tutela del Territorio (URTT), previa informazione all' Area Tutela delle Acque Interne e Costiere della Giunta Regionale e senza oneri aggiuntivi per la Regione;

5. L' ARPAT inserisce i risultati del monitoraggio di cui al presente atto sul sistema SIRA, garantendone la compatibilità con il sistema AQUARIUM; il CFR-RT trasmette all' ARPAT, con le modalità con questa concordate, i dati risultanti dall'attività di rilevamento quantitativo nelle forme e con le modalità utili all'inserimento di detti dati nelle banche dati del sistema SIRA. L'ARPAT li trasmette alla Regione congiuntamente ai dati del monitoraggio qualitativo elaborando opportunamente i dati ricevuti dal CFR-RT
6. Fatte salve le disposizioni relative alle acque di balneazione, i risultati del monitoraggio di cui al presente allegato sono trasmessi semestralmente dall'ARPAT, entro i primi 30 gg. del mese successivo, su supporto magnetico e con un unico formato dati, ai competenti uffici della Giunta Regionale. Tale trasmissione deve contenere :
 - a) i risultati derivanti dal monitoraggio, quali-quantitativo con le modalità tecniche (tipo di parametri, unità di misura e condizioni di riferimento) integralmente rispondenti alle specifiche tecniche degli allegati 1 e 2 al D.Lgs 152/99;
 - b) lo stato di qualità chimico, ecologico, ambientale, dei corpi idrici significativi calcolato sui 12 mesi solari precedenti, individuato come classe e punteggio;
 - c) le proposte di classificazione relative alle acque destinate alla potabilizzazione, alla vita dei pesci ed alla molluschicoltura, con motivazione della eventuale non conformità calcolato sui 12 mesi solari precedenti;
 - d) per le acque sotterranee disamina tecnica dei dati rilevati con segnalazione delle anomalie particolari e descrizione dei trend evolutivi
7. I flussi dati dovranno contenere le informazioni elementari necessarie a rispondere alle richieste informative stabilite dal Decreto del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio 18 settembre 2002 n. 198 emanato ai sensi dell' art. 3, comma 7 del D. Lgs 152/99
8. L'ARPAT invia semestralmente alla Regione , entro il 10 del mese successivo una relazione contenente il riepilogo dell'attività di monitoraggio e comunque:
 - a) il numero di campionamenti eseguiti per ogni punto della rete di monitoraggio,
 - b) l'esecuzione o meno dei gruppi di parametri analizzati: parametri di base, macrodescrittori, addizionali, sedimenti, e biota,
 - c) per le acque superficiali destinate alla potabilizzazione l'esecuzione o meno dei parametri gruppo I, gruppo II, gruppo III,
 - d) per le acque destinate alla vita dei pesci e dei molluschi l'esecuzione o meno dei parametri vincolanti ai fini dell'espressione della conformità,
 - e) le motivazioni di eventuali mancate esecuzioni.
9. Fatte salve le disposizioni relative alle acque di balneazione, la mancata esecuzione dei campionamenti deve essere recuperata entro il mese successivo garantendo, comunque, su base annuale:
 - a) modalità di campionamento rappresentative delle condizioni ambientali,
 - b) l'esecuzione di un numero di campionamenti sufficienti alla determinazione degli stati di qualità o della conformità per le acque a specifica destinazione,
10. Qualora l' ARPAT, fatti salvi i casi di forza maggiore, non garantisca quanto previsto ai punti 8 e 9, la Regione provvede alla decurtazione del contributo annuale totale previsto per quel punto di campionamento. L'entità della decurtazione dovrà essere determinata in relazione al livello di carenza informativa, alla possibilità o meno di calcolare gli indici di qualità o la conformità secondo le previsioni di legge.

11. Il monitoraggio delle acque destinate al consumo umano segue le modalità di cui all'allegato 4 alla presente delibera.
12. Nel caso in cui un punto di campionamento appartenga contemporaneamente a più reti di monitoraggio qualitativo l'ARPAT cura l'integrazione dei protocolli di campionamento ed analisi al fine di assicurare nel rispetto delle modalità di cui agli allegati 1 e 2 al D.Lgs 152/99 il miglior utilizzo possibile delle risorse umane e materiali.
13. Per le acque destinate alla vita dei pesci contraddistinte dalla sigla RID, nella colonna H della tabella 9 dell'appendice A al presente allegato, previa intesa con la Regione Toscana, l'ARPAT può applicare, a partire dal gennaio 2004, tenuto conto:
- degli esiti del monitoraggio degli anni precedenti,
 - delle pressioni ambientali influenti sulle acque prese in considerazione,
 - della necessità di garantire comunque l'espressione del parere relativo alla conformità delle acque prese in considerazione ;
- le riduzioni della frequenza dei campionamenti di cui all'allegato 2 –sezione B, punto 2 – Campionamento, 1° capoverso, lettera a), del D. Lgs 152/99 garantendo comunque per ogni anno un minimo 4 campionamenti (di cui almeno due con rilevamento dell'indice IBE) distribuiti stagionalmente.
14. L'ARPAT sulla base delle conoscenze ed esperienze risultanti dall'attività di monitoraggio di cui alla presente delibera propone entro il 30 settembre di ogni anno , alla Giunta Regionale, le modifiche migliorative al programma di monitoraggio definito dal presente allegato .
15. Restano fermi i compiti dell'ARPAT nell'assicurare le attività di monitoraggio di tutti i corpi idrici, anche non significativi, nel caso di emergenze ambientali o su specifica e motivata richiesta dei competenti uffici della Giunta Regionale e dagli EE.LL.

B. DISPOSIZIONI RELATIVE ALLE ACQUE SOTTERRANEE

La valutazione dello stato di qualità ambientale delle acque sotterranee si realizza attraverso tre linee di azione:

- il monitoraggio quali quantitativo ordinario dei corpi idrici significativi sotterranei,
- l'ottimizzazione della rete di monitoraggio ordinaria,
- la caratterizzazione di dettaglio dei corpi idrici significativi sotterranei (D.Lgs 152/99 - all. 1 - punto 4.2.1.1 Misure quantitative - III° capoverso).

1. Norme per il monitoraggio ordinario quali-quantitativo dei corpi idrici significativi

Secondo quanto disposto dall'allegato 1 del D.Lgs. 152/99 l'attività di monitoraggio dei corpi idrici sotterranei è impostata come di seguito definito:

- monitoraggio qualitativo da effettuarsi due volte l'anno, riferito ai periodi di magra e di morbida del deflusso sotterraneo, sui punti di monitoraggio (pozzi e sorgenti) stabiliti nelle tabelle della presente delibera e contraddistinti dalla sigla QL.
- monitoraggio quantitativo da effettuarsi con cadenza minima mensile sui punti di monitoraggio (pozzi e sorgenti) stabiliti nelle tabelle della presente delibera e contraddistinti dalla sigla QTC,
- i punti di monitoraggio non ancora individuati (contraddistinti dallo sfondo grigio nella tabella 4 dell'appendice A al presente allegato) saranno individuati dall'ARPAT, nel rispetto dei criteri di impostazione della rete di monitoraggio, entro 30 gg. dalla data di entrata in vigore della presente delibera, che li comunica all'Area Tutela Acque

Interne e Costiere per l'adozione dei provvedimenti previsti dal presente allegato. L'ARPAT dopo la propria individuazione provvede comunque, a partire dalla campagna di morbida della primavera 2003, all'esecuzione del monitoraggio nel rispetto delle modalità previste dal D.Lgs 152/99.

2. Ottimizzazione della rete di monitoraggio ordinario dei corpi idrici significativi sotterranei

Ai fini del raggiungimento delle finalità del D.Lgs. 152/99 è necessaria una ulteriore ottimizzazione e sviluppo della rete di monitoraggio ordinario dei corpi idrici significativi sotterranei, così come definita nella tabella 4 dell'appendice A al presente allegato, che avverrà attraverso successivi atti di integrazione. Questa attività dovrà garantire:

- a) l'ottimizzazione della rete di monitoraggio qualitativa come sopra descritta al precedente capoverso con l'obiettivo di raggiungere una densità orientativa di punti di controllo pari a 15 Km²/pt;
- b) lo sviluppo della rete di monitoraggio quantitativa, di cui al precedente capoverso, con l'obiettivo di raggiungere una densità orientativa dei punti di controllo di 30-50 km²/pt a seconda delle caratteristiche idrogeologiche e di impatto antropico del corpo idrico significativo;

3. Caratterizzazione di dettaglio dei corpi idrici significativi sotterranei (D.Lgs 152/99 - all. 1 - punto 4.2.1.1 Misure quantitative - III° capoverso)

1. Al fine di elaborare gli indicatori generali da utilizzare per la classificazione, previsti dal D.Lgs 152/99 - all. 1 - punto 4.2.1.1 Misure quantitative - III° capoverso, si rende necessaria l'individuazione di una rete di monitoraggio ad alta densità di punti di controllo al fine di ricostruire la morfologia della superficie piezometrica, le direzioni di flusso, le condizioni di alimentazione dell'acquifero.
La rete di cui al precedente punto 1. sarà costituita da un numero di punti di controllo (pozzi, sorgenti, acque superficiali) tali da garantire una densità orientativa di 3-5 km²/pt . a seconda delle caratteristiche idrogeologiche e di impatto antropico del corpo idrico significativo;
2. Sui punti di controllo individuati si dovrà effettuare due volte l'anno, riferito ai periodi di magra e di morbida del deflusso sotterraneo, il rilievo dei seguenti parametri: livello idrico, portata (nel caso delle sorgenti), conducibilità elettrica, pH e temperatura,
3. Per l'individuazione e la gestione della presente rete di monitoraggio si procederà attraverso: appositi accordi, intese e/o collaborazioni tra Regione Toscana, ARPAT, Autorità di Bacino, Province e/o con specifici studi commissionati dalla Regione Toscana
4. L'individuazione di cui al precedente punto 1 dovrà in via prioritaria riguardare le seguenti situazioni:
 - a) condizioni di particolare criticità del corpo idrico sotterraneo,
 - b) acquiferi delle pianure costiere sottoposte ad ingressione di acqua marina;
 - c) acquiferi di particolare significato strategico ai fini della gestione delle risorse idriche;
5. Gli atti di cui al presente capoverso saranno disposti dall'Area Tutela delle Acque Interne e Costiere, secondo le modalità previste dalla presente delibera anche con la collaborazione degli Uffici Regionali Tutela del Territorio

C. DISPOSIZIONI PER L'ESECUZIONE DEL IL MONITORAGGIO QUANTITATIVO

1. Ai fini dell'applicazione della presente delibera per monitoraggio quantitativo si intende il rilevamento:
 - a) della portata dei corpi idrici superficiali fluenti
 - b) del livello idrometrico dei laghi naturali e degli invasi artificiali,
 - c) della portata delle sorgenti e del livello piezometrico delle acque sotterranee elencate nella tabella 4 dell'appendice A) al presente allegato.
2. Il completamento dell'individuazione della rete di monitoraggio quantitativo, da attuarsi comunque entro il 31/12/2003 attraverso la definizione delle necessarie collaborazioni e sinergie, avverrà, con successivi atti, secondo le disposizioni del presente allegato a cura dell'Area Tutela delle Acque Interne e Costiere, d'intesa con il CRF-RT.

D. DISPOSIZIONI SPECIFICHE PER LE ACQUE DI BALNEAZIONE

1. Durante la stagione di campionamento devono essere controllati tutti i punti di balneazione costiera e i punti di balneazione interna definiti dalla Regione Toscana e comunicati all' ARPAT dai competenti Uffici regionali entro il 31 dicembre di ogni anno
2. La stagione di campionamento, che inizia il 1 aprile e termina il 30 settembre, prevede 2 campionamenti mensili per i punti che non usufruiscono della facoltà di cui all'art. 4 lettera f) del D.P.R. n. 470/82, e 1 per i punti che invece ne usufruiscono,
3. In ottemperanza all'art. 18 lettera h) della Legge 29 dicembre 2000, n. 422, tutti i punti che non raggiungono il numero di controlli minimi previsti (cioè 2 o 1 per ogni mese) devono essere dichiarati non balneabili e, solo dopo l'esito favorevole di analisi eseguite per un intero periodo di campionamento (ossia l'intera stagione successiva a quella di campionamento) possono nuovamente essere riaperti alla balneazione.
4. Fatte salve comprovate ed ostative condizioni meteorologiche e/o meteomarine, i campionamenti bimensili devono essere effettuati ogni 15 giorni ed ogni 30 giorni i campionamenti mensili.
5. I risultati delle analisi devono essere trasmessi al Ministero della Salute entro 10 gg. lavorativi dal campionamento. In caso si verificassero condizioni tali da rendere impossibile il collegamento, è necessario avvertire immediatamente l'Area "Tutela delle acque interne e costiere" della Regione Toscana, oltre ai tecnici gestori del Sistema Informativo del Ministero della Salute competente in materia di acque di balneazione .
6. Nei punti individuati dalla Regione come non idonei alla balneazione, sulla base dell'elaborazione dei risultati analitici relativi al periodo di campionamento dell' anno precedente, devono essere effettuati durante i successivi mesi di aprile cinque campionamenti routinari da inserire sul Sistema Informativo Ministeriale.
7. In caso di superamento di uno o più parametri durante un campionamento routinario, il punto in questione deve essere sottoposto ai controlli suppletivi e dovrà essere dichiarato temporaneamente non idoneo quando almeno due dei cinque campionamenti previsti dia esito sfavorevole; la rimozione del divieto cautelativo per attività straordinarie di manutenzione (scogliere, porti, spiagge), dragaggi straordinari del fondo marino o del porto o comunque qualsiasi intervento di pubblica utilità che possa momentaneamente compromettere la qualità delle acque di balneazione, può avvenire solo dopo l'esito favorevole di almeno quattro campionamenti su cinque previsti che riprendono su

richiesta del Sindaco, quest'ultima accompagnata da una relazione attestante gli interventi eseguiti durante il periodo di interruzione della balneazione.

8. In caso di superamento di uno o più parametri durante un campionamento routinario effettuato su un punto che usufruisce della facoltà di cui all'art. 4 lettera f) del D.P.R. n. 470/82 (dimezzamento della frequenza), i campionamenti devono immediatamente essere intensificati e passare, almeno, a frequenza bimensile.
9. Relativamente ai punti di campionamento che risultano non idonei durante la stagione balneare in corso, devono essere effettuati controlli nella zona limitrofa al punto risultato non idoneo per la delimitazione del tratto di costa inquinato; deve immediatamente essere segnalato al Sindaco del Comune interessato il punto di campionamento risultato non idoneo, il tratto di mare da vietare temporaneamente alla balneazione e le relative coordinate geografiche,
10. La segnalazione di cui al punto precedente deve essere inviata al Servizio di Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Locale competente per territorio, al Ministero della Salute e all'Area "Tutela delle acque interne e costiere" della Regione Toscana.
11. Per quanto concerne la delimitazione della zona da dichiarare temporaneamente non idonea, l'ARPAT deve seguire la procedura di seguito specificata:
 - a) contemporaneamente all'inizio dei campionamenti suppletivi sul punto in anagrafe, si procede ad effettuare anche 1 campionamento in due punti situati a 100m di distanza, ai lati del medesimo, al fine di delimitare la zona;
 - b) qualora, il risultato delle analisi compiute sui punti di delimitazione risulti favorevole ed il punto in anagrafe sia non idoneo (dopo i suppletivi), si devono porre i limiti a 50m ai lati del punto in anagrafe,;
 - c) nel caso in cui, invece, le analisi dei punti a 100m siano sfavorevoli, si procede ad un ulteriore prelievo a 200m, ponendo l'eventuale delimitazione a 150m. Tali prescrizioni dovranno essere adottate anche nel caso in cui solo uno dei due punti di delimitazione risulti sfavorevole, delimitando la zona in modo asimmetrico.
12. Sulle zone temporaneamente vietate all'attività balneare devono proseguire i controlli bimensili e può essere riaperta la balneazione quando due campionamenti routinari consecutivi risultano favorevoli per tutti i parametri; la comunicazione dell'esito favorevole delle analisi deve essere inviata al Servizio di Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Locale competente per territorio, al Ministero della Salute, all'Area "Tutela delle acque interne e costiere" della Regione Toscana e al Sindaco del Comune.
13. In ottemperanza all'art. 18 lettera h) della Legge 29 dicembre 2000, n. 422, quando durante una stagione balneare i risultati di oltre un terzo dei campioni routinari prelevati in uno stesso punto dimostrino la non conformità, la zona deve essere vietata alla balneazione; il giudizio di idoneità è subordinato all'esito favorevole di analisi eseguite negli ultimi sei mesi distribuiti anche in periodi di campionamento consecutivi. Pertanto la situazione deve essere segnalata oltre che al Sindaco del Comune, al Servizio di Prevenzione dell'Azienda Sanitaria Locale, al Ministero della Salute, anche, e con estrema urgenza, all'Area "Tutela delle acque interne e costiere" della Regione Toscana.
14. Al fine di ottemperare all'art. 9 del D.Lgs. n. 152/99 si ricorda che le zone permanentemente vietate alla balneazione per motivi igienico sanitari devono essere controllate, almeno mensilmente nel periodo aprile-settembre; devono essere analizzati tutti i parametri dell'allegato 1 al D.P.R. n. 470/82 ed i risultati devono pervenire

mensilmente all'Area "Tutela delle acque interne e costiere" della Regione Toscana anche per posta elettronica.

ELENCO PUNTI DI CAMPIONAMENTO

• **PREMESSA**

La presente appendice contiene l'elenco dei punti di monitoraggio:

- a) dei corpi idrici significativi superficiali e sotterranei, per la definizione dello stato chimico, ecologico ed ambientale,
- b) delle acque a specifica destinazione per la determinazione della conformità alle previsioni di legge,

detto elenco è così suddiviso:

1) CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI

- A) acque interne
- B) acque marino costiere

2) CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SOTTERRANEI

3) ACQUE A SPECIFICA DESTINAZIONE:

- A) molluschicoltura
- B) destinate ad uso potabile
- C) destinate alla balneazione
- D) destinate alla vita dei pesci

Nella logica dell'integrazione della presente rete di monitoraggio regionale con quelle europee e nazionali ed anche con quelle delle acque a specifica destinazione alcuni punti di campionamento appartengono a più reti e quindi sono riportati in più tabelle:

1) CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI

A) acque superficiali interne

TABELLA 1. Elenco dei punti di monitoraggio delle acque superficiali interne (segue)

Colonna	NOTA
A	Indicazione del corpo idrico significativo. Quando il punto di monitoraggio è su rami secondari, o altri corsi dello stesso bacino la denominazione del corso da monitorare è riportata nella colonna C insieme al punto di monitoraggio.
B	Riporta inizio e termine del tratto di riferimento. Lo SFONDO GRIGIO indica il tratto nelle cui acque sarà identificata la zona di foce. Quando un corpo idrico non è suddiviso in tratti lo sfondo grigio è applicato al punto di campionamento che probabilmente rientrerà nella zona di foce
C	I punti di monitoraggio risultano caratterizzati come segue: <ul style="list-style-type: none"> • SFONDO GRIGIO : vedi nota B • Il simbolo (P) indica i punti di monitoraggio utilizzati anche per le acque destinate alla potabilizzazione di cui alla tabella 6 • Il simbolo (UE) indica i punti di monitoraggio della rete della comunità europea • L' eventuale nome MAIUSCOLO IN GRASSETTO prima della denominazione del punto di monitoraggio indica il nome del corso d' acqua, affluente del corpo idrico significativo, sul quale è identificato il punto di monitoraggio.
D	• Codice identificativo del punto di monitoraggio
E/F	• Coordinate geografiche dei punti di monitoraggio nel sistema Gauss -Boaga

TABELLA 1. Elenco dei punti di monitoraggio delle acque superficiali interne (segue)

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO						
DENOMINAZIONE	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO.			
	Sezione di inizio	Sezione terminale	DENOMINAZIONI	CODICE	LONGIT.	LATID.
SERCHIO	sorgenti	confluenza pedogna	PETROGNANO	1	1605058	4891942
			PONTE PER CAMPIA	2	1616363	4882923
			GHIVIZZANO	3	1621314	4875720
	confluenza pedogna	foce	PIAGGIONE	4	1620967	4865754
			PONTE SAN PIETRO	5	1616512	4856496
			RIPAFRATTA -	6	1613706	4852807
			MIGLIARINO	7	1608182	4846527
EDRON	invaso di vagli		INTERNO INVASO	8	1604392	4886402
LIMA	sorgente	confluenza serchio	PONTE PER RIVORETA	9	1636843	4887733
			TANA TERMINI	10	1637059	4877848
			FORNOLI-PONTE CATENE	11	1625288	4873730
LAGO DI MASSACIUC COLI	lago di Massaciuccoli /Canale della Burlamacca		EST LAGO	12	1607933	4855474
			OVEST LAGO	13	1605113	4854195
			TORRE MATILDE	14	1600996	4857868
MAGRA	sorgente	confine regionale	VERDE - MONTE DI GUINADI - PONTE DI CADUGNO -	15	1564980	4919714
			Loc. AULLA - SCUOLA MATERA	16	1577074	4896367
			CONFINE REGIONALE - LOC. CAPRIGLIOLA	17	1574026	4891595
TEGLIA	invaso del teglia		INTERNO INVASO	18	1569152	4909585
GORDANA	intero bacino		PONTE A MONTE M.TE CONFLUENZA MAGRA	19	1570420	4912795
TAVERONE	intero bacino		AULLA A MONTE SS CISA	20	1577413	4897221
AULELLA	sorgente	confluenza magra	LOC. GRAGNOLA MONTE CONFLUENZA LUCIDO	21	1588327	4894286
			LOC. AULLA - PASSAGGIO A LIVELLO	22	1577557	4895263
CARRIONE	intero bacino		PONTICELLO DI CAINA-	23	1588313	4881562
			FOCE-PONTE VIALE VERRAZZANO	24	1584382	4876084
FRIGIDO	intero bacino		VALLE CONFLUENZA RENARA	25	1593408	4878895
			FOCE - VIA GAROSI	26	1588651	4873039
SERRA	sorgente	confluenza vezza	PARCO DEI BIMBI	27	1598120	4872187
VEZZA	sorgente	confluenza serra	DISCESA ALVEO CAVA	28	1600422	4872200
VERSILIA	confluenza serra - vezza	ponte autostrada	PONTE DELLA SIPE	29	1594375	4870429
	ponte autostrada	foce	FOCE	30	1591859	4870225

TABELLA 1. Elenco dei punti di monitoraggio delle acque superficiali interne (segue)

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO						
DENOMINAZIONE	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO.			
	Sezione di inizio	Sezione terminale	DENOMINAZIONI	CODICE	LONGIT.	LATID.
OMBRONE	Sorgente	Confluenza Orcia	MONTE PONTE DEL GABRO	31	1707340	4790659
			MONTE BUONCONVENTIO-VIVAIO PIANTE	32	1701417	4778840
			VALLE CONFLUENZA MERSE LOC. POGGIO ALLE MURA	33	1691915	4760673
	Confluenza Orcia	Foce	VALLE CONFLUENZA ORCIA	34	1691737	4758381
			VALLE CONFLUENZA FOSSO LUPAIE	35	1686165	4753402
			PONTE D' ISTIA	36	1679033	4738650
			LA BARCA	37	1670457	4729198
ARBIA	Sorgente	Confluenza Ombrone	MONTE PONTE DI PIANELLE	38	1695149	4807105
			M.TE CONFLUENZA OMBRONE	39	1701301	4779972
MERSE	Sorgente	Confluenza Ombrone	MONTE SS. 441 - MONTIERI	40	1667407	4776327
			MONTE STRADA IL SANTO - MONTEPESCHINI	41	1689401	4774243
FARMA	Sorgente	Confluenza Merse	VALLE LOC. PETRIOLO	42	1687617	4772832
ORCIA	Sorgente	Confluenza Ombrone	LOC. BAGNOVIGNONI PONTE SS. 2	43	1714039	4767383
			LOC. PODERE CASACCIA	44	1693698	4760151
GRETANO	Sorgente	Confluenza Ombrone	A VALLE PONTE SP 21 DEL TERZO	45	1681607	4761386
MELACCE	Sorgente	Confluenza Ombrone	SP 17 VOLTINA PER CINIGIANO	46	1690018	4744959
TRASUBBIE	Sorgente	Confluenza Ombrone	MONTE PONTE DOPO ----- SP 64 FRONZINA *	47	1693666	4740203
BRUNA	Sorgente	Foce	MONTE TORRENTE CARSIA LOC. CASTEANI	48	1661177	4759728
			SP. 31 " COLLACHIA LOC.LA BARTOLINA"	49	1665337	4756991
			FOCE - PONTI DI BADIA	50	1663803	4741087
LAGO ACCESA	Lago Accesa		INTERNO LAGO	51	1654767	4761402
PADULE DIACCIA BOTRONA	Padule Diaccia Botrona		INTERNO PADULE	52	1659442	4738383
OSA	Intero bacino		SS. STATALE 323 A VALLE PONTE	53	1683333	4715259
ALBEGNA	Sorgente	Confluenza Rigo	LOC. IL MOLINO PER SANTA CATERINA	54	1705184	4742444
	Confluenza Rigo	Foce	MONTE SS 322 PER MONTEMARANO	55	1701446	4723561
			BARCA DEI GRAZI	56	1684079	4709770
LAGO DI BURANO	Lago di Burano		INTERNO LAGO	57	1695500	4697369

TABELLA 1. Elenco dei punti di monitoraggio delle acque superficiali interne (segue)

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO						
DENOMINAZIONE	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO.			
	Sezione di inizio	Sezione terminale	DENOMINAZIONI	CODICE	LONGIT.	LATID.
MARECCHIA	intero bacino		MOLIN DI BASCIO	58	1757348	4850692
TEVERE	sorgente	immissione invaso montedoglio	MOLIN DEL BECCO60	59	1744014	4848298
			PONTE DI FORMOLE	60	1746308	4837383
	emissione invaso di montedoglio	confine umbro	PONTE DI PISTRINO	61	1755184	4824032
SINGERNA	intero bacino		LOC. ONTANETO	62	1743213	4833618
INVASO DI MONTEDOGLIO	intero bacino		INTERNO INVASO (P)	63	1746257	4830571
SOVARA	intero bacino		PONTE SS. 73 – CONFINE REGIONE	64	1749232	4821534
CERFONE	intero bacino		MONTERCHI – CONFINE REGIONE-	65	1753481	4819536
ASTRONE	intero bacino		PONTE SS. 321	66	1738614	4762188
RIGO	intero bacino		LOC. TORRICELLA –CONFINE REGIONE	67	1727097	4744934
CECINA	sorgente	confluenza possera	PONTE PER ANQUA	68	1663703	4788090
			MONTE CONFLUENZA POSSERA	69	1654169	4797928
	confluenza possera	confluenza sterza	PONTE DI PONTEGINORI	70	1641085	4799370
	confluenza sterza	foce	PONTE SS. 1 AURELIA	71	1622837	4796939
PAVONE	intero bacino		PONTE SAN DALMAZZO	72	1657791	4790813
POSSERA	intero bacino		MONTE CONFLUENZA CECINA	73	1654120	4797813
BOTRO SANTA MARTA	intero bacino		SALINE	74	1647483	4802136
BOTRO GRANDE DI MONTECATINI	intero bacino		MONTE CONFLUENZA CECINA	75	1644299	4802069
STERZA	sorgente	confluenza cecina	PONTE LOC. GABELLA	76	1638427	4792444
CORNIA	sorgente	confluenza milia	SERRAIOLA	77	1641195	4775654
	confluenza milia	ponte di ferro	VIVALDA (P)	78	1638390	4766990
	ponte di ferro	foce	FOCE	79	1630344	4757123
MILIA	intero bacino		PONTE AD ARCHI	80	1642613	4770619
MASSERA	intero bacino		PONTE S.P. PER SASSETTA	81	1639765	4776184
PADULE DI BOLGHERI	padule di bolgheri		CENTRO LAGO	82	1625432	4786855
PADULE ORTI BOTTAGONE	padule orti bottagone		CENTRO LAGO	83	1630259	4758479
PECORA	sorgente	Foce	3 KM A MONTWE LOC. CURA NUOVA	84	1646606	4762516
			SP. 125 VECCHIA AURELIA A VALLE PONTE	85	1646976	4755547
FINE	intero bacino		GUADO POLVERONI	86	1618689	4803396
	invaso di santa luce		INTERNO INVASO	87	1622586	4811251

TABELLA 1. Elenco dei punti di monitoraggio delle acque superficiali interne (segue)

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO						
DENOMINAZIONE	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO.			
	Sezione di inizio	Sezione terminale	DENOMINAZIONI	CODICE	LONGIT.	LATID.
LAGUNA ORBETELLO	Laguna Orbetello Levante		INTERNO LAGUNA	88	1682374	4700751
	Laguna Orbetello Ponente		INTERNO LAGUNA	89	1682154	4701268
LENTE	Intero bacino		S.P. 46 PIAN DELLA MADONNA A VALLE PONTE	90	1718086	4723582
FIORA	Sorgente	Confine Regione	SP. 119 CELLENA SELVENA K. 5.5	91	1712861	4737249
			SS. 74 KM. 42.8	92	1713312	4718961
			LOC. EX FRANCESCHELLI - SP. 32 MANCIANO	93	1711912	4713930
RENO	Intero bacino		PRESA ACQUEDOTTO. LOC. PRACCHIA (P)	94	1652566	4879557
			LIMENTRA SAMBUCA - OSPEDALETTO (P)	95	1655735	4477651
SANTERNO	Intero bacino		CONFINE REGIONALE	96	1698652	4894410
			VECCIONE-BADIA DI MOSCHETA	97	1693903	4883180
SENIO	Intero bacino		PRESA ACQUEDOTTO - LOC. PALAZZUOLO	98	1702339	4886441
LAMONE	Intero bacino		PRESA ACQUEDOTTO CAMPIGNO (P)	99	1708429	4882521
ARNO	Capo d'Arno	Ponte di Caliano	MOLINO DI BUCCHIO	100	1713780	4856633
			PONTE DI TERROSSOLA	101	1727717	4840572
	Ponte di Caliano	Immissione Invaso della Penna	LOC. CASTELLUCCIO - BUON RIPOSO (S) (P)	102	1728871	4822493
	Emmissione Invaso della Penna	Emmissione Invaso. di Levane	INTERNO INVASO LA PENNA	103	1725877	4820443
			INTERNO INVASO LEVANE	104	1722056	4819456
	Emmissione Invaso. di Levane	Confluenza Sieve	PONTE ACQUA BORRA	105	1712661	4821149
			PRESA ACQUEDOTTO DI FIGLINE (P)	106	1700105	4832998
	Confluenza Sieve	Confluenza Pesa	ROSANO (S)	107	1695096	4849267
			CAMAIONI -CAPRAIA (S)	108	1663766	4848014
	Confluenza Pesa	Ponte di Caprona	PONTE DI FUCECCHIO	109	1646005	4842326
			PONTE DI CALCINAIA (S)	110	1630268	4837776
Ponte di Caprona	Foce	PONTE DELLA VITTORIA	111	1613486	4840638	
CANALE MAESTRO DELLA CHIANA	Confine Umbro	Confluenza Arno	PONTE DI CESA	112	11729967	4800306
			EX -CERACE	113	11727396	4819229
LAGO DI MONTEPULCIANO	lago di montepulciano		INTERNO INVASO	114	1738466	4775200
LAGO DI CHIUSI	lago di chiusi		INTERNO INVASO (P)	115	1741409	4771057

TABELLA 1. Elenco dei punti di monitoraggio delle acque superficiali interne

A	B		C	E	D	
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO						
DENOMINAZIONE	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTI DI MONITORAGGIO.			
	Sezione di inizio	Sezione terminale	DENOMINAZIONI	CODICE	LONGIT.	LATID.
FOENNA	Intero bacino		LOC. PONTE NERO	116	1728117	4786363
			USCITA INVASO DEL CALCIONE LOC. MODANELLA	117	1717169	4796486
SIEVE	Sorgente	Immissione Invaso di Bilancio	STURA - PRESA ACQUEDOTTO (P)	118	1679144	4876700
	Uscita Invaso di Bilancio	Confluenza Arno	PONTE PER MONTECUCCOLI.	119	1677346	4872883
			M.TE DI SAN PIERO	120	1686013	4870890
			PRESA ACQUEDOTTO - S. FRANCESCO (P)	121	1696955	4850494
INVASO DI BILANCIO	Intero bacino		INTERNO INVASO	122	1681914	4871949
GREVE	Intero bacino		FIRENZE LOC.- PONTE A GREVE -	123	1676276	4848355
BISENZIO	Sorgente	Confluenza Arno	TERRIGOLI - ALTO BISENZIO	124	1672162	4877225
			LOC. MEZZANA	125	1670795	4857805
			PONTE DEI RENAI - M.TE CONFLUENZA ARNO	126	1669089	4849898
			M.TE CONFLUENZA ARNO LOC. INDIANO	127	1676757	4850976
OMBRONE PISTOIESE	Intero bacino		PRESA ACQUEDOTTO PROMBIALLA (P)	128	1652748	4875781
			PONTE DELLA CASERANA	129	1662251	4858643
			CARMIGNANO FF.SS	130	1666178	4849195
PESA	Intero bacino		PRESA ACQUEDOTTO SAMBUCA (P)	131	1679124	4826233
			M.TE CONFLUENZA ARNO LOC. MONTELUPO	132	1662753	4844188
ELSA	Intero bacino		PONTE DI SANTA GIULIA	133	1672831	4815400
			PRESA ACQUEDOTTO POGGIBONSI (P)	134	1672201	4815451
			ISOLA	135	1651343	4841847
EGOLA	Intero bacino		PRESA DI RODILOSSO LATINO (P)	136	1654237	4822038
ERA	Intero bacino		SAN QUIRICO-PONTE PER ULIGNANO	137	1650793	4810549
			PONTE DI PONTEDERA	138	1632298	4835890
PESCIA DI COLLODI	Intero bacino		PONTE A VILLA	139	1632420	4863723
			P.TE SETTEPASSI	140	1641379	4851913
NIEVOLE	Intero bacino		PRESA ACQUEDOTTO MONTECATINI LOC. FORRABUIA (P)	141	1643868	4867848
			PONTE DEL PORTO	142	1644457	4856313
PADULE DI FUCECCHIO	Padule di Fucecchio		INTERNO PADULE	143	1644417	4852697
CANALE DI USCIANA	Uscita Padule di Fucecchio	Confluenza Arno	MASSARELLA	144	1645694	4848214
			CATERATTE	145	1632928	4837899
RIO SANA di SEGREMIGNO - CANALE ROGIO	Sorgente Rio Sana di Segromigno	Confluenza tra Canale Rogio e Fiume Serezza Nuova	BARACCA DI NANNI	146	1629839	4850310
FUIIME SEREZZA NUOVA (Canale Emissario del Bientina)	Sorgente Fiume Serezza Nuova	Confluenza Canale Rogio Fiume Serezza Nuova	PONTE DEL GINI VALLE DI ALTOPASCIO	147	1632440	4849750
	Confluenza Canale Rogio Fiume Serezza Nuova	Foce	FORNACETTE	148	1627498	4836523
			FOCE	149	1605335	4826866
TORA	Intero bacino		PONTE MEDICEO	150	1618525	4827250

TABELLA. 1 bis. PUNTI DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI INTERNI

COLONNA	LEGENDA
A	Denominazione del corpo idrico significativo. Quando il punto di monitoraggio è su rami secondari, o su altri corsi dello stesso bacino, la denominazione del corso è riportata nella colonna C insieme al punto di monitoraggio.
B	Riporta inizio e termine del tratto di riferimento. Lo sfondo grigio indica il tratto nelle cui acque sarà identificata la zona di foce. Quando un corpo idrico non è suddiviso in tratti lo sfondo grigio è applicato al punto di campionamento che probabilmente rientrerà nella zona di foce.
C	I punti di monitoraggio risultano caratterizzati come segue: <ul style="list-style-type: none"> • SFONDO GRIGIO : vedi nota B • Il simbolo (P) indica i punti di monitoraggio utilizzati anche per le acque destinate alla potabilizzazione di cui alla tabella 6 • Il simbolo (UE) indica i punti di monitoraggio della rete della comunità europea • L' eventuale nome MAIUSCOLO IN GRASSETTO prima della denominazione del punto di monitoraggio indica il nome del corso d' acqua, affluente del corpo idrico significativo, sul quale è identificato il punto di monitoraggio.
D	Codice identificativo del punto di monitoraggio qualitativo.
E	I punti di monitoraggio quantitativo (portate e livelli idrometrici) risultano caratterizzati come segue: <ul style="list-style-type: none"> ▪ a denominazione della stazione per la misurazione della portata o del livello idrometrico (PER LAGHI ED INVASI) sul corpo idrico significativo. ▪ Coordinate geografiche della stazione (saranno individuate con decreto dirigenziale emanato ai sensi dell' allegato 2 alla presente delibera) <p>I punti in cui la portata non è derivabile da stazione idrometrica sono contraddistinti dalla sigla (PNDSI)</p> <p>Le stazioni non identificate contraddistinte da sfondo grigio saranno saranno individuate con decreto dirigenziale emanato ai sensi dell' allegato 2 alla presente delibera)</p>
F	Codice identificativo del punto di monitoraggio quantitativo

TABELLA. 1 bis. PUNTI DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI INTERNI (segue)

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA'		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA PORTATA	
	SEZIONE DI INIZIO	SEZIONE TERMINALE	DENOMINAZIONE	CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE
SERCHIO	Sorgenti Confluenza Pedogna		PETROGNANO	1	CAMPORGIANO	1QTF
			PONTE PER CAMPIA	2	PONTE PER CAMPIA	2QTF
			GHIVIZZANO	3	CALAVORNO	3QTF
	Confluenza Pedogna	Foce	PIAGGIONE	4	PIAGGIONE	4QTF
			PONTE SAN PIETRO	5	MONTE SAN QUIRICO	5QTF
			RIPAFRATTA	6	RIPAFRATTA	6QTF
			MIGLIARINO	7	VECCHIANO	7QTF
EDRON	Invaso di Vagli		INTERNO INVASO	8	DIGA	8QTF
LIMA	Sorgente	Confluenza Serchio	PONTE PER RIVORETA	9		9QTF
			TANA TERMINI	10	PONTE DI LUCCHIO	10QTF
			FORNOLI-PONTE CATENE	11	FORNOLI	11QTF
LAGO DI MASSACIUCOLI	Lago di Massaciucoli		EST LAGO	12	TORRE DEL LAGO	12/13QTF
			OVEST LAGO	13		
	Canale della Burlamacca	TORRE MATILDE	14	VIAREGGIO – PORTE VINCIANE	14QTF	

TABELLA. 1 bis. PUNTI DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI INTERNI (segue)

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA'		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA PORTATA	
	SEZIONE DI INIZIO	SEZIONE TERMINALE	DENOMINAZIONE	CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE
MAGRA	Sorgente	Confine Regionale	VERDE - MONTE DI GUINADI - PONTE DI CADUGNO	15		15QTF
			Loc. AULLA - SCUOLA MATERA	16	AULLA - MAGRA	16QTF
			CONFINE REGIONALE - LOC. CAPRIGLIOLA	17	MORELLA D'ISOLA	17QTF
TEGLIA	Invaso del Tegli		INTERNO INVASO	18	DIGA	18QTF
GORDANA	Intero Bacino		PONTE A MONTE CONFLUENZA MAGRA	19	GRATTOLA	19QTF
TAVERONE	Intero Bacino		AULLA A MONTE SS CISA	20	LICCIANA	20QTF
AULELLA	Sorgente	Confluenza Magra	LOC. GRAGNOLA MONTE CONFLUENZA LUCIDO	21	GRAGNOLA	21QTF
			LOC. AULLA - PASSAGGIO A LIVELLO	22	AULLA-AULELLA	22QTF
CARRIONE	Intero Bacino		PONTICELLO DI CAINA	23	PONTICELLO CAINA	23QTF
			FOCE - PONTE VIALE VERRAZZANO	24	PNDSI	24QTF
FRIGIDO	Intero Bacino		VALLE CONFLUENZA RENARA	25	CANEVARA	25/26QTF
			FOCE - VIA GAROSI	26	PNDSI	
SERRA	Sorgente	Confluenza Vezza	PARCO DEI BIMBI	27	CALCOLATA SU MISURE DI ALTRE STAZIONI	27QTF
VEZZA	Sorgente	Confluenza Serra	DISCESA ALVEO CAVA	28	RUOSINA	28QTF
VERSILIA	Confluenza Serra-Vezza	Ponte Autostrada	PONTE DELLA SIPE	29	PONTE TAVOLE	29QTF
	Ponte Autostrada	Foce	FOCE	30	PNDSI	30QTF
OMBRONE	Sorgente	Confluenza Orcia	MONTE PONTE DEL GABRO	31	PONTE DEL GABRO	31QTF
			MONTE BUONCONVENTO-VIVAIO PIANTE	32	BUONCONVENTO	32QTF
			VALLE CONFLUENZA MERSE LOC. POGGIO ALLE MURA	33	POGGIO ALLE MURA	33QTF
	Confluenza Orcia	Foce	VALLE CONFLUENZA ORCIA	34	SASSO D'OMBRONE	34QTF
			VALLE CONFLUENZA FOSSO LUPAIE	35	FOSSO LUPAIE	35QTF
			PONTE D'ISTIA	36	PONTE D'ISTIA	36QTF
			LA BARCA	37	PNDSI	37QTF
ARBIA	Sorgente	Confluenza Ombrone	MONTE PONTE DI PIANELLE	38	PIANELLE	38QTF
			MONTE CONFLUENZA OMBRONE	39	BUONCONVENTO	39QTF
MERSE	Sorgente	Confluenza Ombrone	PONTE SS 441 - MONTIERI	40	SS. MONTIERI	40QTF
			PONTE STRADA IL SANTO-MONTEPESCHINI	41	ORNATE	41QTF
FARMA	Sorgente	Confluenza Merse	VALLE LOC. PETRIOLO	42	PETRIOLO	42QTF
ORCIA	Sorgente	Confluenza Ombrone	LOC. BAGNOVIGNONI PONTE SS 2	43	BAGNO VIGNONI	43QTF
			LOC. PODERE CASACCIA	44	SANT'ANGELO CIRIGNANO	44QTF
GRETANO	Sorgente	Confluenza Ombrone	VALLE PONTE SP 21 DEL TERZO	45		45QTF
MELACCE	Sorgente	Confluenza Ombrone	SP 17 VOLTINA PER CINIGIANO	46		46QTF
TRASUBBIE	Sorgente	Confluenza Ombrone	MONTE PONTE DOPO ----- SP 64 FRONZINA	47	CASTELLINA	47QTF
BRUNA	Sorgente	Foce	MONTE TORRENTE CARSIA LOC. CASTEANI	48	LEPRI	48QTF
			SP 31 COLLACHIA LOC. LA BARTOLINA	49	LA BARTOLINA	19QTF
			FOCE -PONTI DI BADIA	50	PNDSI	50QTF
LAGO ACCESA	Lago Accesa		INTERNO LAGO	51	NON NECESSARIO	51QTF
PADULE DIACCIA BOTRONA	Padule Diaccia Botrona		INTERNO PADULE	52	NON NECESSARIO	52QTF
OSA	Intero Bacino		SS 323 A VALLE PONTE	53	PODERE FERRETTI	53QTF
ALBEGNA	Sorgente	Confluenza Rigo	LOC. IL MOLINO PER SANTA CATERINA	54	SANTA CATERINA	54QTF
	Confluenza Rigo	Foce	PONTE SS 322 PER MONTEMARANO	55	MONTEMARANO	55QTF
			BARCA DEI GRAZI	56	PNDSI	56QTF
LAGO DI BURANO	Lago di Burano		INTERNO LAGO	57	PONTILE	57QTF
MARECCHIA	Intero Bacino		MOLIN DI BASCIO	58		58QTF

TABELLA. 1 bis. PUNTI DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI INTERNI (segue)

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA'		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA PORTATA	
	SEZIONE DI INIZIO	SEZIONE TERMINALE	DENOMINAZIONE	CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE
TEVERE	Sorgente	Immissione Invaso Montedoglio	MOLIN DEL BECCO	59		59QTF
			PONTE DI FORMOLE	60	PIEVE S. STEFANO	60QTF
	Emissione Invaso Montedoglio	Confine Umbro	PONTE DI PISTRINO	61	GORGABUIA	61QTF
SINGERNA	Intero Bacino		LOC. ONTANETO	62		62QTF
INVASO DI MONTEDOGLIO	Intero Bacino		INTERNO INVASO (P)	63	DIGA	63QTF
SOVARA	Intero Bacino		PONTE SS 73- CONFINE REGIONE	64	PONTE SS 73	64QTF
CERFONE	Intero Bacino		MONTERCHI-CONFINE REGIONE	65	MONTERCHI	65QTF
ASTRONE	Intero Bacino		INTERO BACINO	66		66QTF
RIGO	Intero Bacino		LOC.TORRICELLA-CONFINE REGIONE	67		67QTF
CECINA	Sorgente	Confluenza Possera	PONTE PER ANQUA	68	PURETTA	68QTF
			MONTE CONLUENZA POSSERA	69	PONTE MONTERUFOLI	69QTF
	Confluenza Possera	Confluenza Sterza	PONTE DI PONTEGINORI	70	PONTEGINORI	70QTF
	Confluenza Sterza	Foce	PONTE SS 1 AURELIA	71	PNDISI	71QTF
PAVONE	Intero Bacino		PONTE SAN DALMAZIO	72	SAN DALMAZIO	72QTF
POSSERA	Intero Bacino		MONTE CONFLUENZA CECINA	73	POSSERA	73QTF
BOTRO SANTA MARTA	Intero Bacino		SALINE	74		74QTF
BOTRO GRANDE DI MONTECATINI	Intero Bacino		MONTE CONFLUENZA CECINA	75		75QTF
STERZA	Sorgente	Confluenza Cecina	PONTE LOC. GABELLA	76	STERZA	76QTF
CORNIA	Sorgente	Confluenza Milia	SERRAIOLA	77		77QTFf
	Confluenza Milia	Ponte di Ferro	VIVALDA	78		78QTF
	Ponte di Ferro	Foce	FOCE	79		79QTF
MILIA	Sorgente	Confluenza Cecina	PONTE AD ARCHI	80		80QTF
MASSERA	Sorgente	Confluenza Cecina	PONTE PER SASSETTA	81		81QTF
PECORA	Sorgente	Foce	3 km A MONTE LOC. CURA NUOVA	84	CURANUOVA	84QTF
			SP 125 VECCHIA AURELIA A VALLE PONTE	85	SP125	85QTF
FINE	Intero Bacino		GUADO POLVERONI	86	POLVERONI	86QTF
	Invaso di Santa Luce		INTERNO INVASO	87	SOLVAY	87QTF
LAGUNA DI ORBETELLO	Laguna Orbetello Levante		INTERNO LAGUNA	88	INTERNO LAGUNA	88QTF
	Laguna Orbetello Ponente		INTERNO LAGUNA	89	INTERNO LAGUNA	89QTF
LENTE	Intero Bacino		SP 46 PIAN DELLA MADONNA A VALLE PONTE	90		90QTF
FIORA	Sorgente	Confine Regione	SP 119 CELLENA SELVENA km 5.5	91		91QTF
			SS 74 km 42.8	92	PONTE PIGLIANO	92QTF
			LOC. EX FRANCESCHELLI- SP 32 MANCIANO	93		93QTF
RENO	Intero Bacino		PRESA ACQUEDOTTO LOC. PRACCHIA (P)	94	PRACCHIA	94QTF
			LIMENTRA SAMBUCA - OSPEDALETTO (P)	95		95QTF
SANTERNO	Intero Bacino		CONFINE REGIONALE	96	CONFINE REGIONALE -	96QTF
			VECCIONE - BADIA DI MOSCHETA	97	CONFINE REGIONALE	97QTF
SEPIO	Intero Bacino		PRESA ACQUEDOTTO - LOC. PALAZZUOLO	98	CONFINE REGIONALE	98QTF
LAMONE	Intero Bacino		PRESA ACQUEDOTTO CAMPIGNO (P)	99	CONFINE REGIONALE	99QTF

TABELLA. 1 bis. PUNTI DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI INTERNI (segue)

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA'		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA PORTATA	
	SEZIONE DI INIZIO	SEZIONE TERMINALE	DENOMINAZIONE	CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE
ARNO	Capo d'Arno	Ponte di Caliano	MOLINO DI BUCCHIO	100	MOLINO DI BUCCHIO	100QTF
			PONTE DI TERROSSOLA	101	PONTE DI TERROSSOLA	101QTF
	Ponte di Caliano	Immissione Ivaso della Penna	LOC. CASTELLUCCIO – BUON RIPOSO (\$ (P)	102	SUBBIANO	102QTF
	Emissione Ivaso della Penna	Emissione Ivaso di Levane	INTERNO INVASO LA PENNA	103	DIGA	103QTF
			INTERNO INVASO LEVANE	104	DIGA	104QTF
	Emissione Ivaso di Levane	Confluenza Sieve	PONTE ACQUA BORRA	105	EMISSIONE DIGA DI LEVANE	105QTF
			PRESA ACQUEDOTTO DI FIGLINE (P)	106	INCISA	106QTF
	Confluenza Sieve	Confluenza Pesa	ROSANO (\$)	107	NAVE DI ROSANO	107QTF
			CAMAIONI – CAPRAIA (\$)	108	BRUCIANESI	108QTF
	Confluenza Pesa	Ponte di Caprona	PONTE DI FUCECCHIO	109	FUCECCHIO	109QTF
PONTE DI CALCINAIA (\$)			110	SAN GIOVANNI ALLA VENA	110QTF	
Ponte di Caprona	Foce	PONTE DELLA VITTORIA	111	PNDISI	111QTF	
CANALE MAESTRO DELLA CHIANA	Confine Umbro	Confluenza Arno	PONTE DI CESA	112		112QTF
			EX-CERACE	113	PONTE DELLA FERROVIA	113QTF
LAGO DI MONTEPULCIANO	Lago di Montepulciano		INTERNO INVASO	114	INTERNO LAGO	114QTF
LAGO DI CHIUSI	Lago di Chiusi		INTERNO INVASO (P)	115	INTERNO LAGO	115QTF
FOENNA	Intero Bacino		LOC. PONTE NERO	116	PONTE NERO	116QTF
			EMISSIONE INVASO DEL CALCIONE LOC. MODANELLA	117		117QTF
SIEVE	Sorgente	Immissione Ivaso di Bilancino	STURA – PRESA ACQUEDOTTO (P)	118		118QTF
			PONTE PER MONTECUCCOLI	119		119QTF
	Emissione Ivaso di Bilancino	Confluenza Arno	MONTE DI SAN PIERO A SIEVE	120	SAN PIERO A SIEVE	120QTF
			PRESA ACQUEDOTTO – S. FRANCESCO (P)	121	FORNACINA	121QTF
INVASO DI BILANCINO	Intero Bacino		INTERNO INVASO	122	DIGA	122QTF
GREVE	Intero Bacino		FIRENZE – LOC. PONTE A GREVE	123	SCANDICCI	123QTF
BISENZIO	Sorgenti	Confluenza Arno	TERRIGOLI – ALTO BISENZIO	124		124QTF
			LOC. MEZZANA	125	PONTE DELLA VITTORIA	125QTF
			PONTE DEI RENAI	126	SAN PIERO A PONTI	126QTF
MUGNONE	Intero Bacino		MONTE CONFLUENZA ARNO LOC. INDIANO	127	PONTE ALLE MOSSE	127QTF
OMBRONE PISTOIESE	Intero Bacino		PRESA ACQUEDOTTO PROMBIALLA (P)	128	PROMBIALLA	128QTF
			PONTE DELLA CASERANA	129	PONTE BALDI + IMMISSIONE IDL CALICE	129QTF
			CARMIGNANO FF.SS.	130	POGGIO A CAIANO	130QTF
PESA	Intero Bacino		PRESA ACQUEDOTTO SAMBUCA (P)	131	SAMBUCA	131QTF
			MONTE CONFLUENZA ARNO LOC. MONTELUPO	132	TURBONE	132QTF
ELSA	Intero Bacino		PONTE DI SANTA GIULIA	133		133QTF
			PRESA ACQUEDOTTO POGGIBONSI (P)	134	POGGIBONSI	134QTF
			ISOLA	135	PONTE A ELSA	135QTF
EGOLA	Intero Bacino		PRESA RODILOSSO LATINO (P)	136	FORNACINO	136QTF
ERA	Intero Bacino		SAN QUIRICO – PONTE PER ULLIGNANO	137	MOLINO D'ERA	137QTF
			PONTE DI PONTEDEIRA	138	BELVEDERE	138QTF
PESCIA DI COLLODI	Intero Bacino		PONTE A VILLA	139		139QTF
			PONTE SETTEPASSI	140	PESCIA COLLODI	140QTF
NIEVOLE	Intero Bacino		PRESA ACQUEDOTTO MONTECATINI LOC. FORRABUIA (P)	141	NIEVOLE	141QTF
			PONTE DEL PORTO	142		142QTF
CANALE DI USCIANA	Uscita Padule di Fucecchio	Confluenza Arno	MASSARELLA	144	USCIANA	144QTF
			CATERATTE	145	CATERATTE	145QTF

TABELLA. 1 bis. PUNTI DI MONITORAGGIO QUANTITATIVO DEI CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SUPERFICIALI INTERNI

A	B		C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO	TRATTO DI RIFERIMENTO		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA QUALITA'		PUNTO DI MONITORAGGIO DELLA PORTATA	
	SEZIONE DI INIZIO	SEZIONE TERMINALE	DENOMINAZIONE	CODICE	DENOMINAZIONE	CODICE
RIO SANA DI SEGREMIGNO – CANALE ROGIO	Sorgente Rio Sana di Segremigno	Confluenza Canale Rogio - Fiume Serezza Nuova	BARACCA DI NANNI	146		146QTF
FIUME SEREZZA NUOVA (Canale Emisario del Bientina)	Sorgente - Fiume Serezza Nuova	Confluenza Canale Rogio - Fiume Serezza Nuova	PONTE DEL GINI VALLE DI ALTOPASCIO	147	CALZOLATA	147QTF
	Confluenza Canale Rogio Fiume Serezza Nuova	Foce	FORNACETTE	148	FORNACETTE	148QTF
			FOCE	149	PNSI	149QTF
TORA	Intero Bacino		PONTE MEDICEO	150	TORA	150QTF

B) Acque Marino Costiere -**LEGENDA. TABELLA 2. Elenco dei punti di monitoraggio delle acque marino costiere**

COLONNA	NOTA
A	CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DI APPARTENENZA. Le acque marino costiere sono un' unico corpo idrico significativo; la presente suddivisione è funzionale alla creazione di una connessione con gli ambiti territoriali a cui si riferiranno i piani di tutela di cui all' art. 44 del D.Lgs 152/99.
B	Nome del transetto di campionamento perpendicolare alla linea di riva
C	CODICE DI IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO DI CAMPIONAMENTO INTERNO AL TRANSETTO
D	Distanza in metri dalla linea di riva del punto di campionamento
E/F	Coordinate geografica del punto di campionamento. Sistema di riferimento Monte Mario

TABELLA 2. Elenco dei punti di monitoraggio delle acque marino costiere

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DI APPARTENENZA	TRANSETTO DI CAMPIONAMENTO				
	DENOMINAZIONE	CODICE	Mt.	LAT.	LONG.
COSTA DELLA VERSILIA	Cinquale	CNO5	500	43°58'480N	10°08'340E
	Cinquale	CN10	1000	43°58'242N	10°07'917E
	Cinquale	CN30	3000	43°57'572N	10°06'744E
COSTA DEL SERCHIO	Nettuno	NT05	500	43°51'689N	10°14'047E
	Nettuno	NT10	1000	43°51'693N	10°13'694E
	Nettuno	NT30	3000	43°51'359N	10°12'275E
COSTA PISANA	Fiume Morto	FM05	500	43°44'025N	10°16'232E
	Fiume Morto	FM10	1000	43°44'025N	10°15'879E
	Fiume Morto	FM30	3000	43°44'025N	10°14'396E
	Foce Arno	FA05	500	43°40'801N	10°16'072E
	Foce Arno	FA10	1000	43°40'821N	10°15'713E
	Foce Arno	FA30	3000	43°40'922N	10°14'219E
COSTA LIVORNESE	Antignano	AT01	100	43°29'128N	10°19'718E
	Antignano	AT10	1000	43°28'847N	10°19'033E
	Antignano	AT22	2200	43°28'527N	10°18'326E
	Livorno	LV02	200	43°32'366N	10°17'507E
	Livorno	LV10	1000	43°32'222N	10°17'191E
	Livorno	LV30	3000	43°31'556N	10°15'750E
COSTA DEL CECINA	Marina di Castagneto	CS05	500	43°11'243N	10°31'808E
	Marina di Castagneto	CS10	1000	43°11'219N	10°31'423E
	Marina di Castagneto	CS30	3000	43°11'130N	10°29'969E
	Rosignano Lillatro	RL05	500	43°22'789N	10°25'774E
	Rosignano Lillatro	RL10	1000	43°22'767N	10°25'370E
	Rosignano Lillatro	RL30	3000	43°22'710N	10°23'878E
GOLFO DI FOLLONICA	Carbonifera	CR05	500	42°56'631N	10°40'836E
	Carbonifera	CR10	1000	42°56'387N	10°40'729E
	Carbonifera	CR30	3000	42°55'348N	10°40'290E

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DI APPARTENENZA	TRANSETTO DI CAMPIONAMENTO				
	DENOMINAZIONE	CODICE	Mt.	LAT.	LONG.
COSTA MAREMMANA	Foce Ombrone	FO05	500	42°39'155N	11°00'294E
	Foce Ombrone	FO10	1000	42°38'926N	11°00'123E
	Foce Ombrone	FO30	3000	42°38'016N	10°59'326E
	Cala Forno	CF05	500	42°37'190N	11°04'840E
	Cala Forno	CF10	1000	42°37'140N	11°04'475E
	Cala Forno	CF30	3000	42°36'962N	11°03'043E
	Ansedonia	AS05	500	42°24'876N	11°16'400E
	Ansedonia	AS10	1000	42°24'685N	11°16'141E
	Ansedonia	AS30	3000	42°24'928N	11°15'087E
ARCIPELAGO TOSCANO	Elba nord	EB01	100	42°49'275N	10°18'642E
	Elba nord	EB10	1000	42°49'756N	10°18'599E
	Elba nord	EB20	2000	42°50'335N	10°18'540E
	Mola	ML05	500	42°45'594N	10°23'378E
	Mola	ML10	1000	42°45'576N	10°23'873E
	Mola	ML30	3000	42°45'577N	10°23'882E

2) CORPI IDRICI SIGNIFICATIVI SOTTERRANEI

A) Sono di seguito determinati, per ognuno dei corpi idrici significativi sotterranei identificati all'allegato 1 e contraddistinti da uno specifico codice, la tipologia (pozzi o sorgenti) dei punti di monitoraggio qualitativo e quantitativo ed il loro numero totale.

LEGENDA. TAB. 3 Elenco dei corpi idrici significativi sotterranei con relativo numero di punti di monitoraggio

COLONNA	NOTA
A	Bacino idrografico/Autorità di bacino di riferimento
B	Codice di identificazione del corpo idrico significativo sotterraneo
C	Denominazione del corpo idrico significativo sotterraneo
D	Numero di punti di monitoraggio costituiti da pozzi per ogni corpo idrico significativo identificato suddiviso per punti monitoraggio qualità (QL) e punti monitoraggio quantità (QTC).
E	Numero di punti di monitoraggio costituiti da sorgenti per ogni corpo idrico significativo identificato suddiviso per punti monitoraggio qualità (QL) e punti monitoraggio quantità (QTC).
F/G	Numero totale dei punti di monitoraggio per ogni corpo idrico significativo identificato

LEGENDA. TAB. 4. Elenco dei corpi idrici significativi sotterranei con relativo numero di punti di monitoraggio

A		B	C	D		E		F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO			RETE DI MONITORAGGIO					
BACINO/ DI RIFERIMENTO	CODICE	DENOMINAZIONE	N. POZZI QL	N. POZZI QTC	N. SORGE NTI-QL	N. SORGE NTI-QTC	TOTALE QL	TOTALE QTC
Arno	11AR030	Acquifero della Val di Chiana	24	2	0	0	24	2
	11AR041	Acquifero del Valdarno Superiore, Arezzo e Casentino – Zona Valdarno Superiore	7	2	0	0	7	2
	11AR042	Acquifero del Valdarno Superiore, Arezzo e Casentino – Zona Arezzo	6	1	0	0	6	1
	11AR043	Acquifero del Valdarno Superiore, Arezzo e Casentino – Zona Casentino	5	1	0	0	5	1
	11AR011	Acquifero della Piana Firenze, Prato, Pistoia – Zona Firenze	15	5	0	0	15	5
	11AR012	Acquifero della Piana Firenze, Prato, Pistoia – Zona Prato	15	25	0	0	15	25
	11AR013	Acquifero della Piana Firenze, Prato, Pistoia – Zona Pistoia	8	2	0	0	8	2
	11AR080	Acquifero carbonatico di M. Morello	0	0	7	2	7	2
	11AR100	Acquifero carbonatico dei Monti della Calvana	0	0	5	1	5	1
	11AR025	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana – Zona Empoli	7	1	0	0	7	1
	11AR021	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana – Zona Pisa	16	4	0	0	16	4
	11AR022	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana – Zona Bientina, Cerbaie	12	2	0	0	12	2
	11AR023	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana – Zona Lavaiano, Mortaiolo	15	5	0	0	15	5
	11AR024	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana – Zona S. Croce	8	2	0	0	8	2
	11AR026	Acquifero del Valdarno Inferiore e Piana Costiera Pisana – Zona Valdinevole, Fucecchio	12	2	0	0	12	2
	11AR050	Acquifero della Sieve	6	1	0	0	6	1
	11AR090	Acquifero della Pesa	5	1	0	0	5	1
	11AR060	Acquifero dell'Elsa	8	1	0	0	8	1
	11AR110	Acquifero carbonatico di Poggio del Comune	4	1	0	0	4	1
	11AR070	Acquifero dell'Era	6	1	0	0	6	1
Tevere	13TE010	Acquifero della Val Tiberina Toscana	7	1	0	0	7	1
	13TE020	Acquifero carbonatico del M. Cetona	3	0	1	1	4	1
Serchio	12SE020	Acquifero dell'alta e media valle del Serchio	4	1	0	0	4	1
	12SE010	Acquifero della Pianura di Lucca	31	2	0	0	31	2
	13SE030	Acquifero carbonatico della Val di Lima	0	0	5	2	5	2
Magra	21MA010	Acquifero del Magra	5	2	0	0	5	2
Fiora	23FI010	Acquifero delle vulcaniti di Pittigliano	2	0	5	2	7	3
Toscana Nord	33TN010	Acquifero della Versilia e Riviera Apuana	20	5	0	0	20	5
Ombrone	31OM030	Acquifero carbonatico dell'Argentario e Orbetello	2	1	4	2	6	3
	31OM060	Acquifero carbonatico dei Monti dell'Uccellina	2	0	2	2	4	2
	31OM010	Acquifero della Pianura di Grosseto	17	5	0	0	17	5
	31OM040	Acquifero carbonatico area di Capalbio	0	0	5	2	5	2
	31OM050	Acquifero carbonatico area nord di Grosseto	0	0	5	2	5	2
	31OM020	Acquifero della Pianura dell'Albegna	6	2	0	0	6	2
Toscana Costa	32CT070	Acquifero carbonatico dell'Elba orientale	2	0	1	1	3	1
	32CT040	Acquifero della Pianura di Follonica	5	1	0	0	5	1
	32CT020	Acquifero della Pianura del Cornia	1	18	0	0	11	18
	32CT060	Acquifero carbonatico di Gavorrano	2	0	2	2	4	2
	32CT050	Acquifero del Cecina	6	2	0	0	6	2
	32CT030	Acquifero costiero tra Fiume Fine e Fiume Cecina	10	5	0	0	10	5
	32CT010	Acquifero costiero tra Fiume Cecina e S. Vincenzo	20	3	0	0	20	3
Ombrone, Toscana Costa	99MM040	Acquifero carbonatico delle Colline Metallifere	1	1	3	1	4	2
Arno, Ombrone	99MM030	Acquifero carbonatico della Montagnola Senese e Piana di Rosia	7	0	1	1	8	1
Tevere, Fiora, Ombrone, Albegna	99MM020	Acquifero dell'Amiata	2	1	8	3	10	4
Serchio, Magra, Toscana nord	99MM010	Acquifero carbonatico delle Alpi Apuane, Monti Oltre Serchio e S. Maria del Giudice	2	0	15	6	17	6
TOTALI			336	109	69	30	415	140

B) Sono di seguito determinati, per ognuno dei corpi idrici significativi sotterranei identificati all'allegato 1, i singoli punti di monitoraggio, costituiti da pozzi o sorgenti. Le identificazioni non completamente caratterizzate (contraddistinte da uno sfondo grigio) saranno integrate ai sensi del testo del presente allegato.

LEGENDA. TAB: 4 Elenco per ogni corpo idrici significativo di cui alla tabella 3 dei punti di monitoraggio

COLONNA	NOTA
A	Codice di identificazione del punto di monitoraggio del corpo idrico significativo sotterraneo
B	Denominazione del punto di monitoraggio del corpo idrico significativo sotterraneo
C	Provincia
E	Comune
D	Località
FIG	Coordinate del punto di monitoraggio nel sistema Gauss-Boaga
H	La sigla QL indica che il punto (pozzo o sorgente) è utilizzato per il monitoraggio qualitativo, la sigla QTC indica che il punto è utilizzato per il monitoraggio quantitativo, con rilievo almeno mensile (quando possibile in continuo) del livello falda/portata sorgente

TAB: 4 - Elenco per ogni corpo idrici significativo di cui alla tabella 3 dei punti di monitoraggio

A	B	C	D	E	F	G	H
11AR013 - ACQUIFERO DELLA PIANA FIRENZE, PRATO PISTOIA – ZONA PISTOIA							
CODICE	DENOMINAZIONE	PROV.	COMUNE	LOCALITA'	GB_EST	GB_NORD	MONITORAGGIO
P279	POZZO MENICI	pPT	PISTOIA	VIA GORA E BARBATOLE	1651736	4867265	QL
P276	POZZO N. 3 S.PANTALEO	pPT	PISTOIA	SAN PANTALEO	1652194	4864597	QL
P277	POZZO DI CENTRALE PONTELUNGO	pPT	PISTOIA	PONTELUNGO	1652259	4865071	QL
P278	POZZO 2 PONTE EUROPA	pPT	PISTOIA	PIAZZA DEL CARMINE	1653807	4866514	QTC
P275	POZZO BONELLE 80	pPT	PISTOIA	BONELLE	1653616	4864052	QNL
P267	POZZO FOSSO VIA CALAMANDREI	pPT	AGLIANA	SPEDALINO	1659516	4863660	QL
P281	POZZO 1 REDOLONE	pPT	SERRAVALLE PISTOIESE	REDOLONE	1653315	4860655	QL
	POZZO ZONA PISTOIA 8						QTC
	POZZO ZONA PISTOIA 9						QL
	POZZO ZONA PISTOIA 10						QL
21MA010 - ACQUIFERO DEL MAGRA							
P180	POZZO ALBIANO MAGRA	MS	AULLA	ALBIANO	1573211	4891247	QL e QTC
P181	POZZO STADANO MAGRA	MS	AULLA	STADANO	1573902	4893162	QL
P182	POZZI NUOVA BANDITA n. 7	MS	AULLA	NUOVA BANDITA	1577290	4897004	QL
P377	POZZI NUOVA BANDITA N. 6	MS	AULLA	NUOVA BANDITA	1577290	4897004	QTC
P185	POZZI DI TERRAROSSA	MS	LICCIANA NARDI	TERRAROSSA	1576492	4899239	QL
P188	POZZO BAGNI	MS	PODENZANA	BAGNI	1577121	4895117	QL
12SE010 - ACQUIFERO DELLA PIANURA DI LUCCA							
P167	POZZO 5 CENTRALE SALICCHI	LU	LUCCA	VARIE	1621673	4857435	QL
P158	POZZO 4 CENTRALE GATTAIOLA	LU	LUCCA	GATTAIOLA	1618881	4853953	QL
P152	POZZO CAPANNORI CENTRO	LU	CAPANNORI	NUOVO CENTRO	1626687	4856434	QL
P149	POZZO PIP CARRAIA	LU	CAPANNORI	CARRAIA	1625553	4853547	QL
P176	POZZO PACCONI 5	LU	PORCARI	MATRAIA	1629673	4855839	QL
P177	POZZO RUGHI	LU	PORCARI	MATRAIA	1629899	4856987	QL
P150	POZZO 1 PAGANICO	LU	CAPANNORI	PAGANICO	1626984	4854944	QL
P142	POZZO 11 NUOVO TAZZERA	LU	ALTOPASCIO	TAZZERA	1632786	4851178	QL
P174	POZZO ZONA ACQUIFERA POLLINO 1A	LU	PORCARI	POLLINO	1630868	4851496	QL e QTC
P160	POZZO PROSPERI RITA	LU	LUCCA	MONTUOLO	1615635	4854990	QL
P161	POZZO IMPIANTO TELECOM	LU	LUCCA	S. ANGELO	1618220	4855131	QL
P162	POZZO TELECOM	LU	LUCCA	S. ANNA	1619865	4855382	QL
P148	POZZO BERNARDI SPA	LU	CAPANNORI	TORINGO	1623054	4853400	QL
P164	POZZO NUTINI FRANCO	LU	LUCCA	S. VITO	1623721	4856774	QL
P168	POZZO MAFFEI GIUSEPPE	LU	LUCCA	S. CASSIANO A V.	1624001	4858484	QL
P154	POZZO ASCIT	LU	CAPANNORI	LAMMARI	1626041	4858825	QL
P165	POZZO S. ALESSIO 1	LU	LUCCA	S. ALESSIO	1619780	4856790	QL
P163	POZZO 12 SANTA MARIA A COLLE	LU	LUCCA	SANTA MARIA A COLLE	1615725	4855500	QL
P151	POZZO ANTHEA SRL	LU	CAPANNORI	S. MARGHERITA	1624501	4855118	QL
P175	POZZO OXAL SRL	LU	PORCARI	PORCARI	1629799	4853340	QL
P146	POZZO CART. GALEOTTI S	LU	CAPANNORI	GUAMO	1620685	4851912	QL

12SE010 - ACQUIFERO DELLA PIANURA DI LUCCA							
P147	POZZO PETRI BENITO	LU	CAPANNORI	VERCIANO	1621969	4852640	QL
P157	POZZO NOZZANO 1	LU	LUCCA	BODDONE	1613755	4853930	QL
P159	POZZO TIPOGR. TIPOLITO	LU	LUCCA	LUCCA	1620789	4854083	QL
P155	POZZO CARTIERA PIERETTI SPA	LU	CAPANNORI	MARLIA	1625642	4860126	QL
P153	POZZO AUTOCARROZZERIA CORALLO	LU	CAPANNORI	ZONE	1628003	4857619	QL
P166	POZZO VETRERIA F.LLI GUIDI	LU	LUCCA	PICCIORANA	1625057	4857331	QL
P169	POZZO ACQUEDOTTO INTERCOMUNALE LUCCA CAPANNORI	LU	LUCCA	S. PIETRO A VICO	1622773	4859636	QL
P224	POZZO 11 DI FILETTOLE	PI	VECCHIANO	FILETTOLE	1613417	4852529	QL
P225	POZZO 17	PI	VECCHIANO	FILETTOLE	1613599	4852645	QTC
P226	POZZO FILETTOLE 1	PI	VECCHIANO	FILETTOLE	1613594	4853112	QL
P378	POZZO RONCO	LU	LUCCA	SAN CONCORDIO	1620073	4853932	QL
12SE020 - ACQUIFERO DELL'ALTA E MEDIA VALLE DEL SERCHIO							
P379	Pozzo LMI	LU	BARGA	FORNACI DI BARGA			QL
P380	POZZO CARTIERA KAPPA	LU	COREGLIA ANTELMINELLI	PIANO DI COREGLIA			QL
P381	POZZO CARTIERA LIN PAPER	LU	BAGNI DI LUCCA	BAGNI DI LUCCA			QL
P170	POZZO ACQUEDOTTO PIAGGIONE	LU	LUCCA	PIAGGIONE	1620883	4867381	QL e QTC
33TN010 - ACQUIFERO DELLA VERSILIA E RIVIERA APUANA							
P292	POZZO AUTOLAVAGGIO LAVELLO	MS	MASSA	PARTACCIA	1585055	4875820	QL
P293	POZZO OMYA	MS	CARRARA	AVENZA	1586211	4877283	QL
P294	POZZO SAT	MS	MASSA	POVEROMO	1591307	4871220	QL
P295	POZZO LE POLLE N. 4	MS	MASSA	LE POLLE	1590295	4873891	QL
P296	POZZO DEVOTI 3D	MS	CARRARA	BATTILANA	1582675	4878657	QL
P297	POZZO PARCO MAGLIANO	MS	MASSA	MARINA	1589629	4874956	QL
P298	POZZO CAMPEGGIO SOUVENIR	MS	MASSA	CASONE	1568618	4873966	QL
P299	POZZO PUNTO VENDITA TOTAL	MS	MASSA	MARINA	1587877	4874021	QL
	POZZO VERSILIA - APUANA 9						QL
	POZZO VERSILIA - APUANA 10						QL
	PIEZOMETRO VERSILIA - APUANA 1						QTC
P184	POZZO ITI	MS	CARRARA	AVENZA	1584022	4878341	QL
P186	POZZI STADIO N. 3	MS	MASSA	STADIO	1589655	4875922	QL
P187	POZZO CERVAIOLO	MS	MONTIGNOSO	CERVAIOLO	1592665	4872962	QL
P145	CAMPO POZZI AI FRATI	LU	CAMAIORE	AI FRATI	1603733	4865773	QL
P156	POZZO 3 CUGNIA	LU	FORTE DEI MARMI	CUGNIA	1594743	4870730	QL
P171	POZZI VIA CASTAGNO	LU	PIETRASANTA	PIETRASANTA	1599369	4866869	QL
P172	POZZO S. BARTOLOMEO	LU	PIETRASANTA	S. BARTOLOMEO	1597591	4869073	QL
P183	PIEZOMETRO VERSILIA 2						QTC
P173	POZZI DEL CINEMA	LU	PIETRASANTA	PESCARELLA	1597547	4870574	QL
P179	POZZO PELLIZZARI	LU	SERAVEZZA	PELLIZZARI	1596624	4870741	QL
P178	POZZO SCUOLA VIA CATENE	LU	SERAVEZZA	MARZOCCHINO	1596928	4870458	QL
P375	POZZO LE POLLE PILOTA	MS	MASSA	LE POLLE	1590314	4873888	QTC
P376	POZZO SAT 1	MS	MASSA	POVEROMO	1591257	4871118	QTC
P300	POZZO VEA 1	LU	CAMAIORE	CAMPO POZZI FRATI	1603726	4865851	QTC
12SE030 - ACQUIFERO CARBONATICO DELLA VAL DI LIMA							
S023	SORGENTE RIFOLOGNO 1	LU	BAGNI DI LUCCA	SAN CASSIANO	1631608	4877444	QL
S026	SORGENTE DEL POLLATOIO	LU	BAGNI DI LUCCA	VICO PANCELLORUM	1636115	4881643	QL e QTC
S024	SORGENTE PAPAVECCHIA	LU	BAGNI DI LUCCA	PAPAVECCHIA	1629994	4878035	QL
S025	SORGENTE SOLCO LETO	LU	BAGNI DI LUCCA	LIMANO	1634415	4879426	QL
	SORGENTE LE VENE						QL e QTC

32CT050 - ACQUIFERO DEL CECINA							
P214	POZZO MELATINA	PI	RIPARBELLA	LA MELATINA	1631726	4799646	QL
P213	POZZO MOL. DI BERIGNONE 12	PI	POMARANCE	M. DI BERIGNONE	1655845	4797300	QL
P207	POZZO 24A	PI	MONTESCUDAIO	FATTORIA S. PERPETUA	1630050	4797900	QL
P206	POZZO P17	PI	MONTECATINI VAL DI CECINA	CACCIATINA	1645625	4801875	QL
P205	POZZO P19	PI	MONTECATINI VAL DI CECINA	CACCIATINA	1643825	4800975	QL
P204	POZZO RUFIONE	PI	MONTECATINI VAL DI CECINA	P. MOLINO DI RUFIONE	1639251	4798446	QL
P301	PIEZOMETRO S7	PI	MONTECATINI VAL DI CECINA	CACCIATINA	1644433	4801716	QTC
	PIEZOMETRO CECINA 1						QTC
11AR021 - ACQUIFERO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA – ZONA PISA							
P195	POZZO MUSIGLIANO	PI	CASCINA	MUSIGLIANO	1617870	4840035	QL prima falda confinata
P194	POZZO CASCIAVOLA	PI	CASCINA	MAVACCHIO	1620455	4838350	QL prima falda confinata
P212	POZZO VIA BARGAGNA 2	PI	PISA	CISANELLO	1615123	4840613	QL prima falda confinata
P210	POZZO N 2 S.BIAGIO	PI	PISA	S.BIAGIO	1616368	4839842	QL prima falda confinata
P193	POZZO 1 LA GABELLA	PI	CALCI	LA GABELLA	1621388	4841897	QL prima falda confinata
P196	POZZO ZAMBRA N.1	PI	CASCINA	MAVACCHIO	1620510	4839975	QL falda multistrato profonda
P197	POZZO ZAMBRA N.5	PI	CASCINA	CAMPAGNA DI ZAMBRA	1620390	4840885	QL falda multistrato profonda
P211	FACOLTA' AGRARIA LE PIAGGE	PI	PISA	VIALE DELLE PIAGGE	1615045	4839990	QL prima falda confinata
P209	C.N.R. LOC. SAN CATALDO	PI	PISA	S. CATALDO	1614505	4841776	QL e QTC prima falda confinata
P302	AZ. AGRICOLA LE RENE	PI	PISA	OSPEDALETTO	1613782	4836487	QL e QTC falda multistrato profonda
P303	AZ. AGRICOLA MORELLI	PI	SAN GIULIANO TERME	COLIGNOLA	1617540	4842759	QL prima falda confinata
P304	CALZATURIFICIO AUGUSTA	PI	CASCINA	SAN LORENZO ALLE CORTI	1619531	4839336	QL prima falda confinata
P305	DITTA ALL.CO STABILIMENTO K10	PI	PISA	OSPEDALETTO	1615693	4836945	QL prima falda confinata
P306	DITTA TRUCK WASH	PI	PISA	OSPEDALETTO	1615730	4835780	QL prima falda confinata
P307	DEL TORTO	PI	CASCINA	TITIGNANO	1617553	4838050	QL prima falda confinata
P308	POZZO DEPURATORE CASCINA	PI	CASCINA	PONTE DI SAN PROSPERO	1619877	4836681	QL e QTC prima falda confinata
	POZZO BARGAGNA 1	PI	PISA	PISA	1615293	4840607	QTC falda profonda multistrato
11AR022 - ACQUIFERO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA – ZONA BIENTINA - CERBAIE							
P143	POZZO VINCENTI	LU	ALTOPASCIO	VINCENTI	1635636	4851592	QL falda multistrato profonda
P190	POZZO 10 C.2	PI	BIENTINA	PUNTONE	1633196	4842748	QL prima falda confinata
P191	POZZO 2 C.1	PI	BIENTINA	PUNTONE	1632985	4842078	QL falda multistrato profonda
P189	POZZO DI FUNGAIA	PI	BIENTINA	VIA POGGIO INF.	1633004	4841450	QL falda multistrato profonda
P217	POZZO PADULETTA N.3	PI	SANTA MARIA A MONTE	VIA VICINALE FRATTA	1632680	4838785	QL falda multistrato profonda
P216	POZZO CASONI BIS	PI	SANTA CROCE SULL'ARNO	STAFFOLI	1637522	4847349	QL falda multistrato profonda
P198	POZZO PORTA ALLE LENZE N.7	PI	CASTELFRANCO DI SOTTO	STAFFOLI	1635852	4845844	QL falda multistrato profonda
P215	POZZO CENTRALE VILLA MAIOLFI	PI	SANTA CROCE SULL'ARNO	STAFFOLI	1638216	4845802	QL falda multistrato profonda
P218	POZZO SEGHERIA N.3	PI	SANTA MARIA A MONTE	VIA VALDINIEVOLE M.	1634610	4842835	QL falda multistrato profonda
P192	POZZO GRUGNO N.8	PI	BIENTINA	VIA MANETTI	1633829	4845534	QL falda multistrato profonda
P309	STADIO BIENTINA	PI	BIENTINA	VIA CADUTI DI PIAVOLA	1630343	4841463	QL prima falda confinata
P310	TOSCOBETON	PI	BIENTINA	ZONA INDUSTRIALE	1630882	4839339	QL prima falda confinata
	POZZO 14 CENTRALE 2	PI	BIENTINA	PUNTONE	1633196	4842748	QTC prima falda confinata
	PIEZOMETRO ZONA BIENTINA 2						QTC falda multistrato profonda
11AR024 - ACQUIFERO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA – ZONA SANTA CROCE							
P208	POZZO VARRAMISTA N.4	PI	MONTEPOLI IN VAL D'ARNO	CASTELDELBOSCO	1638748	4836732	QL SECONDA FALDA CONFINATA
P311	POZZO CONCIERIA SCIARADA	PI	CASTELFRANCO DI SOTTO	CASE GIOVACCHINI	1641928	4840524	QL SECONDA FALDA CONFINATA
P312	AREC	PI	SANTA CROCE SULL'ARNO	CASE ROSSELLI	1641785	4842827	QL SECONDA FALDA CONFINATA
P313	BARTOLI	PI	SANTA CROCE SULL'ARNO	CASE CONFORTI	1643709	4841221	QL e QTC prima falda confinata
P314	BRIGANTI I.	PI	CASTELFRANCO DI SOTTO	CASTELFRANCO DI SOTTO	1640054	4841221	QL prima falda confinata
P315	DEPURAT. CASTELFRANCO	PI	CASTELFRANCO DI SOTTO	CASTELFRANCO DI SOTTO	1640665	4842832	QL prima falda confinata
P316	BOTTAI P.	PI	MONTEPOLI IN VAL D'ARNO	SAN ROMANO	1641707	4838512	QL SECONDA FALDA CONFINATA
P317	ORGANAZOTO	PI	SAN MINIATO	PONTE A EGOLA	1643461	4839492	QL prima falda confinata
	PIEZOMETRO ZONA S. CROCE 1						QTC SECONDA FALDA CONFINATA

11AR070 - ACQUIFERO DELL'ERA							
P318	POZZO DISTRIBUTORE API LOC. LE COLOMBAIE	PI	PONSACCO	LE COLOMBAIE	1632461	4830452	QL
P319	POZZO PIAN DI SELVA	PI	CAPANOLI	LOC. RECINAIO	1636371	4828077	QL
P320	CASE BANDONICA	PI	PECCIOLI	CASE BANDONICA	1639011	4824478	QL
P219	POZZO VENELLE	PI	TERRICCIOLA	VIA SALAIOLA	1638634	4820259	QL
P220	POZZO TERRAZZO	PI	TERRICCIOLA	LA ROSA	1638259	4822326	QL e QTC
P221	POZZO CENTRALE	PI	TERRICCIOLA	LA ROSA	1638251	4822849	QL
99MM010 - ACQUIFERO CARBONATICO DELLE ALPI APUANE, MONTI OLTRE SERCHIO E SANTA MARIA DEL GIUDICE							
P223	POZZO PADULETTO VECCHIANO 3	PI	VECCHIANO	PADULETTO VECCHIANO	1612026	4850407	QL
P222	POZZO PADULETTO 3	PI	VECCHIANO	PADULETTO	1611420	4849590	QL
	SORGENTE APUANE 3						QL e QTC
S039	SORGENTE CALDACCOLI	PI	SAN GIULIANO TERME	CALDACCOLI	1616021	4847227	QL e QTC
S040	SORGENTE IL FICO CORSO	PI	SAN GIULIANO TERME	MOLINA DI QUOSA	1615504	4850588	QL
S027	SORGENTE PIEVE CANALA	LU	CAMAIORE	PIEVE	1606775	4865180	QL
S028	SORGENTE ISOLA SANTA	LU	CAREGGINE	ISOLA SANTA	1604899	4879821	QL e QTC
S029	SORGENTE VILLA SPINOLA	LU	MASSAROSA	VILLA SPINOLA QUIESA	1610297	4856555	QL
S030	SORGENTE TRE FONTANE	LU	MASSAROSA	TRE FONTANE STIAVA	1605847	4861671	QL
S031	SORGENTE PRUNICCIA	LU	PIETRASANTA	STRETTOIA	1594973	4871822	QL
S032	SORGENTE RETIGNANO	LU	STAZZEMA	RETIGNANO	1603078	4873229	QL
S033	SORGENTE PALLA DEI GANGHERI	LU	VERGEMOLI	GANGHERI	1611955	4878556	QL e QTC
S034	SORGENTE RATTO SUPERIORE	MS	CARRARA	CANALIE	1589751	4881698	QL
S035	SORGENTE TECCHIA	MS	FIVIZZANO	TENERANO	1588504	4888063	QL e QTC
S038	SORGENTE FRIGIDO	MS	MASSA	FORNO	1595045	4882196	QL e QTC
S036	SORGENTE CARTARO	MS	MASSA	CARTARO	1593393	4879816	QL
S037	SORGENTE RENARA	MS	MASSA	RENARA	1597372	4880875	QL
32CT070 - ACQUIFERO CARBONATICO DELL' ELBA ORIENTALE							
P128	POZZO CAVO 2	LI	RIO MARINA	VALLE BACCETTI/CAVO	1616178	4744647	QL
P127	POZZO SASSI TURCHINI 2	LI	PORTOAZZURRO	SASSI TURCHINI	1614590	4737377	QL
S022	SORGENTE I CANALI	LI	RIO NELLELBA	SORGENTE I CANALI	1614566	4741514	QL e QTC
31OM030 - ACQUIFERO CARBONATICO DELL' ARGENTARIO E ORBETELLO							
P086	POZZO CACCIARELLA	GR	MONTE ARGENTARIO	CACCIARELLA	1673113	4700402	QTC
P085	POZZO ARGENTARIO 2	GR	MONTE ARGENTARIO	POZZARELLO	1676033	4699713	QL
P087	POZZO GIARDINO 1	GR	ORBETELLO	GIARDINO	1689988	4701726	QL
	SORGENTE ARGENTARIO 4	GR					QL e QTC
S016	SORGENTE APPETITO	GR	MONTE ARGENTARIO	APPETITO	1674074	4699932	QL e QTC
S015	SORGENTE SAN PIETRO	GR	MONTE ARGENTARIO	SAN PIETRO	1673783	4697567	QL
S014	SORGENTE TORRE DELL'ACQUA	GR	MONTE ARGENTARIO	TORRE DELL'ACQUA	1679823	4695767	QL
32CT010 - ACQUIFERO COSTIERO TRA FIUME CECINA E SAN VINCENZO							
P102	POZZO DIAMBRA 3	LI	CASTAGNETO C.CCI	VIA PIEVI	1629581	4780058	QL
P104	POZZO MARINA 4	LI	CASTAGNETO C.CCI	MARINA DI DONORATICO	1625839	4782093	QL
P106	POZZO BELVEDERE 2	LI	CASTAGNETO C.CCI	BELVEDERE	1628415	4784270	QL e QTC
P108	POZZO PODERE ALBERTO	LI	CASTAGNETO C.CCI	VIALE DI BOLGHERI	1629000	4787627	QL
P110	POZZO VIA DELLA MACCHIA	LI	CECINA	VIA DELLA MACCHIA	1625910	4793455	QL e QTC
P111	POZZO VALLESCAIA	LI	CECINA	VALLESCAIA	1624860	4794860	QL
P112	POZZO PADULETTO 2	LI	CECINA	CECINA	1622710	4795100	QL e QTC
P113	POZZO SAN VINCENZINO	LI	CECINA	CECINA-VIA GINORI	1622785	4796640	QL
P114	POZZO LADRONAIA	LI	CECINA	LADRONAIA	1624490	4797465	QL
P091	POZZO CAPANNE 2	LI	BIBBONA	PODERE MELAGRANI	1625886	4790072	QL
P093	POZZO CAPANNILE	LI	BIBBONA	PODERE CAVANILE	1627065	4792180	QL
P101	POZZO N°415	LI	CASTAGNETO C.CCI	PIANACCI	1625717	4779015	QL
P103	POZZO N°411	LI	CASTAGNETO C.CCI	I DIACCI	1628311	4781019	QL
P105	POZZO N°456	LI	CASTAGNETO C.CCI	LE MANDRIE	1626460	4784050	QL
P107	POZZO N°403	LI	CASTAGNETO C.CCI	LE MACCHIOLE	1627066	4786158	QL
P090	P. 231 - CAMPEGGIO DEL FORTE	LI	BIBBONA	FORTE DI BIBBONA	1624528	4788144	QL
P321	POZZO QUADRELLE	LI	BIBBONA	VIA CAMPGLIESE	1627968	4790178	QL
P322	POZZO N. 496	LI	CASTAGNETO C.CCI	LE FERRUGINI	1628430	4786590	QL
P109	POZZO N°246	LI	CASTAGNETO C.CCI	PODERE DEBBIACCI	1626896	4788279	QL
P092	POZZO CASERMA EDERLE	LI	BIBBONA	PODERE LA FONTACCIA	1623971	4791667	QL

32CT030 - ACQUIFERO COSTIERO TRA FIUME FINE E FIUME CECINA							
P116	POZZO VIA PO	LI	CECINA	S.P.IN PALAZZI-VIA PO	1622590	4799010	QL
P129	POZZO 9A	LI	ROSIGNANO M.MO	STRADONE BELVEDERE	1620615	4799500	QL
P130	POZZO TARDY	LI	ROSIGNANO M.MO	PODERE TRE TEGOLI	1619030	4800020	QL e QTC
P117	POZZO COLLEMEZZANO 1	LI	CECINA	COLLEMEZZANO	1622510	4800820	QL
P131	POZZO BELVEDERE 2 NUOVO	LI	ROSIGNANO M.MO	BELVEDERE	1620370	4800840	QL
P132	POZZO VALLECORSIA	LI	ROSIGNANO M.MO	VALLECORSIA	1619590	4802010	QL
P323	POZZO N°85	LI	CECINA	VIA PARINI, 42	1621530	4797625	QL
P324	POZZO N°101 BIS	LI	CECINA	VIA AURELIA SUD, 42	1624092	4797625	QL
P325	POZZO N°70	LI	ROSIGNANO M.MO	VIA DEL TRIPESCE, 73	1620195	4798360	QL
P133	POZZO SANTA ROSA 3	LI	ROSIGNANO M.MO	SANTA ROSA	1620770	4802260	QL
P326	POZZO S. ROSA 4	LI	ROSIGNANO M.MO	SANTA ROSA	1620200	4801940	QTC
P327	POZZO BELVEDERE 5	LI	ROSIGNANO M.MO	BELVEDERE	1620605	4800530	QTC
P328	POZZO S.P. IN PALAZZI 3 N.21	LI	CECINA	S. P. IN PALAZZI	1621610	4799240	QTC
P115	POZZO 5A	LI	CECINA	CAMPO DEL SOLE-VIA AURELIA	1621362	4798875	QTC
32CT020 - ACQUIFERO DELLA PIANURA DEL CORNIA							
P329	POZZO AMATELLO 1	LI	CAMPIGLIA M.MA	AMATELLO	1634719	4763698	QL
P330	POZZO MACCHIALTA 4	LI	CAMPIGLIA M.MA	MACCHIALTA	1634072	4764358	QL
P134	POZZO CASACCE 2	LI	S. VINCENZO	S. VINCENZO	1626085	4770790	QL
P124	POZZO IL SALCIO C	LI	PIOMBINO	IL SALCIO	1632730	4759564	QL
P094	POZZO COLTIE 2	LI	CAMPIGLIA	COLTIE	1630507	4764282	QL
P126	POZZO CAMPO ALL'OLMO	LI	PIOMBINO	CAMPO ALL'OLMO	1628379	4761726	QL e QTC
P099	PIEZOMETRO GENIO CIVILE CASSETTA DI CORNIA	LI	SUVERETO	CASSETTA DI CORNIA	1636051	4765647	QTC e QL
P095	PIEZOMETRO AMATELLO 47 (S9)	LI	CAMPIGLIA M.MA	AMATELLO	1634712	4763777	QTC
P137	PIEZOMETRO 37	LI	SUVERETO	VIVALDA - ARGINE	1638338	4766955	QTC
P136	PIEZOMETRO 4	LI	SUVERETO	LE CORDELLE	1635666	4766611	QTC
P140	POZZO CASSETTA DI CORNIA 4 (371)	LI	SUVERETO	CASSETTA DI CORNIA	1635348	4766114	QTC
P141	PIEZOMETRO 9	LI	SUVERETO	CALZALUNGA	1639760	4769317	QTC
P139	PIEZOMETRO 34	LI	SUVERETO	S.LORENZO	1639219	4767757	QTC
P331	170 TRAFOSSI	LI	CAMPIGLIA MARITTIMA	TRAFOSSI	1628572	4763025	QTC
P332	223 S. CAMILLA	LI	CAMPIGLIA MARITTIMA	SCUOLE S. CAMILLA	1636417	4764380	QTC
P138	POZZO ROVICCIONE 2	LI	CAMPIGLIA M.MA	ROVICCIONE	1634682	4765817	QL
P333	POZZO VIVALDA 1 (592)	LI	SUVERETO	VIVALDA	1638570	4767034	QL
P097	POZZO FRANCIANA 1 (153)	LI	PIOMBINO	FRANCIANA	1631552	4760722	QL
P334	160 CANTONIERA	LI	PIOMBINO	AURELIA - CANTONIERA	1635695	4759555	QTC
P335	327 FIORENTINA	LI	PIOMBINO	FIORENTINA	1625373	4758106	QTC e QL
P336	133 GUADO AL LUPO	LI	CAMPIGLIA MARITTIMA	GUADO AL LUPO	1631053	4764221	QTC
P337	15 LA CADUTA	LI	SAN VINCENZO	LA CADUTA	1626292	4767885	QTC
P135	630 LECCETO	LI	CAMPIGLIA MARITTIMA	LECCETO	1632003	4766256	QTC
P100	CALDANELLE (UFFICIO IDROGRAFICO)	LI	CAMPIGLIA MARITTIMA	CALDANELLE	1628297	4765971	QTC
P096	PIEZOMETRO 49 (S11)	LI	CAMPIGLIA M.MA	BANDITELLE	1633150	4762674	QTC
P125	PIEZOMETRO 50 (S13)	LI	PIOMBINO	FRANCIANA	1631601	4760706	QTC
11AR023 - ACQUIFERO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA LAVAIANO MORTAILOLO							
P338	VANI S.R.L.	PI	PONSACCO	ZONA INDUSTRIALE	1630610	4832126	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P339	STADIO PERIGNANO	PI	LARI	PERIGNANO VIA RISORGIMENTO	1627758	4828547	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P340	KALTENBACH FRITZ	PI	FAUGLIA	CASE BORGHINI	1622266	4827608	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P341	AZ. AGRICOLA GIOLI	PI	CASCINA	PALMERINO VIA DI PESCIULE 82	1624438	4832713	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P200	PIEZOMETRO CENAIA	PI	CRESPINA	CENAIA	1624010	4829995	QL e QTC PRIMA FALDA CONFINATA
P203	POZZO LAVAIANO N.5	PI	LARI	VIA DELLA REPUBBLICA	1627775	4832014	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P202	POZZO CENTRALE PONSACCO N.6	PI	LARI	VIA LIVORNESE OVEST	1627894	4830276	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P201	POZZO VALTRIANO	PI	FAUGLIA	VALTRIANO	1621778	4829545	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P199	POZZO CENAIA NUOVO	PI	CRESPINA	CENAIA	1624010	4829995	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P119	CAMPO POZZI MORTAILOLO N27	LI	COLLESALVETTI	MORTAILOLO	1619203	4829261	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P121	CAMPO POZZI MORTAILOLO N32	LI	COLLESALVETTI	MORTAILOLO	1620712	4829377	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P122	POZZO MORTAILOLO 0	LI	COLLESALVETTI	MORTAILOLO	1616705	4829819	QL PRIMA FALDA CONFINATA
P120	CAMPO POZZI MORTAILOLO N13BIS	LI	COLLESALVETTI	MORTAILOLO	1617861	4829393	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO

11AR023 - ACQUIFERO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA – ZONA LAVAIAO MORTAIOLO							
P118	CAMPO POZZI MORTAIOLO N30BIS	LI	COLLESALVETTI	MORTAIOLO	1620006	4829055	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P123	CAMPO POZZI MORTAIOLO N34BIS	LI	COLLESALVETTI	GRECCIANO	1621009	4831241	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
	POZZO MORTAIOLO N. 26	LI	COLLESALVETTI	MORTAIOLO	1619075	4829174	QTC PRIMA FALDA CONFINATA
	POZZO MORTAIOLO 4 BIS	LI	COLLESALVETTI	MORTAIOLO	1617068	4829657	QTC FALDA PROFONDA MULTISTRATO
	PIEZOMETRO ASA 34 BIS	LI	COLLESALVETTI	GRECCIANO	1621009	4831241	QTC FALDA PROFONDA MULTISTRATO
	PIEZOMETRO ASA 34	LI	COLLESALVETTI	GRECCIANO	1621009	4831241	QTC PRIMA FALDA CONFINATA
32CT040 - ACQUIFERO DELLA PIANURA DI FOLLONICA							
	POZZO FOLLONICA 1	GR					QL
	POZZO FOLLONICA 2	GR					QL
	POPIEZOMETRO FOLLONICA 1	GR					QTC
P078	POZZO SALCIAINA S3	GR	FOLLONICA	SALCIAINA	1644999	4753092	QL
P079	POZZO ZI3	GR	FOLLONICA	ZONA INDUSTRIALE	1645977	4754992	QL
P089	POZZO CARPIANO 3	GR	SCARLINO	PODERE CASCINE	1647961	4752215	QL
13TE020 - ACQUIFERO CARBONATICO DEL MONTE CETONA							
P342	POZZO FELCETI	SI	CETONA	FELCETO	1736070	4755910	QL
P343	POZZO LAME	SI	CETONA	BELVERDE	1735226	4758836	QL
S051	SORGENTE SALTATOI	SI	SARTEANO	SARTEANO	1730992	4759303	QL e QTC
P344	POZZO FONTERUCOLA	SI	CETONA	FONTERUCOLA	1736065	4757552	QL
310M010 - ACQUIFERO DELLA PIANURA DI GROSSETO							
	PIEZOMETRO PIANURA GROSSETO 1	GR					QTC
	PIEZOMETRO PIANURA GROSSETO 2	GR					QTC
	PIEZOMETRO PIANURA GROSSETO 3	GR					QTC
	PIEZOMETRO PIANURA GROSSETO 4	GR					QTC
	PIEZOMETRO PIANURA GROSSETO 5	GR					QTC
	POZZO PIANURA GROSSETO 6	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 7	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 8	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 9	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 10	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 11	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 12	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 13	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 14	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 15	GR					QL
	POZZO PIANURA GROSSETO 16	GR					QL
P076	POZZO LA VALLE N. 10	GR	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA	LA VALLE	1655549	4737869	QL
P082	POZZO GRANCIA 3	GR	GROSSETO	GRANCIA	1675304	4734459	QL
P081	POZZO CRESPI 6 BIS	GR	GROSSETO	GROSSETO	1673645	4734030	QL
P083	POZZO ISOLOTTO 3	GR	GROSSETO	ISOLOTTO	1675330	4735770	QL
P077	POZZO BRUNA 4	GR	CASTIGLIONE DELLA PESCAIA	PIAN DEI SODI	1665639	4744680	QL
P084	POZZO BARBARUTA 1	GROSSETO	GROSSETO	BARBARUTA	1666786	4743748	QL
23FI010 – ACQUIFERO DELLE VULCANITI DI PITIGLIANO							
P088	POZZO SELVACCE	GR	PITIGLIANO	PITIGLIANO	1723367	4724352	QL
	POZZO PITIGLIANO 2						QL
S019	SORGENTE SELVACCE	GR	PITIGLIANO	PITIGLIANO	1723467	4725176	QL e QTC
	SORGENTE PITIGLIANO 4						QL
	SORGENTE PITIGLIANO 5						QL
	SORGENTE PITIGLIANO 6						QL
	SORGENTE PITIGLIANO 7						QL e QTC
	SORGENTE PITIGLIANO 8						QTC
32CT060 - ACQUIFERO CARBONATICO DI GAVORRANO							
	POZZO GAVORRANO 1						QL
	SORGENTE GAVORRANO 1						QL e QTC
P080	POZZO CASE SAN GIORGIO	GR	GAVORRANO	CASE SAN GIORGIO	1656650	4754644	QL
S012	SORGENTE GAVORRANO 2						QL e QTC

99MM040 - ACQUIFERO CARBONATICO DELLE COLLINE METALLIFERE							
	PIEZOMETRO COLLINE METALLIFERE 1						QTC
S013	SORGENTE FONTE CANALE	GR	MASSA MARITTIMA	PRATA	1661588	4774077	QL e QTC
S017	SORGENTE GALLERIA MEZZENA	GR	MONTIERI	MOLIGNONI	1665056	4772284	QL
99MM040 - ACQUIFERO CARBONATICO DELLE COLLINE METALLIFERE							
P284	POZZO LE VENE	SI	CHIUSDINO	LE VENE	1669907	4778589	QL
S018	SORGENTE LANCIATOIO	GR	MONTIERI	LANCIATOIO	1659107	4779420	QL
99MM030 - ACQUIFERO CARBONATICO DELLA MONTAGNOLA SENESE E PIANA DI ROSIA							
P345	POZZO S. COLOMBA	SI	S. COLOMBA	MONTERIGGIONI	1682082	4801834	QL
P346	POZZO MAGGIANO	SI	MAGGIANO	CASOLE D'ELSA	1674962	4801227	QL
P347	POZZO VOLTE BASSE	SI	VOLTE BASSE	SOVICILLE	1683479	4795388	QL
P348	POZZO CAVA VAL DI MERSE	SI	MONTERIGGIONI	COMENNANO	1682675	4804560	QL
P286	POZZO IN COSTRUZIONE	SI	MONTERIGGIONI	CERRETAIE	1683323	4801792	QL
P291	POZZI LUCO	SI	SOVICILLE	ROSLA	1680207	4793247	QL
P287	POZZO MACERETO	SI	MONTICIANO	IL PICCHETTO	1685803	4779591	QL
S048	SORGENTE VENE DEGLI ONCI	SI	COLLE VAL D'ELSA	ONCI	1671687	4806604	QL e QTC
99MM050 - ACQUIFERO CARBONATICO DI POGGIO DEL COMUNE							
P285	POZZO LA CASINA N. 1	SI	COLLE DI VAL D'ELSA	LA CASINA	1667177	4805534	QL
P349	POZZO S. MARGHERITA	SI	S. GIMIGNANO	S. GIMIGNANO	1664220	4814541	QL
	POZZO POGGIO DEL COMUNE 1	SI					QL
	POZZO POGGIO DEL COMUNE 2	SI					QL e QTC
99MM020 - ACQUIFERO DELL' AMIATA							
	POZZO AMIATA 1						QL e QTC
P350	POZZO PIAN DEI RENAI	SI	ABBADIA S. SALVATORE	PIAN DEI RENAI	1715430	4754140	QL
S010	SORGENTE ENTE	GR	ARCIDOSSO	ENTE	1708821	4749404	QL e QTC
S011	SORGENTE CROGNOLO 1	GR	CASTEL DEL PIANO	CASTEL DEL PIANO	1707066	4751134	QL
S020	SORGENTE GALLERIA ALTA	GR	SANTA FIORA	S. FIORA	1710758	4745317	QL e QTC
S021	SORGENTE BURLANA	GR	SEGGIANO	BURLANA	1709023	4753902	QL
S044	SORGENTE ACQUA GIALLA	SI	ABBADIA SAN SALVATORE	ACQUA GIALLA	1716418	4751209	QL
S045	SORGENTE ERMICCILOLO	SI	CASTIGLIONE D'ORCIA	VIVO D'ORCIA	1715844	4755882	QL e QTC
S049	SORGENTE VENA VECCHIA	SI	PIANCASTAGNAIO	PIANCASTAGNAIO	1718770	4747461	QL
S050	SORGENTE GALLERIA DRENANTE	SI	PIANCASTAGNAIO	PIANCASTAGNAIO	1718868	4747586	QL
11AR025 - ACQUIFERO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA - ZONA EMPOLI							
P052	POZZO N 2 BIS	FI	EMPOLI	CORNIOLA	1656223	4841075	QL
P055	POZZO LAGO ZONA SPORTIVA	FI	EMPOLI	ZONA SPORTIVA	1658118	4843606	QL
P053	POZZO N 2 BIS (CENTRALE) PRUNECCHIO	FI	EMPOLI	PRUNECCHIO	1659790	4841745	QL e QTC
P054	POZZO N 2 NUOVO RIOTTOLI	FI	EMPOLI	RIOTTOLI	1653737	4842997	QL
P051	POZZO N 2 BIS TERRAFINO	FI	EMPOLI	TERRAFINO	1654000	4840997	QL
P049	POZZO 1TER BASSA	FI	CERRETO GUIDI	BASSA	1651160	4842560	QL
P075	POZZO 5 - CAMPO POZZI SOVIGLIANA	FI	VINCI	SOVIGLIANA	1655446	4843397	QL
11AR080 - ACQUIFERO CARBONATICO DI MONTE MORELLO							
S003	SORGENTE LEGRI	FI	CALENZANO	LEGRI BASSA	1678891	4865422	QL
S002	SORGENTE C.SE MIGLIORI 2	FI	CALENZANO	LA CHIUSA	1675630	4861272	QL
S005	SORGENTE IL MOCO (C. VIVAIO)	FI	SAN PIERO A SIEVE	TREBBIO	1682494	4869242	QL
S006	SORGENTE FONTE DEI SEPPI	FI	SESTO FIORENTINO	FONTE DEI SEPPI	1679960	4857948	QL e QTC
S007	SORGENTE FONTE DEL PRUNO	FI	VAGLIA	FONTEBUONA	1684065	4860791	QL e QTC
S008	SORGENTE POGGIO PIANETI	FI	VAGLIA	CERRETO MAGGIO	1680050	4862332	QL
S009	SORGENTE CAMPO SPORTIVO	FI	VAGLIA	VAGLIA	1683293	4863455	QL
11AR050 - ACQUIFERO DELLA SIEVE							
P351	POZZO LE MOZZETE	FI	SAN PIERO A SIEVE	LE MOZZETE	1686782	4870751	QL
P352	POZZO SIEVE	FI	VICCHIO	ZUFOLANA	1697148	4866974	QL
P073	POZZO BAGNONE 2	FI	SCARPERIA	BAGNONE	1690449	4875929	QL
P041	POZZO CANICCE 3	FI	BORGIO SAN LORENZO	CANICCE	1687160	4869666	QL
P040	POZZO BOSSO 2	FI	BORGIO SAN LORENZO	BOSSO DI SOTTO	1690206	4869596	QL e QTC
P069	POZZO CARDETOLE 1	FI	SAN PIERO A SIEVE	CARDETOLE	1686541	4870055	QL

11AR011 - ACQUIFERO DELLA PIANA FIRENZE-PRATO-PISTOIA – ZONA FIRENZE							
P353	POZZO MANTIGNANO 15	FI	FIRENZE	MANTIGNANO	1674652	4850573	QL
P354	POZZO CERRETI	FI	FIRENZE	CAMPO DI MARTE	1684098	4850019	QL
P355	POZZO VIALE ASTRONAUTI	FI	FIRENZE	PERETOLA	1677235	4852089	QL
P074	POZZO OSMANNORO 10	FI	SESTO FIORENTINO	OSMANNORO	1675293	4852040	QL e QTC
P058	POZZO LE PIAGGE	FI	FIRENZE	LE PIAGGE	1674147	4850753	QL
P072	POZZO MARZOPPINA 14	FI	SCANDICCI	MARZOPPINA	1675955	4847642	QL
11AR011 - ACQUIFERO DELLA PIANA FIRENZE-PRATO-PISTOIA – ZONA FIRENZE							
P071	POZZO OLMO	FI	SCANDICCI	OLMO	1673536	4847774	QL
P043	POZZO SAN DONNINO 1	FI	CAMPI BISENZIO	SAN DONNINO	1673074	4851181	QL
P044	POZZO CENTRALE LATTE 2	FI	FIRENZE	RIFREDI	1680343	4851008	QL
P046	POZZO CAPALLE	FI	CAMPI BISENZIO	CAPALLE	1670791	4857159	QL
P045	POZZO VIA DEL PARADISO	FI	CAMPI BISENZIO	VIA DEL PARADISO	1669513	4854731	QL
P060	POZZO NAVANELLA 12	FI	LASTRA A SIGNA	NAVANELLA	1669625	4849149	QL
P042	POZZO ZOPPI 4	FI	CALENZANO	NOME DI GESÙ	1672781	4858462	QL
P356	POZZO ANCONELLA 8	FI	FIRENZE	ANCONELLA	1684953	4848268	QL
P357	POZZO ANCONELLA 1	FI	FIRENZE	ANCONELLA	1684305	48319	QL
P057	POZZO METRO FORTEZZA	FI	FIRENZE	FORTEZZA	1680745	4850325	QTC
P358	POZZO CAMPO DI MARTE	FI	FIRENZE	CAMPO DI MARTE	1683402	4849808	QTC
P359	POZZO INNOCENTI	FI	FIRENZE	CHIESA S ANNUNZIATA	1682001	4849506	QTC
P056	POZZO METRO PIAZZA D'AZEGLIO	FI	FIRENZE	PIAZZA D'AZEGLIO	1682533	4849406	QTC
11AR100 - ACQUIFERO CARBONATICO DELLA CALVANA							
S041	SORGENTE CARTEANO	PO	PRATO	CARTEANO	1670441	48863050	QL e QTC
S043	SORGENTE BOANA 2	PO	VAIANO	LE CASACCE	1672645	4870469	QL
S042	SORGENTE LA FONTANHA	PO	VAIANO	LA FONTANA	1671249	48606921	QL
S001	SORGENTE PULICA	FI	BARBERINO DI MUGELLO	PULICA	1675591	4873481	QL
S004	SORGENTE BACCHERELLE	FI	CALENZANO	LE CROCI	1677067	4869144	QL
11AR060 – ACQUIFERO DELL'ELSA							
P360	POZZO CASCIANI N°5	SI	S. GIMIGNANO	PALAGETTO	1662916	4822497	QL e QTC
P290	POZZO BURRAIA	SI	SAN GIMIGNANO	ULIGNANO	1669554	4818384	QL
P288	POZZO FOSCI	SI	POGGIBONSI	FOSCI	1670729	4814191	QL
P289	POZZO SCUOLA BERNINO	SI	POGGIBONSI	BERNINO	1674999	4814537	QL
P068	BACCANA POZZO 12	FI	SAN GIMIGNANO	BACCANA	1664330	4822925	QL
P059	POZZO N. 5 ELSA BADIA A CERRETO	FI	GAMBASSI TERME	BADIA A CERRETO	1664100	4823582	QL
P048	POZZO N. 6 VIA 1 MAGGIO	FI	CASTELFIORENTINO	ZONA SPORTIVA	1658428	4830536	QL
P047	POZZO N. 8 CENTRALE	FI	CASTELFIORENTINO	PROFETI	1658785	4828850	QL
11AR090 - ACQUIFERO DELLA PESA							
P062	POZZO GINESTRA PER CARCHERI	FI	MONTESPERTOLI	GINESTRA VIA VIRGINIO	1666961	4841490	QL
P067	POZZO CERBAIA 10	FI	SAN CASCIANO IN VAL DI PESA	CERBAIA	1671306	4838918	QL e QTC
P066	POZZO BARGINO 1	FI	SAN CASCIANO IN VAL DI PESA	BARGINO	1676530	4831514	QL
P061	POZZO N°5 CAMPO POZZI MONTELUPO F.NO	FI	MONTELUPO FIORENTINO	MONTELUPO F.NO	1662988	4843727	QL
P070	POZZO PESA VECCHIA 58	FI	SCANDICCI	PESA VECCHIA	1669864	4839945	QL
11AR026 - ACQUIFERO DEL VALDARNO INFERIORE E PIANA COSTIERA PISANA – ZONA VALDINIEVOLE FUCECCHIO							
P050	POZZO 2 POGGIO TEMPESTI	FI	CERRETO GUIDI	POGGIO TEMPESTI	1647058	4847026	QL
P268	POZZO 1 PITTINI	PT	BUGGIANO	PITTINI	1639735	4858246	QTC
P361	POZZO 4 PITTINI	PT	BUGGIANO	PITTINI	1639735	4858246	QL
P269	POZZO N 1	PT	CHIESINA UZZANESE	CAPOLUOGO	1638343	4855522	QL
P271	POZZO ARRIGONI	PT	PESCIA	MACCHIE DI S.PIERO	1635796	4859039	QL
P273	POZZO PONTE DEI MARCHI	PT	PESCIA	CAPOLUOGO	1635984	4861488	QL
P272	POZZO CAMPOLASSO NORD	PT	PESCIA	CAMPOLASSO	1635315	4859399	QL
P274	POZZI CANTARELLE	PT	PIEVE A NIEVOLE	EMPOLESE	1644785	4859446	QL
P282	POZZO 2 PANZANA	PT	SERRAVALLE PISTOIESE	ARCANGELI	1645773	4860937	QL
P280	POZZO CONFINE	PT	PONTE BUGGIANESE	VIA CONFINE	1639557	4855301	QL
P283	POZZO H S. ALLUCIO	PT	UZZANO	S. ALLUCIO	1636242	4859907	QL
P362	POZZO SPARTITRAFFICO	PT	MONSUMMANO TERME				QTC
P270	POZZO PRETURA	PT	MONSUMMANO TERME	VIA FORTEGUERRI 1	1645638	4859935	QL
P144	POZZO NOVO GAS	LU	ALTOPASCIO	CHIMENTI	1637505	4854798	QL

11AR030 - ACQUIFERO DELLA VAL DI CHIANA							
P363	POZZO PRATO DI BINDO	SI	SINALUNGA	BETTOLE	1728677	4786280	QL PRIMA FALDA FREATICA
P364	POZZO NUOVO ROTONE	SI	TORRITA DI SIENA	ROTONE	1730411	4786156	QL PRIMA FALDA FREATICA
P365	POZZO PIANO	SI	TORRITA DI SIENA	TORRITA	1726757	4783684	QL PRIMA FALDA FREATICA
P366	POZZO LA MACCHIA N°5	SI	MONTEPULCIANO	MONTEPULCIANO	1733467	4780385	QL PRIMA FALDA FREATICA
P005	POZZO ACQUEDOTTO COMUNE DI AREZZO	AR	AREZZO	RIGUTINO - VIALE	1731878	4806054	QL PRIMA FALDA FREATICA
P011	POZZO VICIOMAGGIO	AR	CIVITELLA IN VAL DI CHIANA	VICIOMAGGIO - S.P. PESCAIOLO	1724990	4811415	QL PRIMA FALDA FREATICA
P018	POZZO S.CATERINA	AR	CORTONA	S.CATERINA	1736612	4795781	QTC PRIMA FALDA FREATICA
11AR030 - ACQUIFERO DELLA VAL DI CHIANA							
P015	POZZO FARNETA 5	AR	CORTONA	FARNETA	1733547	4790429	QL PRIMA FALDA FREATICA
P014	POZZO CIGNANO NUOVO	AR	CORTONA	CIGNANO	1735683	4788172	QL PRIMA FALDA FREATICA
P013	POZZO BARULLO	AR	CORTONA	CENTOIA	1738523	4785533	QL PRIMA FALDA FREATICA
P020	POZZO SUPERFICIALE 33	AR	FOIANO DELLA CHIANA	VIA PIALLA	1729870	4792237	QL PRIMA FALDA FREATICA
P022	POZZO SUPERFICIALE 20	AR	FOIANO DELLA CHIANA	QUARATA	1728729	4795028	QL PRIMA FALDA FREATICA
P025	POZZO ROSARIO N. 6	AR	LUCIGNANO	ROSARIO	1722032	4793082	QL PRIMA FALDA FREATICA
P026	POZZO CESA N.4	AR	MARCIANO DELLA CHIANA	CESA	1727934	4799587	QL PRIMA FALDA FREATICA
P039	POZZO SINALUNGA	AR	SINALUNGA	FELCETO	1722805	4791536	QL PRIMA FALDA FREATICA
P010	POZZO DI BROLIO	AR	CASTIGLION FIORENTINO	PIEVE DI CHIO	1731885	4797416	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P012	POZZO VIA VECCHIA	AR	CIVITELLA IN VAL DI CHIANA	PIEVE AL TOPPO	1725958	4809543	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P017	POZZO FRATICCIOLA	AR	CORTONA	FRATICCIOLA	1736140	4793313	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P016	POZZO MANCIANO	AR	CORTONA	MANCIANO	1733670	4801968	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P019	POZZO PROFONDO PIALLA 2	AR	FOIANO DELLA CHIANA	PINETINA	1729955	4792215	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P021	POZZO PROFONDO QUARATA	AR	FOIANO DELLA CHIANA	QUARATA	1728745	4794796	QTC FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P023	POZZO PROFONDO FOLLONICA	AR	FOIANO DELLA CHIANA	V.TIEZZI	1726216	4796987	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P027	POZZO BADICORTE N.8	AR	MARCIANO DELLA CHIANA	CESA	1727599	4799770	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P028	POZZO BORGHETTO N. 2	AR	MONTE S.SAVINO	MANTELLACCIO	1727378	4804033	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P367	POZZO CARDETA VECCHIO	AR	CASTIGLION FIORENTINO	CARDETA	1737328	4801883	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
P368	POZZO CESA	AR	CORTONA	MONTANARE	746366	4792862	QL FALDA PROFONDA MULTISTRATO
11AR043 ACQUIFERO DEL VALDARNO SUPERIORE – ZONA CASENTINO							
P007	POZZO 9 ACQUEDOTTO COMUNE DI BIBBIENA	AR	BIBBIENA	ORTI	1725903	4841345	QL
P008	POZZO LE CHIANE 2 ACQUEDOTTO COMUNE DI BIBBIENA	AR	BIBBIENA	ORTI-BURRAIA	1726346	4842285	QL
P033	POZZO FONTE ALLE FATE	AR	POPPI	POPPI FONTE ALLE FATE	1723283	4844850	QL
P032	PIEZOMETRO ZONA CASENTINO						QTC
P034	PORRENA	AR	POPPI	PORRENA	1720747	4846777	QL
P031	POZZO MEMMENANO ACQUEDOTTO COMUNE DI POPPI	AR	POPPI	MEMMENANO	1724497	4843331	QL
11AR041 - ACQUIFERO DEL VALDARNO SUPERIORE – ZONA VALDARNO SUPERIORE							
	PIEZOMETRO ZONA VALDARNO SUPERIORE 1	FI					QTC
P374	PIEZOMETRO LECCIO	FI	REGGELLO	LECCIO	1698706	4841300	QTC
P063	POZZO LECCIO	FI	REGGELLO	LECCIO	1698443	4841442	QL
P065	POZZO FORACELLI	FI	RIGNANO SULL'ARNO	LA DRAGA DEL FORACELLO	1697447	4842452	QL
P064	POZZO TRIVELLATO	FI	RIGNANO SULL'ARNO	TORRE ALL'ISOLA	1697552	4842017	QL
P030	POZZO COLONIA 5	AR	MONTEVARCHI	COLONIA POZZO 5	1708661	4823143	QL
P029	POZZO P.I.P.	AR	MONTEVARCHI	LEVANTE	1710966	4820306	QL
P035	POZZO N. 1	AR	SAN GIOVANNI VALDARNO	VIA 7 F.LLI CERVI	1704764	4827446	QL
P024	POZZO LATERINA VIA VECCHIA ARETINA	AR	LATERINA	CASANUOVA	1718714	4820328	QL
11AR042 - ACQUIFERO DEL VALDARNO SUPERIORE – ZONA AREZZO							
P369	POZZO ORETTINI	AR	AREZZO	VIA SETTE PONTI	1729600	4819590	QL
P370	POZZO FABBRICIANI	AR	AREZZO	MOLINBIANCO	1729775	4815140	QL
P371	POZZO PREBETON	AR	AREZZO	PATRIGNONE	1730500	4819110	QL
P372	POZZO ROSSI	AR	AREZZO	VIA CASENTINESE	1732420	4819130	QL
P006	POZZO ACQUEDOTTO COMUNE DI AREZZO	AR	AREZZO	OSTERIA NUOVA (C. FIBOCCHI)	1724736	4821562	QL e QTC
P009	POZZO CASTELLUCCIO-VADO	AR	CAPOLONA	IL MULINO	1728888	4822657	QL

13TE010 - ACQUIFERO DELLA VAL TIBERINA TOSCANA							
P373	POZZO BARLIANO	AR	ANGHIARI	BARLIANO	747750	4822641	QL
P003	POZZO ANGHIARI	AR	ANGHIARI	ANGHIARI	1746445	4825213	QTC
P004	POZZO ALBIANO	AR	ANGHIARI	ALBIANO	744580	4829770	QL
P001	POZZO S.LORENZO	AR	ANGHIARI	S.LORENZO	1747628	4823577	QL
P002	POZZO S.LEO	AR	ANGHIARI	S.LEO	1749754	4824375	QL
P037	POZZO DI TREBBIO	AR	SANSEPOLCRO	TREBBIO	1754246	4826408	QL
P036	POZZO DI GRICIGNANO	AR	SANSEPOLCRO	GRICIGNANO	1751447	4825684	QL
P038	POZZO GIALLINO 2	AR	SANSEPOLCRO	S.GIUSTINO	1755310	4827024	QL
310M060 - ACQUIFERO CARBONATICO DEI MONTI DELL' UCCELLINA							
<i>RETE DI MONITORAGGIO IN CORSO DI DEFINIZIONE SARA' IDENTIFICATA NEI TERMINI ED AI SENSI DELLA PRESENTE DELIBERA</i>							
310M040 - ACQUIFERO CARBONATICO AREA DI CAPALBIO							
<i>RETE DI MONITORAGGIO IN CORSO DI DEFINIZIONE SARA' IDENTIFICATA NEI TERMINI ED AI SENSI DELLA PRESENTE DELIBERA</i>							
11AR012 - ACQUIFERO DELLA PIANA FIRENZE-PRATO-PISTOIA - ZONA PRATO							
P227	POZZO CASTELNUOVO	PO	PRATO	CASTELNUOVO	1666321	4854805	QTC
P228	POZZO CAPEZZANA FATTORIA BOX 1	PO	PRATO	PODERE SANT'UGO	1663664	4855765	QL
P229	POZZO S. G. COLONICA SCUOLE	PO	PRATO	COLONICA	1669435	4855839	QL
P230	POZZO S.M.C. CHIESA	PO	PRATO	SANTA MARIA A COLONICA	1669497	4856364	QTC
P231	POZZO S. M. COLONICA 3	PO	PRATO	SANTA MARIA A COLONICA	1669588	4856508	QL
P232	POZZO PAPERINO	PO	PRATO	PAPERINO	1668029	4856563	QL
P233	POZZO TAVOLA SCUOLE	PO	PRATO	TAVOLA	1664642	4856609	QTC
P234	POZZO FONTANELLE SCUOLE	PO	PRATO	FONTANELLE	1666782	4856721	QTC
P235	POZZO TAVOLA TANGENZIALE	PO	PRATO	CASE NESTI	1664497	4857151	QL
P236	POZZO VIA DEL FERRO	PO	PRATO	GRANAI	1668001	4857263	QTC
P237	POZZO MACROLOTTO 10	PO	PRATO	CASE ROSSA	1665727	4857900	QTC
P238	POZZO S. ANDREA	PO	PRATO	VILLA MARTELLI	1664186	4858192	QL
P239	POZZO MEZZANA	PO	PRATO	CASELLI	1670015	4858194	QTC
P240	POZZO GONFIENTI 1	PO	PRATO	VILLA NICCOLINI	1670774	4858203	QL
P241	POZZO BADIE 4	PO	PRATO	LE BADIE	1668125	4858232	QL
P242	POZZO VIA CAVA 1	PO	PRATO	CAFAGGIO	1666969	4858327	QL
P243	POZZO BADIE	PO	PRATO	LE BADIE	1668195	4858461	QTC
P244	POZZO MACROLOTTO 9	PO	PRATO	CASE NESTI	1665474	4858465	QL
P245	POZZO VIA DEI FOSSI	PO	PRATO	CASE BUIO	1666108	4858538	QTC
P246	POZZO VIA TRAVERSA CELLERESE	PO	PRATO	LA QUERCE	1671690	4858600	QTC
P247	POZZO P.ZA GELLI	PO	PRATO	TURCHIA	1665660	4859380	QTC
P248	POZZO MALFANTE 3	PO	PRATO	MALFANTE	1666852	4859503	QL
P249	POZZO MALFANTE	PO	PRATO	CASONE DEL BALLI	1666714	4859708	QTC
P250	POZZO VIA CILIEGIA	PO	PRATO	CASE PANCOLONE	1664513	4860007	QL
P251	POZZO VIA PAPA GIOVANNI XXIII	PO	PRATO	PONTE PRETINO	1670189	4860151	QTC
P252	POZZO VIA POMERIA	PO	PRATO	PRATO	1668842	4860363	QTC
P253	POZZO P.ZA MACELLI	PO	PRATO	IL PUNTONE	1667977	4860451	QTC
P254	POZZO VIA AREZZO	PO	PRATO	CANTINA MAZZETTI	1665930	4860662	QTC
P255	POZZO CAPEZZANA LAVATOI	PO	PRATO	CAPEZZANA	1665515	4860690	QL
P256	POZZO P.ZA CIARDI	PO	PRATO	PRATO	1668542	4861322	QTC
P257	POZZO CAFISSI	PO	PRATO	IL BORGHETTO	1669259	4861361	QL
P258	POZZO GALCIANA I	PO	PRATO	GALCIANA	1665224	4861452	QTC
P259	POZZO S. IPPOLITO	PO	PRATO	CASE DEI CAMPI	1664485	4861824	QTC
P260	POZZO VIA DOSSO FAITI	PO	PRATO	NARNALI	1665769	4862190	QTC
P261	POZZO VIACCIA LAVATOI	PO	PRATO	VIACCIA	1665124	4862517	QTC
P262	POZZO VIALE GALILEI	PO	PRATO	IL PALCO	1669448	4862731	QTC
P263	POZZO LE CASE ROSSE	PO	PRATO	CASE ROSSE	1668411	4863294	QTC
P264	POZZO VIA CADUTI SENZA CROCE	PO	PRATO	PONTE ALLA DOGAIA	1666520	4863430	QTC
P265	POZZO VILLA FIORITA	PO	PRATO	LE SCUDERIE	1668322	4863597	QL
P266	POZZO GALCETTI I	PO	PRATO	VILLA FIORELLI	1667771	4863859	QTC
310M050 - ACQUIFERO CARBONATICO AREA NORD DI GROSSETO							
<i>RETE DI MONITORAGGIO IN CORSO DI DEFINIZIONE SARA' IDENTIFICATA NEI TERMINI ED AI SENSI DELLA PRESENTE DELIBERA</i>							
310M020 - ACQUIFERO DELLA PIANURA DELL'ALBEGNA							
<i>RETE DI MONITORAGGIO IN CORSO DI DEFINIZIONE SARA' IDENTIFICATA NEI TERMINI ED AI SENSI DELLA PRESENTE DELIBERA</i>							

3) ACQUE A SPECIFICA DESTINAZIONE:

- A. Acque destinate alla vita dei molluschi**
B. Acque superficiali destinate alla produzione d uso potabile
C. Acque destinate alla balneazione
D. Acque destinate alla vita dei pesci

A) Acque destinate alla vita dei molluschi

Sono acque designate ai fini della vita dei molluschi le acque individuate nella seguente tabella 5 nelle colonne da A ad E.

LEGENDA. Tab. 5 . tratti e punti monitorati ai fini della vita dei molluschi

COLONNA	NOTA
A	Corpo idrico significativo di appartenenza
B	Denominazione e codice tratto monitorato ai fini della vita dei molluschi
C	Codice tratto
D	Denominazione di inizio e fine tratto
E	Coordinate di inizio e fine del tratto
F	Denominazione punto di monitoraggio
G	Codice punto di monitoraggio
H	Coordinate di inizio e fine del tratto

Tab. 5 . Tratti e punti monitorati ai fini della vita dei molluschi

A	B	C	D			E		F	G	H
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DI APPARTE NENZA	TRATTO DESIGNATO					PUNTO DI MONITORAGGIO				
	DENOMINAZIONE TRATTO	CODICE TRATTO	DELIMITAZIONE TRATTO			DENOMINAZION E PUNTO	CODICE PUNTO	LAT.	LONG.	
			INIZIO TRATTO	LAT.	LONG.					
			FINE TRATTO							
C COSTA DELLA VERSILIA	FORTE DEI MARMII	AMBI1	Pontile di Marina di Massa	43°00'317	10°05'832	Pontile di Marina di Massa	AMBI1/CNO5	43°00'317	10°05'832	
			pontile di Forte dei Marmi	43°57'000	10°10'21	Pontile di Forte dei Marmi	AMB2/Cv1	43°57'000	10°10'210	
COSTA DEL SERCHIO	VIAREGGIO	AMBI2	Molo Burlamacca	43°51'761	10°14'366	Molo Burlamacca	AMB2/NT05	43°51'761	10°14'366	
			Foce Fiume Morto	43°44'325	10°16'675	Foce Fiume Morto	AMB2/FM05	43°44'325	10°16'675	
COSTA PISANA	TIRRENIA	AMBI3	Foce Arno - sponda sud	43°40'682	10°16'315	Foce Arno sponda sud	AMBI3/FA05	43°40'682	10°16'315	
			Foce Canale Scolmatore - sponda nord	43°36'060	10°17'081	Calambrone	AMBI3/CP1	43°36'060	10°17'081	
COSTA LIVORNESE	LIVORNO	AMBI4	Livorno – Molo Piloti	43°32'941	10°17'716	Livorno – Molo Piloti	AMBI4/LV02	43°32'941	10°17'716	
			Antignano – Il Boccale	43°28'581	10°19'778	Antignano – Il Boccale	AMBI4/AT01	43°28'581	10°19'778	
COSTA DEL CECINA	CECINA	AMBI5	Rosignano Lillatro	43°22'269	10°25'616	Rosignano Lillatro	AMBI5/RL05	43°22'269	10°25'616	
			Foce Botro Cecinala	43°17'260	10°57'090"	Marina di Cecina	AMBI5/CS05	43°18'096	10°29'187	
GOLFO DI FOLLONICA	FOLLONICA	AMBI6	Perelli (Punto Balneazione 347)	42°57'09"	10°50'28"	Carbonifera	AMBI6/CR05	42°56'803	10°41'156	
			Foce Fosso Cervia	42°56'19"	10°44'19"					
COSTA MAREMMANA	UCCELLINA	AMBI7	Foce Ombrone sponda sud	42°39'05"	10°26'00"	Foce Ombrone – Marina di Alberese	AMBI7/FO05	42°38'902	11°01'852"	
			Talamone	42°33'08"	10°19'12"	Cala Forno Impianto Artificiale	AMBI7/CF05	42°24'800	11°16'700"	
	ARGENTARIO SUD	AMBI8	Porto Ercole	42°23'338	11°14'616	Porto Ercole	AMBI8/CM!	42°23'338	11°14'616	
			Ansedonia - Canale Laguna	42°36'284"	11°05'052"	Ansedonia - Canale Laguna	AMBI8/AS05	42°36'280	11°05'052"	
ORBETELLO PONENETE	AMBI9	Laguna di Orbetello Ponente a			Laguna di Orbetello Ponente a	AMBI9/CM2	42°26'090	11°10'530		
ARCIPELAGO TOSCANO	ELBA NORD	AMBI10	Capo d' Enfola	42°49'45"	-02°11'20"	Elba nord – Meda di segnalazione	AMBI10/EB01	42°49'492	10°19'122	
			Scoglio dei Fratelli	42°49'01"	-02°07'12"					
	ELBA EST	AMBI11	Punto Balneazione 177	42°45'38"	02°03'43"	Mola	AMBI11/ML05	42°45'820	10°23'823	
			Punta dello Stendardo	42°45'45"	-02°02'46"					

b) acque superficiali destinate alla produzione acqua potabile**LEGENDA. TAB. 6. Elenco punto di monitoraggio acque superficiali destinate alla produzione acqua potabile**

COLONNA	NOTA
A	Autorità di bacino di riferimento
B	Denominazione punto di derivazione delle acque da destinare all' uso potabile concide con il punto di monitoraggio. I punti contraddistinti dalla sigla (RQ) appartengono anche alla rete di monitoraggio dello stato di qualità ambientale di cui alla tabella 1 della presente appendice.
C	Codice punto di monitoraggio
D	Classe di qualità di cui al D.Lgs 152/99
E/F	Coordinate del punto di monitoraggio. Le coordinate mancanti (evidenziate con lo sfondo grigio) saranno integrate ai sensi dei punti 2 e 3 del testo del presente allegato.
G	Estremi atto regionale di classificazione: dec = decreto, d.g.r. = delibera giunta regionale
H	Comune
I	Autorità di A.T.O. di riferimento

TAB. 6. Elenco punto di monitoraggio acque superficiali destinate alla produzione acqua potabile (segue)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
AUTORITA' DI BACINO DI RIFERIMENTO	PUNTO DI DERIVAZIONE ACQUE DA DESTINARE ALLA POTABILIZZAZIONE							AUTORITA' DI ATO
	DENOMINAZIONE	COD	CLASSE	LAT.	LONG.	DECRETO DI CLASSIFICAZIONE	COMUNE	
ARNO	LAGO DI CHIUSI (RQ)	2	A3	1741409	4771057	D.G.R. 8625 23.10.89	CHISUI	4 - ALTO VALDARNO
	FIUME TEVERE - MONTEDOGLIO (RQ)	3	A2	1746257	4830571	DEC 06583 29.10.97	AREZZO	
	FIUME ARNO - BUON RIPOSO (RQ)	4	A3	1728871	4822493	D.G.R. 5621 25.6.90	BIBBIENA	
	TORRENTE SERRAVALLE	5	A2	1729779	4846421	D.G.R. 7321 7.9.92	BIBBIENA	
	TORRENTE GRESSA	6	A2	1728485	4851595	D.G.R. 7321 7.9.92	BIBBIENA	
	DIGA CERVENTOSA	7	A2	1747837	4798171	DEC 4271 19.6.96	CORTONA	
	BRANA BRANUCCIA.	8	A2	1654589	4872645	D.G.R. 9285 6.11.89	PISTOIA	3 - MEDIO VALDARNO
	BURE DI BAGGIO	9	A3	1656963	4871868	D.G.R. 9285 6.11.85		
	VINCIO DI BRANDEGLIO	10	A2	1650377	4870490	D.G.R. 2763 28.3.91		
	VINCIO DI MONTAGNA	11	A3	1649651	4865526	D.G.R. 4260 17.5.93		
	OMBRONE PISTOIESE SELVASCURA	12	A3	1651884	4869933	D.G.R.10042 27.11.89		
	OMBRONEPISTOIESE PROMBIALLA(RQ)	13	A2	1652748	4875781	D.G.R. 10042 27.11.89		
	BACINO DELLA GIUDEA	14	A2	1651262	4869142	D.G.R. 10042 27.11.89	MONTALE	
	TAZZERA	15	A3	1651228	4868194	D.G.R. 4157 16.7.98		
	TORRENTE AGNA DELLE CONCHE	16	A2	1662859	4870331	D.G.R. 11657 19.12.88	QUARRATA	
	AGNA DI ACQUIPUNTOLI	17	A2	1664055	4870759	D.G.R. 11657 19.12.88		
	BACINO DUE FORRE	18	A2	1655449	4857390	D.G.R. 11657 19.12.88	AGLIANA	
	BACINO FALCHERETO	19	A2	1657270	4856700	D.G.R. 11657 19.12.88		
	INVASO BRIGANTI	20	A1	1660805	4863938	D.G.R. 11657 19.12.88	SERRAVALLE PISTOIESE	
	LAGO FROSINI	21	A2	1661265	4863597	D.G.R. 6438 23.7.90		
	TORRENTE BULCATA	22	A2	1659375	4868056	D.G.R. 703 31.1.94	SESTO FIORENTINO	
	LAGO BONIFACIO	23	A2	1652042	4860869	D.G.R. 8305 25.8.94		
	LAGO BORRI	24	A2	1651072	4860631	D.G.R. 3976 7.5.90	FIESOLE	
	LAGHETTO ISOLA	25	A1	1678292	4858072	D.G.R.10043 27.11.89		
	LAGHETTO VETTA LE CROCI	26	A1	1688316	4859756	D.G.R. 10043 27.11.89	CALENZANO	
	BACINO LA CALVANELLA	27	A1	1688865	4860087	D.G.R. 10043 27.11.89		
	TORRENTE MARINA	29	A2	1673115	4858003	D.G.R. 10043 27.11.89	VAGLIA	
	TORRENTE CARLONE	30	A1	1683573	4866278	D.G.R. 10043 27.11.89		
	LAGHETTO BANTI	31	A1	1687715	4861645	D.G.R. 10043 27.11.89	SCARPERIA	
	TORRENTE TAVAIANO	32	A2	1684836	4880069	DEC 1890 7.4.97		
	TORRENTE VICANO	33	A2	1705424	4848161	DEC.2539 6.5.97	PELAGO	
	FIUME SIEVE (RQ)	34	A3	1696955	4850494	DEC 2539 6.5.97		
	TORRENTE SECCHIETA	35	A2	1708494	4844579	DEC.2541 6.5.97	MONTEMIGNAIO	
	FIUME SIEVE	36	A3	1696927	4850506	DEC. 2539 6.5.97		
	TORRENTE RISAIO	37	A2	1692927	4858037	DEC. 2541 6.5.97	PONTASSIEVE	
	TORRENTE FARFERETA	38	A2	1695871	4876427	DEC. 1891 7.4.97		
	TORRENTE PESCIOLA	39	A2	1697700	4875280	DEC. 1891 7.4.97	VICCHIO	
	TORRENTE ONTANI	40	A2	1696100	4864100	DEC. 1891 7.4.97		
	TORRENTE MUCCIONE	41	A2	1697016	4867459	DEC. 1891 7.4.97	MARRADI	
	TORRENTE CAMPIGNO (RQ)	42	A2	1708429	4882521	DEC. 1891 7.4.97		
	LAGO MIGNETO	43	A2	1677427	4881304	DEC. 1891 7.4.97	BARBERINO DI MUGELLO	
	TORRENTE STURA (RQ)	44	A2	1679144	4876700	DEC. 1891 7.4.97		
	ARNO ANCONELLA E MANTIGNANO	45	A3	1683176	4848238	D.G.R. 8990 15.10.90	FIRENZE	
	FIUME ARNO (RQ)	46	A3	1700105	4832998	D.G.R. 744 29.1.90		
	TORRENTE MOLIN LUNGO	47	A3	1693254	4829994	DEC. 3516 23.5.96	FIGLINE VALDARNO	
	TORRENTE RESCO	48	A2	1706100	4840400	D.G.R. 5622 25.6.90		
	TORRENTE TRANA	49	A2	1702033	4843941	D.G.R. 5622 25.6.90	REGGELLO	
	TORRENTE PINTURA	50	A2			D.G.R. 5622 25.6.90		
	TORRENTE CHIESIMONE	51	A2	1698852	4835734	D.G.R. 2413 21.3.94	SAN CASCIANO	
	LAGO DI FABBRICA 1	52	A2	1678469	4829247	D.G.R. 2948 3.6.99		
	LAGO DI FABBRICA 2	53	A2	1678510	4828899	D.G.R. 2948 3.6.99	REGGELLO	
	LAGO COLLAZZI	54	A2	1676174	4842336	D.G.R. 2948 3.6.99		
	TORRENTE MARNA	55	A2	1703351	4842241	D.G.R. 2948 3.6.99	IMPRUNETA	
	LAGO CASTELRUGGERO	56	A2	1681396	4843159	D.G.R. 2948 3.6.99		
	TORRENTE EMA	57	A3	1686020	4841223	D.G.R. 2948 3.6.99	BAGNO A RIPOLI	
	FIUME ARNO	58	A3			D.G.R. 1836		
	RIO CARPINETO	59	A3			DEC 1258 13.3.00	CARMIGNANO	

TAB. 6. Elenco punto di monitoraggio acque superficiali destinate alla produzione acqua potabile -

A	B	C	D	E	F	G	H	I
AUTORITA' DI BACINO DI RIFERIMENTO	PUNTO DI DERIVAZIONE ACQUE DA DESTINARE ALLA POTABILIZZAZIONE							AUTORITA' DI ATO
	DENOMINAZIONE	COD.	CLASSE	LAT.	LONG.	DECRETO DI CLASSIFICAZIONE	COMUNE	
ARNO	RIO SOLANO	61	A3	1668575	4867778	DEC 1259 15.3.01	PRATO	3 - MEDIO VALDARNO
	LAGO DI SOPRA	62	A3	1667508	4867220	D.G.R. 1259 13.3.00		
	RIO BUTI	63	A3	1671754	4864829	DO 3515 23.5.96	CANTAGALLO	
	FOSSO VETRICIONE	64	A2	1673102	4873442	DEC 1259 13.3.00		
	TORRENTE FIUMENTA	65	A2	1672411	4879265	D.G.R. 3556 26.4.93	VERNIO	
	RIO NESPOLO	66	A2	1670370	4885149	DEC 1220 15.3.2001	MONTEMURLO	
	TORRENTE BAGNOLO	67	A3	1666726	4867268	DEC 3515 23.5.96		
	LAGO BAGNOLO	68	A3	1666587	4866955	DEC 3515 23.5.96		
	TORRENTE AGNA	69	A3	1664192	4869389	DEC 3515 23.5.96	VAIANO	
	RIO NOSA	70	A3	1671986	4868006	DEC 684 19.2.97	MARLIANA	
	FOSSO SECCHIETE	71	A1	1642275	4870850	D.G.R. 11657 19.12.88		
	FOSSO BOLOGNOLA	72	A2	1645500	4866703	D.G.R. 11657 19.12.88	PESCIA	
	TORRENTE PESCIA DI PONTITO	73	A2	1636904	4870606	D.G.R. 2962 13.4.92		
	RIO PESCIOLINE	74	A2	1639153	4869639	D.G.R. 2962 13.4.92	LAMPORECCHIO	
	FORRA BRACCHI	75	A2	1653752	4853188	D.G.R. 11657 19.12.88		
	TORRENTE NIEVOLE (RQ)	76	A2	1642275	4870850	D.G.R. 11657 19.12.88	MARLIANA	
	TORRENTE BORRA	77	A2	1641222	4863674	D.G.R. 11657 19.12.88	MASSA E COZZILE	
	TORRENTE VOLATA	78	A2	1640408	4865070	D.G.R. 7684 10.9.90		
	LAGO DEFIZIO CIPRESSINI	79	A3	1652928	4818121	D.G.R. 4602 8.6.92	MONTAIONE	
	BOSCO LAZERONI	80	A3	1653729	4822076	D.G.R. 4602 8.6.92		
	LAGO SOIANO	81	A2	1649835	4818072	D.G.R. 2948 3.6.99		
	EGOLA	82	A2	1654237	4822038	DEC. 6321 14.11.01	BARBERINO VALDELSA	
	TORRENTE ARGENNA	83	A1	1681856	4820573	D.G.R. 2948 3.6.99		
	LAGO BARBERINO	84	A2			D.G.R. 2948 3.6.99	TAVARNELLE V.d.Pesa.	
	LAGO CHIOSTRINI	85	A2	1676919	4826140	D.G.R. 2948 3.6.99		
	FIUME PESA (RQ)	86	A2	1679124	4826233	D.G.R. 1753 30.3.2000	2 - BASSO VALDARNO	
	LA GRANCHIAIA	86bis	A3			DEC 1714, 23/6/1995		
	IL LATO	86tes	A3			DEC 1714, 23/6/1995		
	FONTANA DEL CASTAGNO	86quater	A3			DEC 1714, 23/6/1995		
	RIO PAGLIARELLI	87	A1			D.G.R. 6437 23.7.90		
	RETO	88	A1			DEC 11658 19.12.88		
	IL PRUNO	89	A3	1623823	4845064	DEC 1714 23.6.95		
I FASSONI	90	A3	1623852	4844804	DEC 1714 23.6.95			
SANTA LUCIA	91	A3	1621786	4845121	DEC 1714 23.6.95			
IL GHIACCIO	92	A3	1623839	4844545	DEC 1714 23.6.95			
SPARETI DI SOPRA	93	A1			DEC 11658 19.12.88			
RIO S.ANTONE	94	A3	1626676	4843299	DEC 1715 23.6.95	BUTI		
RIO CECI	95	A3	1624441	4845398	DEC 1715 23.6.95			
RIO NAVARRE	96	A3	1626506	4842252	DEC 1715 23.6.95			
FIUME ELSA (RQ)	97	A3	1672201	4815451	D.G.R. 8019 25.5.89	POGGIBONSI		
TORRENTE DROVE TATTERA	98	A2	1674279	4816927	D.G.R. 8019 25.5.89			
TORRENTE DROVE CINCIANO	99	A2	1674257	4817606	D.G.R. 8019 25.5.89			
CENTRALE CEPPELLO	102	A2	1677443	4817400	D.G.R. 8019 25.5.89			
COSTA TOSCANA	TORRENTE MULINUCCIO	1	A2	1629106	4809186	D.G.R. 5986 15.6.87	SANTA LUCE	5 - TOSCANA COSTA
	FIUME CORNIA - VIVALDA (RQ)	103	A3	1638390	4766990		CAMPIGLIA MAR.	
	FOSSO PEDALTA	104	A3	1595159	4736914	D.G.R. 1179 7.3.2000	MARCIANA	
	FOSSO VALLEBUIA	105	A3	1595614	4733597	D.G.R. 1195 7.3.2000 RETTIFICA 6°DEL 7.3.2001	CAMPO ELBA	
MAGRA	TORRENTE BAGNONE	106	A1	1583657	4911829	D.G.R. 726 1.2.88	BAGNONE	1 - TOSCANA NORD
	TORRENTE ACQUETTA	107	A1	1581182	4912604	D.G.R. 726 1.2.88	PONTREMOLI	
	TORRENTE CECCOLLO	108	A1	1568276	4921746	D.G.R. 726 1.2.88		FOSDINOVO
	TORRENTE CANAL DEL MARE	109	A2	1581939	4885775	DEC 3637 18.9.95		
RENO	LIMENTRA DI SAMBUCA (RQ)	110	A2	1655735	4877651	D.G.R. 3798 2.5.89	PISTOIA	3 - MEDIO VALDARNO
	RENO - LOC PRACCHIA (RQ)	112	A3	1652566	4879557	DEC. 3638 18.9.95	SAMBUCA PISTOIESE	
	FOSSO LA TOSA	113	A2	1660181	4885465	D.G.R. 2764 28.3.91		
SERCHIO	TORRENTE PORZILE	114	A1	1600077	4900884	DEC. 2258 4.5.1998	GIUNCUGNANO	1 - TOSCANA NORD
	RIO BUIO	115	A2	1643774	4876207	D.G.R. 9886 6.11.89	PITEGLIO	
TEVERE	BACINO ELVELLA	116	A2	1782787	4746622	D.G.R. 7410 6.8.93	S.CASCIANO DEI BAGNI	6 - OMBRONE
	INVASO ORCIA-ASTRONE	117	A2	1072806	4768556	D.G.R. 10083 19.11.90	CHIANCIANO TERME	4 - ALTO VALDARNO

c) acque destinate alla balneazione

Sono destinate alla balneazione tutte le acque prospicienti i tratti di costa elencate nella tabella 7. Risultano escluse tutte le acque permanentemente non balneabili per motivi igienico sanitari e per motivi indipendenti da inquinamento.

Nella successiva tabella 8 sono riportati elenco dei punti di monitoraggio delle acque destinate alla balneazione.

LEGENDA. Tab. 7. Elenco acque destinate alla balneazione.

COLONNA	NOTA
A	Corpo idrico significativo di appartenenza
B	Codice tratto balneabile
C	Denominazione inizio e fine tratto destinato alla balneazione
D	Coordinate inizio e fine tratto destinato alla balneazione

Tab. 7. Elenco acque destinate alla balneazione

A CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DI APPARTENENZA	B CODICE TRATTO	C TRATTO BALNEABILE		D LONGITUDINE	LATITUDINE
		INIZIO			
		FINE			
COSTA DELLA VERSILIA	CV1	limite sud Fossa Maestra		02 25 51	44 02 34
	CV2	inizio porto di Carrara		02 24 59	44 02 01
		fine porto di Carrara		02 23 18	44 01 38
	CV3	nord torrente Brugiano		02 21 24	44 00 30
		sud torrente Brugiano		02 21 23	44 00 29
	CV4	nord torrente Frigido		02 20 56	44 00 11
		sud torrente Frigido		02 20 51	44 00 08
	CV5	nord torrente Versilia		02 18 41	43 58 35
		sud torrente Versilia		02 18 39	43 58 34
		foce Fosso dell' Abate		02 13 40	43 53 17
COSTA DEL SERCHIO	CS1	foce Fosso dell' Abate		02 13 40	43 53 17
		inizio porto di Viareggio		02 12 38	43 51 50
	CS2	fine porto di Viareggio		02 12 43	43 51 27
COSTA PISANA	CP1	nord fiume Morto		02 10 29	43 43 25
		nord fiume Arno		02 10 27	43 40 50
	CP2	sud fiume Arno		02 10 55	43 40 32
		nord Calambrone		02 09 17	43 34 54
COSTA LIVORNESE	CL1	fine porto di Livorno		02 09 02	43 32 26
		nord torrente Chioma		02 04 23	43 26 51
COSTA DEL CECINA	CC1	sud torrente Chioma		02 04 22	43 26 50
		Lillatro nord		02 01 00	43 22 46
	CC2	Lillatro sud		02 00 56	43 22 39
		inizio porto di Vada		02 00 28	43 21 12
	CC3	fine porto di Vada		02 00 17	43 21 15
		nord fiume Cecina		01 58 03	43 18 07
	CC4	sud fiume Cecina		01 58 04	43 18 08
		inizio porto S.Vincenzo		01 54 51	43 06 04
	CC5	fine porto S.Vincenzo		01 54 51	43 05 57
		nord botro dei Marmi		01 55 07	43 03 51
CC6	sud botro dei Marmi		01 55 07	43 03 44	
	nord Torre nuova		01 56 07	43 00 53	

Tab. 7. Elenco acque destinate alla balneazione (segue)

CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DI APPARTENENZA	TRATTO BALNEABILE			
	CODICE	INIZIO	LONGITUDINE	LATITUDINE
		FINE		
GOLFO DI FOLLONICA	GF1	sud Torre nuova	01 56 09	43 00 51
		Inizio porto ILVA	01 53 36	42 56 56
	GF2	fine porto ILVA	01 54 26	42 55 15
		ovest pennello Dalmine	01 52 53	42 57 15
	GF3	est pennello Dalmine	01 52 46	42 57 15
		inizio porto centrale ENEL	01 51 02	42 57 12
	GF4	fine porto centrale ENEL	01 50 39	42 57 12
		nord Gora delle Ferriere	01 41 36	42 55 07
	GF5	sud Gora delle Ferriere	01 41 31	42 55 03
		nord Cnale Solmine	01 40 05	42 53 41
	GF6	sud Canale Solmine	01 40 03	42 53 37
		inizio porto di Scarlino	01 39 57	42 53 16
	GF7	fine porto di Scarlino	01 40 14	42 52 59
		inizio porto di Punta Ala	01 42 46	42 48 31
	GF8	fine porto di Punta Ala	01 43 09	42 48 14
		Capo di Punta Ala	01 43 21	42 48 03
COSTA MAREMMANA	CM1	Capo di Punta Ala	01 43 21	42 48 03
		inizio porto di Castiglione della Pescaia	01 34 26	42 45 45
	CM2	fine porto di Castiglione della Pescaia	01 34 12	42 45 37
		nord fiume Ombrone	01 26 37	42 39 41
	CM3	sud fiume Ombrone	01 26 00	42 39 05
		inizio porto di Talamone	01 19 02	42 33 17
	CM4	fine porto di Talamone	01 19 01	42 33 26
		nord idrovora Fertilia	01 17 38	42 33 42
	CM5	sud idrovora Fertilia	01 17 42	42 33 33
		inizio porto di Porto S. Stefano	01 19 54	42 26 14
	CM6	fine porto di Porto S. Stefano	01 19 35	42 26 11
		inizio porto di Porto Ercole	01 14 27	42 23 28
	CM7	fine porto di Porto Ercole	01 14 34	42 23 39
		inizio porto di Cala Galera	01 14 46	42 24 07
	CM8	fine porto di Cala Galera	01 14 34	42 23 57
		sud torrente Chiarone	01 00 10	42 22 33

Tab. 7. Elenco acque destinate alla balneazione (segue)

CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO DI APPARTENENZA	TRATTO BALNEABILE			
	CODICE	INIZIO	LONGITUDINE	LATITUDINE
		FINE		
ARCIPELAGO TOSCANO	AT1	fine porto di Capraia Isola	02 36 55	43 03 03
		inizio porto di Capraia Isola	02 36 53	43 02 57
	AT2	fine porto di Giglio Isola	01 31 48	42 21 33
		inizio porto di Giglio Isola	01 31 59	42 21 42
	AT3	tutto il perimetro dell'isola	tutto il perimetro dell'isola	tutto il perimetro dell'isola
	AT4	1.000 metri a destra	02 21 24	42 35 22
		1.000 metri a sinistra	02 21 24	42 35 22
	AT5	fine porto di Cavo	02 01 49	42 51 34
		inizio porto di Rio Marina	02 02 22	42 48 53
	AT6	fine porto di Rio Marina	02 02 13	42 48 52
		fine porto di Porto Azzurro	02 03 13	42 45 45
	AT7	inizio porto di Porto Azzurro	02 03 25	42 45 42
		inizio porto di Marina di Campo	02 12 55	42 44 33
	AT8	fine porto di Marina di Campo	02 12 50	42 44 33
		inizio porto di Marciana Marina	01 15 19	42 48 29
	AT9	fine porto di Marciana Marina	01 15 08	42 48 19
		inizio porto di Portoferraio	02 07 20	42 48 40
	AT10	fine porto di Portoferraio	02 07 44	42 48 34
		inizio porto di Cavo	02 01 38	42 51 35

Tabella 8 . Elenco dei punti di monitoraggio delle acque destinate alla balneazione. L' elenco qui riportato si riferisce ai punti attivati per la stagione balneare 2002, le variazioni che interverranno sono disposte ai sensi del DPR 470/82 al termine di ogni stagionale balneare con decreto dell' Area Tutela Acque interne e Costiere.

Tab. 8 . Elenco punto di monitoraggio acque di balneazione (segue)

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO		PUNTO DI MONITORAGGIO			
DENOMINAZIONE	codice tratto	Codice punto	LONGITUDINE	LATITUDINE	DENOMINAZIONE
COSTA DELLA VERSILIA (CV)	CV1	431	02 25 51	44 02 34	CONFINE PRINCIPE/ROBY
		362	02 25 45	44 02 31	BAGNO STELLA DEL MARE
		3	02 25 30	44 02 23	BAGNO ZAZA'
		4	02 25 07	44 02 08	BAGNO DORIDE
	CV2	322	02 23 18	44 01 38	IMBOCCO VASCA OSTELLO GIOVENTU'
		6	02 22 54	44 01 24	BAGNO GIOVANNI
		323	02 22 12	44 01 01	FOCE RICORTOLA
		324	02 21 32	44 00 36	BAGNO MAURO
	CV3	432	02 21 24	44 00 30	DESTRA BRUGIANO
		433	02 21 23	44 00 29	SINISTRA BRUGIANO
		10	02 21 07	44 00 22	BAGNO ROSSI
	CV4	434	02 20 56	44 00 11	DESTRA FRIGIDO
		435	02 20 51	44 00 08	SINISTRA FRIGIDO
		12	02 20 25	43 59 51	BAGNO SACRO CUORE
		330	02 20 20	43 59 48	FOCE MAGLIANO
		13	02 20 16	43 59 44	BAGNO DIVINA PROVVIDENZA
		331	02 19 33	43 59 13	FOCE POVEROMO
		332	02 18 51	43 58 43	BAGNO ALPEMARE
	CV5	363	02 18 41	43 58 35	DESTRA TORRENTE VERSILIA
		364	02 18 39	43 58 34	SINISTRA TORRENTE VERSILIA
		365	02 18 33	43 58 29	CONFINE MASSA-CARRARA/LUCCA
		16	02 18 28	43 58 27	COLONIA MARINA COM. SERAVEZZA
		17	02 17 39	43 57 48	100 MT NORD PONTILE
18		02 16 44	43 56 58	CAPANNINA DEL FORTE	
COSTA DELLA VERSILIA	CV5	455	02 16 21	43 56 37	SPIAGGIA ATTREZZATA
		437	02 15 52	43 56 08	FOCE FOSSO FIUMETTO
		21	02 15 07	43 55 22	JAMAICA PUB - TONFANO
		436	02 14 44	43 54 53	FOCE FOSSO MOTRONE
		456	02 14 34	43 54 41	FOCETTE
		24	02 14 06	43 54 04	ARLECCHINO
		457	02 13 40	43 53 17	FOCE FOSSO DELL'ABATE

Tab. 8 . Elenco punto di monitoraggio acque di balneazione (segue)

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO		PUNTO DI MONITORAGGIO			
DENOMINAZIONE	codice tratto	Codice punto	LONGITUDINE	LATITUDINE	DENOMINAZIONE
COSTA DEL SERCHIO (CS)	CS1	458	02 13 42	43 53 32	PIAZZA MATTEOTTI
		27	02 13 05	43 52 45	VIA MARCO POLO
		28	02 12 38	43 51 53	GALLERIA NETTUNO
		29	02 12 34	43 50 53	DARSENA
		30	02 12 07	43 50 04	LECCIONA
		31	02 11 42	43 49 07	ROTONDA DI TORRE DEL LAGO
	CS2	33	02 11 30	43 48 37	FOCE BUFALINA
		34	02 11 15	43 47 37	MARINA DI VECCHIANO
		449	02 11 07	43 47 05	FOCE FIUME SERCHIO
		36	02 10 56	43 46 02	CASERMA GUARDIA DI FINANZA
		366	02 10 50	43 45 32	MACCHIA DI S. ROSSORE
		367	02 10 41	43 44 42	BICCHI
		COSTA PISANA (CP)	CP1	368	02 10 29
39	02 10 31			43 43 04	BAGNI PERSONALE S. ROSSORE
369	02 10 23			43 42 02	CODE DI POGGIALTI
370	02 10 27			43 40 50	LAME DELLE GELOSIE
CP2	41		02 10 55	43 40 32	BAGNO GORGONA
	42		02 10 36	43 39 58	DAVANTI BABALU'
	43		02 10 25	43 39 32	SPIGGIA LIBERA C/O RISTORANTE TOTO
	44		02 10 07	43 38 56	DAVANTI CAMPING MARINA DI PISA
	45		02 10 00	43 38 30	BAGNO LIDO/TIRRENIA
	46		02 09 54	43 38 02	BAGNO PERSONALE CAMEN/TIRRENIA
	47		02 09 52	43 37 36	BAGNO IMPERIALE/TIRRENIA
	48		02 09 52	43 37 07	BAGNO NETTUNO/TIRRENIA
	49		02 09 47	43 36 35	COLONIA SANTA BARBARA DEI VV. FF.
	50		02 09 37	43 35 45	COLONIA DELLE FF. SS.
	372		02 09 17	43 34 54	RONDINE

Tab. 8 . Elenco punto di monitoraggio acque di balneazione (segue)

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO		PUNTO DI MONITORAGGIO			
DENOMINAZIONE	codice tratto	Codice punto	LONGITUDIN E	LATITUDINE	DENOMINAZIONE
COSTA LIVORNESE (CL)	CL1	53	02 09 08	43 32 26	BELLANA
		54	02 09 09	43 32 11	NETTUNO/TIRRENO
		55	02 09 12	43 32 00	TERRAZZA MASCAGNI
		56	02 09 04	43 31 55	PANCALDI NORD/CAVALLEGGERI
		57	02 08 51	43 31 45	ACQUAVIVA
		59	02 08 37	43 31 26	BAGNI ACCADEMIA
		416	02 08 46	43 31 37	ACCADEMIA NAVALE
		459	02 08 37	43 31 33	RIO MAGGIORE
		60	02 08 29	43 31 17	SCOGLIERA LAZZERETTO
		61	02 08 16	43 31 03	BAGNI FIUME
		62	02 08 12	43 31 03	BOTRO FELICIAIO
		63	02 08 11	43 30 52	BAGNI PEJANI/LIDO
		64	02 08 08	43 30 39	SCOGLIERA ROTONDA ARDENZA
		65	02 07 59	43 30 38	RIO ARDENZA
		66	02 08 03	43 30 30	TRE PONTI SUD
		67	02 07 51	43 29 51	BOTRO BANDITELLA
		68	02 07 51	43 29 47	BAGNI ROMA
		301	02 07 33	43 29 28	PENDOLA
		69	02 07 21	43 29 12	HOTEL REX
		70	02 07 12	43 28 47	MIRAMARE/MAROCZONE
		334	02 07 12	43 28 16	RISTORANTE CALAFURIA
		71	02 07 06	43 28 13	CALAFURIA
		72	02 06 11	43 27 49	CALIGNAIA
		73	02 05 31	43 27 34	BAGNO ROGIOLO
		335	02 05 15	43 27 30	TORRENTE QUERCIANELLA
74	02 05 10	43 27 25	BAGNO PAOLIERI		
75	02 04 22	43 26 50	BAGNO CHIOMA		

Tab. 8 . Elenco punto di monitoraggio acque di balneazione (segue)

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO		PUNTO DI MONITORAGGIO			
DENOMINAZIONE	codice tratto	Codice punto	LONGITUDINE	LATITUDINE	DENOMINAZIONE
COSTA DEL CECINA (CC)	CC1	76	02 03 38	43 25 44	BOTRO FORTULLA
		337	02 03 03	43 25 04	BOTRO FORBICI
		77	02 02 56	43 24 35	BUCA DEI CORVI
		338	02 02 44	43 24 30	TORRENTE QUERCETANO
		79	02 02 41	43 24 23	BAGNI GABBIANO AURORA ITALIA ROMA
		80	02 02 50	43 24 00	PUNTA RIGHINI
		81	02 02 38	43 24 00	ARENILE PUBBLICO "LA BARACCHINA"
		82	02 02 26	43 24 07	BAGNI MIRAMARE LIDO AUSONIA
		83	02 02 14	43 24 05	VILLA CELESTINA/LA CONCHIGLIA
		84	02 01 57	43 24 09	BAGNI TRE SCOGLI ETRURIA SALVADORI
	85	02 01 50	43 23 58	ARENILE "I PUNGENTI"	
	339	02 01 34	43 23 49	BOTRO CREPATURA SUD	
	340	02 01 23	43 23 22	BOTRO COTONE NORD	
	88	02 01 17	43 23 00	BAGNI LIANA CANOTTIERI SIRENA	
	408	02 01 00	43 22 46	ZONA LILLATRO NORD	
	460	02 00 56	43 22 39	ZONA LILLATRO SUD	
	89	02 00 41	43 22 13	FIUME FINE/BOTRO GALAFONE	
	90	02 00 37	43 21 34	BAGNI FRANCESCA GEMMA LANTERNA	
	91	02 00 05	43 20 59	BAGNI LA BARCACCINA/LIDO	
	92	01 59 47	43 19 50	ARENILE PUBBLICO/RADA ETRUSCA	
	93	01 59 44	43 19 33	ARENILE MOLINO A FUOCO/MAZZANTA	
	94	01 59 37	43 19 22	BAGNI ALDEBARAN TAHITI COL. ESTIVE	
	95	01 59 22	43 19 05	FOSSO MOZZO	
	96	01 58 47	43 18 41	BAGNO DELFINO	
	97	01 58 16	43 18 18	CAMPING FRANCESE/LE GORETTE	
	451	01 58 02	43 18 00	MARINA DI CECINA	
	99	01 57 34	43 17 51	LA TERRAZZA	
	100	01 57 26	43 17 41	BAGNO SETTEBELLO	
	101	01 57 17	43 17 33	BAGNI OLIMPIA FARO	
	102	01 57 09	43 17 26	BOTRO CECINELLA	
	103	01 56 43	43 16 50	1000 MT. SUD BOTRO CECINELLA	
	450	01 56 34	43 16 32	FOCE FOSSO NUOVO	
	452	01 56 14	43 15 52	FOCE FOSSO DELLA MADONNA	
	106	01 55 55	43 15 18	BAR LA PINETA	
	107	01 55 44	43 14 55	CAMPING ESPERIDI	
	108	01 55 38	43 14 40	VIA DEL MARE	
	109	01 55 32	43 14 18	COLONIA SESTO S. GIOVANNI	
	110	01 55 27	43 14 05	CAMPING JOLLY BEACH	
	111	01 55 25	43 13 55	CAMPING IL CAPANNINO	
	112	01 55 21	43 13 42	FOSSO CAMILLA	
	375	01 55 60	43 12 37	IL PALONE	
	113	01 54 58	43 11 30	FOSSO SEGGIO DI BOLGHERI	
	114	01 54 54	43 10 49	BAGNI SANGRILA/LODOLO	
	115	01 54 53	43 10 42	BAGNI S. LUCIA/SIRENA	
	116	01 54 52	43 10 32	BAGNO LA ZATTERA	
	117	01 54 51	43 10 22	BAGNO LIDO	
	118	01 54 50	43 10 18	CAMPING CONTINENTAL	
	119	01 54 48	43 09 55	CANTIERE	
	120	01 54 48	43 09 50	CLUB MEDITERRANEE'	
	376	01 54 48	43 07 50	LE COLONNE	
406	01 54 48	43 07 13	PARADISO		
407	01 54 48	43 08 37	CONTE ALFREDO		
121	01 54 48	43 06 28	FOSSO DELLE ROZZE		
123	01 54 52	43 06 16	PUNTA SUD		
124	01 54 50	43 06 10	IL BUCANIERE		
125	01 54 52	43 05 55	BAGNO NETTUNO		
126	01 54 52	43 05 35	BAGNO DELFINO		
127	01 54 53	43 05 26	BAGNO FLORIDA		
128	01 54 54	43 05 16	LE PRIGIONI		
129	01 54 54	43 05 11	LA LANTERNA		
130	01 54 55	43 05 05	BAGNO VENERE		
131	01 54 58	43 04 47	EUROTURIST		
132	01 55 02	43 04 20	RIVA DEGLI ETRUSCHI		
399	01 55 07	43 03 51	BOTRO DEI MARMI NORD		
398	01 55 07	43 03 44	BOTRO DEI MARMI SUD		
377	01 55 21	43 02 45	RENAIONE SUD		
133	01 55 39	43 01 41	PARCO DI RIMIGLIANO		
134	01 55 47	43 01 12	LA TORRACCIA		
401	01 56 07	43 00 53	TORRE NUOVA EST		

Tab. 8 . Elenco punto di monitoraggio acque di balneazione (segue)-

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO		PUNTO DI MONITORAGGIO			
DENOMINAZIONE	codice tratto	Codice punto	LONGITUDINE	LATITUDINE	DENOMINAZIONE
GOLFO DI FOLLONICA (GF)	GF1	402	01 56 09	43 00 41	TORRE NUOVA OVEST
		135	01 56 11	42 59 51	PERLA DEL GOLFO
		136	01 56 46	42 59 23	S. CERBONE
		378	01 57 50	42 59 22	PUNTA SALTACAVALLO
		414	01 57 50	42 58 33	SAN QUIRICO
		413	01 57 46	42 57 15	FOSSO DELLE CANNE
		137	01 57 10	42 56 01	CALA MORESCA
		440	01 56 40	42 55 56	SALIVOLI
		461	01 56 22	42 55 52	VILLA BONA
		139	01 56 12	42 55 35	ESPERIA
		346	01 56 06	42 55 40	CANALETTO
		140	01 56 04	42 55 29	VIALE AMENDOLA
		445	01 55 27	42 55 13	PIAZZA BOVIO LATO OVEST
		141	01 55 34	42 55 10	PIAZZA BOVIO
	142	01 55 07	42 55 11	IMPIANTI SPORTIVI COMUNALI	
	400	01 53 32	42 56 50	CENTRO CHIUSA	
	382	01 52 53	42 57 15	PENNELLO DALMINE OVEST	
	381	01 52 46	42 57 15	PENNELLO DALMINE EST	
	302	01 52 26	42 57 04	RETONE OVEST	
	303	01 51 17	42 57 09	TORRE DEL SALE	
	347	01 50 28	42 57 30	PERELLI	
	304	01 49 04	42 57 09	CARLAPPIANO	
	383	01 48 11	42 57 06	STERPAIA	
	144	01 47 07	42 57 00	MORTELLICCIO	
	348	01 46 10	42 56 50	CARBONIFERA	
	145	01 45 30	42 56 41	TORRE MOZZA	
	384	01 44 19	42 56 19	CENTRO FOCE CERVIA	
	208	01 43 42	42 56 01	VILLAGGIO SVIZZERO	
	209	01 43 14	42 55 50	VIA ISOLA DI PALMAIOLA	
	210	01 42 45	42 55 41	RISTORANTE EUROPE	
	211	01 42 25	42 55 33	CLUB NAUTICO	
	212	01 42 04	42 55 21	RISTORANTE PARRINI	
	213	01 41 36	42 55 07	NORD OVEST GORA	
	214	01 41 31	42 55 03	SUD EST GORA	
	215	01 41 03	42 54 47	COLONIA MARINA C.R.I.	
	310	01 40 44	42 54 29	LA POLVERIERA	
	216	01 40 20	42 50 03	COLONIA MARINA AREZZO	
	385	01 40 05	42 53 41	NORD EMISSARIO	
	386	01 40 03	42 53 37	SUD EMISSARIO	
	387	01 39 57	42 53 12	NORD FIUMARA	
	312	01 40 20	42 52 56	CALA FELICE	
	389	01 40 49	42 51 56	CALA FRANCESE	
	220	01 40 40	42 51 23	CALA MARTINA	
	314	01 40 35	42 50 37	FOCE TORRENTE ALMA	
	221	01 40 40	42 50 03	CAMPEGGIO PUNTA ALA	
	222	01 40 42	42 49 58	CAMPEGGIO BAI A VERDE	
	223	01 40 48	42 49 44	CASETTA CIVININI	
	390	01 41 05	42 49 10	VAL DEL PIASTRONE	
	224	01 41 40	42 48 27	ZONA BALNEARE	
	225	01 42 29	42 48 20	HOTEL WELTRING	
	226	01 43 13	42 48 09	SPIAGGETTA A SUD DEL PORTO	

Tab. 8 . Elenco punto di monitoraggio acque di balneazione (segue)

A	B	C	D	E	F	
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO		PUNTO DI MONITORAGGIO				
DENOMINAZIONE	codice tratto	Codice punto	LONGITUDINE	LATITUDINE	DENOMINAZIONE	
COSTA MAREMMANA (CM)	CM1	227	01 39 30	42 46 31	SCOGLIO ROCCHETTE	
		228	01 39 17	42 46 31	PARCO ROCCHETTE	
		229	01 38 36	42 46 27	CAMPEGGIO SANTA POMATA	
		391	01 37 42	42 46 19	FOCE FOSSO TONFONE	
		230	01 36 51	42 46 10	CAMPEGGIO SANS SOUCI	
		232	01 35 38	42 45 57	PARCO RIVA DEL SOLE	
		233	01 35 15	42 45 51	NORD PUNTA CAPEZZOLO	
		235	01 34 45	42 45 44	DAVANTI BAR CIRO	
		236	01 34 30	42 45 39	LATO NORD FOCE FIUME BRUNA	
	CM2	237	01 34 04	42 45 33	LATO SUD FOCE FIUME BRUNA	
		238	01 33 26	42 45 25	LA PINETINA	
		239	01 33 33	42 45 19	CAMPEGGIO ETRURIA	
		240	01 31 52	42 45 00	LOCALITA' LE MARZE	
		392	01 30 34	42 44 26	LOCALITA' CANOVA II	
		356	01 29 22	42 43 51	FOCE EMISSARIO S. LEOPOLDO	
		241	01 29 07	42 43 35	DAVANTI BAGNO FF. SS	
		242	01 28 35	42 43 10	DAVANTI HOTEL MEDITERRANEO	
		243	01 28 13	42 42 46	LATO NORD FOCE EMISSARIO S. ROCCO	
		244	01 28 02	42 42 36	LATO SUD FOCE EMISSARIO S. ROCCO	
		245	01 27 37	42 41 58	LOCALITA' LE PIGNACCE	
		246	01 27 28	42 41 33	DAVANTI BAGNO NAZIONI	
		430	01 26 59	42 40 32	INIZIO PARCO PRINCIPINA MARE	
		469	01 27 00	42 40 27	LOCALITA' LA VERA	
		470	01 26 37	42 39 41	NORD FOCE FIUME OMBRONE	
		249	01 25 40	42 39 10	MARINA ALBERESE NORD	
		250	01 24 47	42 38 44	MARINA ALBERESE SUD	
		CM3	251	01 23 01	42 38 08	COLLELUNGO PARCO DELL' UCCELLINA
			252	01 21 51	42 36 58	CALA DI FORNO
	253		01 20 36	42 35 09	CALA CANNELLE	
	254		01 19 12	42 33 08	LOC. TALAMONE/BAGNO DELLE DONNE	
	255		01 18 58	42 33 12	LOCALITA' TALAMONE/CANNONE	
	256		01 18 10	42 33 45	LOC. PODERINO/SPIAGGIA FERTILIA	
	CM4	439	01 17 38	42 33 42	MOLO SIPE-NOBEL	
		438	01 17 42	42 33 33	TRALICCIO ENEL	
	CM5	257	01 17 17	42 33 16	BENGODI	
		316	01 17 08	42 33 02	LATO NORD FOCE FIUME OSA	
		357	01 17 07	42 33 00	LATO SUD FOCE FIUME OSA	
		258	01 16 47	42 32 33	100 MT. SUD CAMPEGGIO IDEAL	
		259	01 16 24	42 32 15	LOC. CAMPOREGIO/CAMPING CAMPOREGIO	
		260	01 15 52	42 31 20	IL VOLTONCINO	
		261	01 15 37	42 30 23	SALINE BRESCHI	
		317	01 15 38	42 30 10	LATO NORD FOCE FIUME ALBEGNA	
		318	01 15 38	42 30 00	LATO SUD FOCE FIUME ALBEGNA	
		262	01 15 38	42 29 46	LOCALITA' GIANNELLA/SALINE	
		393	01 15 38	42 29 05	STRADA PROV. GIANNELLA KM. 2	
		263	01 16 02	42 27 52	LOC. GIANNELLA/CAMPEGGIO AGRITUR.	
		264	01 16 20	42 27 15	LOC. GIANNELLA/LIDO GIANNELLA	
		405	01 16 35	42 26 50	SPIAGGIA S. LIBERATA	
		265	01 17 07	42 26 15	LOCALITA' GIANNELLA/IL PINO	
		358	01 17 44	42 26 00	FOCE CANALE NASSA	
		266	01 17 59	42 26 04	LOC. PORTO S. STEFANO/VILLA DOMIZIA	
	267	01 18 23	42 25 59	LOC. PORTO S. STEFANO/SPIAG. LA SODA		
	268	01 18 45	42 25 59	LOC. PORTO S. STEFANO/POZZARELLO		
268	01 18 45	42 25 59	LOC. PORTO S. STEFANO/POZZARELLO			
CM6	428	01 19 15	42 26 15	PUNTA NERA		
	269	01 19 31	42 26 12	LOC. PORTO S. STEFANO/CANTONIERA		
	271	01 20 10	42 26 34	LOC. PORTO S. STEFANO/IL MOLETTO		
	272	01 20 36	42 26 48	LOC. PORTO S. STEFANO/SILURIPEDIO		
	273	01 21 07	42 26 21	PORTO S. STEFANO/CALA CACCIARELLA		
	274	01 21 25	42 25 51	LOC. PORTO S. STEFANO/CALA GRANDE		
	275	01 21 32	42 24 01	LOC. PORTO S. STEFANO/CALA PICCOLA		
	276	01 19 15	42 22 46	LOC. PORTO S. STEFANO/ISOLA ROSSA		
	277	01 18 31	42 22 28	LOC. PORTO S. STEFANO/CALA CANNELLE		
	278	01 15 47	42 22 14	LOC. PORTO ERCOLE/LO SBARCATELLO		
CM7	279	01 15 36	42 22 21	LOC. PORTO ERCOLE/ACQUA DOLCE		
	280	01 14 38	42 23 04	LOC. PORTO ERCOLE/LE VISTE		
CM8	281	01 14 35	42 23 45	LOC. PORTO ERCOLE/CALA S. CATERINA		
	282	01 14 43	42 24 11	CALA GALERA/PUNTA PERTUSO		
	283	01 14 33	42 24 24	FENIGLIA BARTOLINI		
	284	01 13 26	42 24 52	LOC. FENIGLIA/I CAMMINAM. FORESTALE		
	285	01 11 57	42 25 06	FENIGLIA KM. 3		
	454	01 10 26	42 24 47	FOCE CANALE ANSEDONIA		
	286	01 10 41	42 25 02	LOCALITA' FENIGLIA/LATO ANSEDONIA		
	287	01 09 24	42 24 35	LOCALITA' LA TAGLIATA/TORRE PUCCINI		
	288	01 07 55	42 24 12	LOC. LA TORBA/SPIAGGIA LA TORBA		
	289	01 06 30	42 23 59	LOC. MACCHIA TONDA/SPIAGGIA		
	290	01 05 02	42 23 50	LOC. SCALO/SPIAGGIA LAGO BURANO		
291	01 00 47	42 22 47	LOC. CHIARONE/CAMPING CHIARONE			
359	01 00 10	42 22 33	FOCE FIUME CHIARONE			

Tab. 8 . Elenco punto di monitoraggio acque di balneazione (segue)

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO		PUNTO DI MONITORAGGIO			
DENOMINAZIONE	codice tratto	Codice punto	LONGITUDINE	LATITUDINE	DENOMINAZIONE
ARCIPELAGO TOSCANO (AT)	AT1	202	02 36 52	43 03 13	LOCALITA' LE GROTTE
		203	02 36 33	43 03 03	SCARICO DEPURATORE CAPRAIA
		204	02 36 50	43 02 56	FOSSO FIUMARELLA
		205	02 36 24	43 02 55	SPIAGGIA DIETRO IL PORTO
		453	02 37 16	43 03 56	SPIAGGIA DELLA MORTOLA
	AT2	292	01 34 47	42 21 58	LOC. CAMPESE/OVEST CAMPESE
		429	01 34 11	42 23 10	CAMPESE NORD-EST
		293	01 34 14	42 22 11	LOCALITA' CAMPESE/TORRE
		294	01 32 21	42 22 13	SPIAGGIA ARENELLA
		295	01 31 57	42 21 45	SPIAGGIA LAZZERETTO
		296	01 31 40	42 21 30	SCOGLIERA SARACENO
		297	01 31 49	42 21 07	SPIAGGIA CANNELLE
		298	01 31 46	42 20 43	SPIAGGIA CALDANE
		442	01 20 52	42 15 09	LO SPALMATOIO-ISOLA GIANNUTRI
		443	01 21 21	42 15 13	CALA MAESTRA-ISOLA GIANNUTRI
	AT4	444	02 21 24	42 35 22	CALA GIOVANNA-ISOLA PIANOSA
	AT5	168	02 01 36	42 51 24	LUNGOMARE KENNEDY/CAVO
		421	02 01 16	42 51 22	MONTE LE PAFTE
		395	02 01 04	42 46 39	CAPO D'ARCO
		446	02 00 38	42 50 26	CALA SEREGOLA
	AT6	170	02 01 20	42 48 47	LOCALITA' CALETTA
		173	02 01 16	42 47 28	LOCALITA' SPIAGGIA DI ORTANO
		174	02 02 09	42 46 09	SPIAGGIA DI REALE
		175	02 02 38	42 46 03	SPIAGGIA DI BARBAROSSA
		422	02 02 53	42 45 43	FORTE S. GIACOMO
		471	02 03 43	42 45 38	SPIAGGIA LA ROSSA
		176	02 03 18	42 45 45	LOCALITA' PIANOTTA
	AT7	415	02 04 01	42 45 29	MOLA
		178	02 02 56	42 45 20	SPIAGGIA DI NAREGNO
		352	02 02 38	42 44 57	STRACCOLIGNO
		179	02 04 29	42 43 17	SPIAGGIA DELL' INNAMORATA
		180	02 04 39	42 43 35	SPIAGGIA PARETI
		181	02 04 42	42 43 50	SPIAGGIA MORCONE
		462	02 05 06	42 44 24	SPIAGGIA DELLA MADONNA
		403	02 05 15	42 44 31	BARABARCA
		182	02 05 39	42 45 20	LOCALITA' CALANCHIOLE
		183	02 05 44	42 45 32	SPIAGGIA LOCALITA' LIDO
		305	02 07 49	42 45 32	MARGIDORE
		423	02 07 50	42 45 11	MARGIDORE SUD
		184	02 08 47	42 45 31	LOCALITA' LACONA
		353	02 08 50	42 45 34	FOSSO SANTAMARIA
		306	02 09 35	42 45 10	LOCALITA' LACONELLA
		185	02 12 29	42 44 57	LOCALITA' LA FOCE/MARINA
		186	02 12 52	42 44 48	SPIAGGIA FOSSO S. MAMILIANO
	AT8	187	02 12 58	42 44 40	BAGNO CAPRICCIO/MARINA
		307	02 12 59	42 44 09	GALENZANA
		189	02 15 55	42 44 09	LOCALITA' CAVOLI
		190	02 16 28	42 44 05	LOCALITA' SECCHETO
		191	02 17 53	42 43 54	LOCALITA' FETOVAIA
		192	02 20 01	42 44 47	LOCALITA' POMONTE
193		02 20 25	42 45 28	LOCALITA' CHIESSI	
194		02 20 32	42 47 32	LOCALITA' PATRESI	
349		02 18 34	42 48 25	S. ANDREA/FOSSO DEI MARCONI	
424		02 18 19	42 48 27	COTONCELLO	
200	02 15 36	42 48 31	LOCALITA' LA FENICIA		

Tab. 8 . Elenco punto di monitoraggio acque di balneazione -

A	B	C	D	E	F	
CORPO IDRICO SIGNIFICATIVO		PUNTO DI MONITORAGGIO				
DENOMINAZIONE	codice tratto	Codice punto	LONGITUDINE	LATITUDINE	DENOMINAZIONE	
ARCIPELAGO TOSCANO	AT9	350	02 15 04	42 48 20	FOSSO DI LAVACCHIO	
		196	02 15 55	42 47 13	LOCALITA' SPARTAIA	
		404	01 14 05	42 47 40	BAGNO	
		197	02 12 30	42 47 13	LOCALITA' PROCCHIO	
		425	02 12 20	42 47 43	LA GUARDIOLA	
		198	02 12 10	42 47 28	LOCALITA' CAMPO ALL'AIA	
		162	02 11 26	42 47 53	LOCALITA' LA BIODOLA (HERMITAGE)	
		160	02 10 57	42 48 08	LOCALITA' SCAGLIERI	
		159	02 11 03	42 48 21	LOCALITA' FORNO	
		158	02 10 43	42 48 55	LOCALITA' VITICCIO	
		157	02 09 58	42 49 19	LOCALITA' ACQUAVIVA	
		156	02 07 43	42 49 01	LOCALITA' LE GHIAIE	
		155	02 07 16	42 49 00	LOCALITA' LE VISTE	
		154	02 07 09	42 48 42	LOCALITA' IL GRIGOLO	
		147	02 08 02	42 48 16	TERME S. GIOVANNI	
		148	02 07 36	42 48 05	LOCALITA' S. GIOVANNI	
	149	02 07 02	42 47 57	LOCALITA' LE GROTTI		
	150	02 06 13	42 47 49	LOCALITA' SCHIOPPARELLO		
	351	02 05 50	42 47 50	FOSSO ACQUACAVALLA		
	441	02 05 35	42 48 02	SPIAGGIA DELL'OTTONE		
	153	02 05 22	42 48 33	LOCALITA' BAGNAIA		
	163	02 04 25	42 49 32	LOCALITA' NISPORTO		
	164	02 04 01	42 49 46	LOCALITA' NISPORTINO		
	165	02 01 56	42 51 59	LOCALITA' CALA DELL' ALGA		
	166	02 01 48	42 51 52	LOCALITA' FRUGOSO		
	167	02 01 54	42 51 41	LUNGOMARE DI CAVO		
	PUNTI DI BALNEAZIONE IN ACQUE INTERNE					
	Invaso di Bilancino	463	01 10 54	43 58 23	NEBBIAIA EST	
		464	01 11 09	43 58 58	NEBBIAIA OVEST	
		467	01 12 46	43 58 43	SIEVE	
		468	01 10 18	43 59 41	TAVAIANO	
	Punto su corpo idrico non significativo	465	01 20 45	43 47 01	RENAI 1	
Punto su corpo idrico non significativo	466	01 19 54	43 47 15	RENAI 2		
Punto su corpo idrico non significativo	411	01 51 11	43 02 18	LAGHETTO CALIDARIO		
Lago dell' Accesa	313	01 33 14	44 59 16	LAGO DELL' ACCESA		

D) Acque Destinate Alla Vita Dei Pesci

Sono acque designate per la vita dei pesci le acque individuate nella sottostante tabella n. 9 nelle colonne da A ad F.

LEGENDA. Tab. 9 . Elenco punto di monitoraggio acque destinate alla vita de pesci

COLONNA	NOTA
A	Codice tratto di corpo idrico designato
B	Denominazione del coro idrico designato
C	Punti di inizio e fine del tratto designato
D	Tipologia di acque designate: S= salmonidi, C= ciprinidi
E	Latitudine. Le coordinate saranno identificate con decreto dirigenziale ai sensi del presente allegato
F	Longitudine. Le coordinate saranno identificate con decreto dirigenziale ai sensi del presente allegato
G	Provincia
H	Tipo di monitoraggio: REG= regolare, RID= ridotto.
I	Codice del punto di monitoraggio VTP = vita dei pesci .
L	Denominazione del punto di monitoraggio
M	Latitudine Il codice MAS (monitoraggio acque superficiali) si riferisce alla tabella 1 colonna D, il Codice POT si riferisce alla tabella 6 colonna C. Il codice VTP da solo identifica i punti appartenenti soltanto alla presente rete di monitoraggio. Le coordinate ove non presenti (casella a sfondo grigio) saranno identificate con decreto dirigenziale ai sensi del presente allegato
N	Longitudine Il codice MAS (monitoraggio acque superficiali) si riferisce alla tabella 1 colonna D, il Codice POT si riferisce alla tabella 6 colonna C. Le coordinate ove non presenti (casella a sfondo grigio) saranno identificate con decreto dirigenziale ai sensi del presente allegato

Tab. 9 . Elenco punto di monitoraggio acque destinate alla vita de pesci (segue)

TRATTO DESIGNATO						PUNTO MONITORAGGIO					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
cod. tratto	denominazione	inizio e fine	tipo acque	lat.	long.	prov.	tipo	cod. punto	denominazione	lat.	long.
TVP1	VERDE	sorgente confluenza torrente Betigna	S			MS	REG	VTP001	Guinadi - Ponte di Cadugno		Vedi MAS015
TVP2	ENZA	sorgente confine regionale	S			MS	REG	VTP002	Lago di Paduli		
TVP3	LUCIDO	sorgente confluenza Aulella	S			MS	REG	VTP003	Monte confluenza Aulella		
TVP4	FRIGIDO	sorgente confluenza Canale della Ciocca	S			MS	REG	VTP004	Valle confluenza Renara		
TVP5	ACQUA BIANCA	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP005	Lago di Gramolazzo		
TVP7	SERCHIO di Sillano	sorgente confluenza Serchio di Soraggio	S			LU	REG	VTP007			
TVP8	SERCHIO di Soraggio	sorgente confluenza Serchio di Sillano	S			LU	RID	VTP008	Ponte Loc. Cosina		
TVP9	EDRON	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP009A VTP009B	Vecchia Cartiera Lago di Vagli		MAS008
TVP10	IL FIUME - CORFINO	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP010	Allevamento trote		
TVP11	TURRITE SECCA	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP011	Monte centrale elettrica		
TVP12	TURRITE DI GALLICANO	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP012	Centralina Comunale		
TVP13	SILICO	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP013	Ponte strada per Sillico		
TVP14	TURRITE CAVA	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VT014	Monte immissione nel Lago		
TVP15	CORSONNA	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP015	Loc. Arsenale		
TVP16	SERRA	sorgente confluenza Vezza	S			LU	REG	VTP016	Parco dei Bimbi		Vedi MAS027
TVP17	VEZZA	sorgente confluenza Serra	S			LU	REG	VTP017	Discesa Alveo Cava		Vedi MAS028
TVP18	FEGANA	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP018	Cartiera		
TVP019	SCESTA	sorgente confluenza Serchio	S			LU	RID	VTP019	Ponte alla Scesta - Loc. Scesta		
TVP020	SESTAIONE	sorgente confluenza Lima	S			PT	RID	VTP020	Presa acquedotto		
TVP021	LIMA	sorgente confluenza Scesta	S			PT LU	RID	VTP021A VTP021B	Ponte per Rivoreta Tana Termini)		Vedi MAS 009 Vedi MAS 010
TVP026	RENO	sorgente confluenza Fosso del Faldo	S			PT	REG	VTP022	Pracchia		Vedi MAS094

Tab. 9 . Elenco punto di monitoraggio acque destinate alla vita de pesci (segue)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
TRATTO DESIGNATO						PUNTO MONITORAGGIO					
cod_tratto	denominazione	inizio e fine	tipo acque	lat.	long.	prov.	tipo	cod_punto	denominazione	lat.	long.
TVP027	LIMENTRA DI SAMBUCA	sorgente confine regionale	S			PT	REG	VTP027	Presa acquedotto		MAS095
TVP029	LIMENTRA DI TREPPIO	sorgente confine regionale	S			PO	RID	VTP028	Ponte strada comunale per Fossato		
TVP030	SETTA	sorgente confine regionale	S			PO	REG	VTP030	Badia		
TVP032	ROVIGO - Ramo Veccione	sorgente Fosso del Barco (Passo del Giogo) confluenza Rovigo	S			FI	REG	VTP032	Badia di Moscheta		Vedi MAS097
TVP033	SENO	sorgente confine regionale	S			FI	REG	VTP033	Loc. Fosso Campanara		
TVP034	ENSA - Ramo Farfereta	sorgente confluenza Fosso di Rio Morto	S			FI	REG	VTP034	Presa acquedotto		Vedi POT038
TVP035	ACQUA CHETA	sorgente confine regionale	S			FI	RID	VTP035	Monte confine regionale		
TVP036	MONTONE -Ramo Pian di Soia	sorgente -Pian di Soia confine regionale	S			FI	RID	VTP036	Ponte SS 67 - confine regionale		
TVP037	STAGGIA	sorgente confluenza Arno	S			AR	REG	VTP037	Loc. Gorgone		
TVP038	ARCHIANO	sorgente - Fosso della Sagrata confluenza Fosso di Rimaggio - Loc. Partina -	S			AR	REG	VTP038	Fabbrichina		
TVP039	CAMALDOLI	sorgente confluenza Archiano	S			AR	RID	VTP039	Ponte di Biforco		
TVP034	VICANO DI SANT' ELLERO	sorgente Borro Lagacciolo (Passo Consuma) Ponte Loc. Pagiano	S			FI	REG	VTP034	Loc. Raggioli presa acquedotto		Vedi POT033
TVP041	RESCO CASCESE	sorgente Resco Cascese confluenza Borro di Ponticelli	S			FI	REG	VTP041	Ponte di Macereto - Presa acquedotto		Vedi PTO041
TVP043	SOLANO	sorgente confluenza Torrente Scheggia	S			AR	REG	VTP043	Molin del Balenaio		
TVP044	TEGGINA	sorgente confluenza Arno	S			AR	RID	VTP044	Ponte della Piana		
TVP046	FALTONA	sorgente confluenza Talla	S			AR	REG	VTP046	Molino del Bonano		
TVP047	CAPRAIA	sorgente confluenza Talla	S			AR	REG	VTP047	Ponte Molino di Capraia		
TVP049	TEVERE	sorgente confluenza Fosso Rio Bulicano	S			AR	REG	VTP049	Molin del Becca		Vedi MAS059
TVP050	RASSINA	sorgente confluenza Fosso Cerbaia	S			AR	RID	VTP050	Ponte di Rosina		
TVP051	SINGERMA	sorgente Invaso di Montedoglio	S			AR	REG	VTP051	Ontaneto		Vedi MAS062
TVP052	SOVARA	sorgente confine regionale	C			AR	REG	VTP052	Ponte SS. 73 - confine regione		Vedi MAS064
TVP053	PRESALE	sorgente confine regionale	S			AR	REG	VTP53	Ponte Presale - SS 258		
TVP054	STIANTA o Tignana	sorgente Invaso di Montedoglio	S			AR	REG	VTP54	Ponte Loc. Comando - SS 258		
TVP056	SERCHIO	confluenza Canale Ozzeri foce	C			PI	REG	VTP056	Migliarino		Vedi MAS007
TVP057	FIUME MORTO	sorgente foce nuova	C			PI	REG	VTP057	Loc. Figuretta		
TVP058	ARNO	confluenza Zambra foce	C			PI	REG	VTP058	Ponte della Vittoria		Vedi MAS111
TVP059	OMBRONE	sorgente foce	C			SI GR GR	REG	VTP059A VTP059B VTP059C	Ponte del Garbo Valle confluenza Orcia Ponte d' Istia		Vedi MAS031 Vedi MAS034 Vedi MAS036
TVP061	ARNO	confluenza Bisenzio confluenza Pesa	C			FI	REG	VTP061	Camaioni		Vedi MAS108
TVP063	CARZA - Ramo Carzola	sorgente confluenza Carza	S			FI	REG	VTP063	Loc. Paterno		
TVP065	FALTONA	sorgente confluenza Sieve	S			FI	REG	VTP065	Loc. Feriolo		

Tab. 9 . Elenco punto di monitoraggio acque destinate alla vita de pesci

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
TRATTO DESIGNATO						PUNTO MONITORAGGIO					
cod_tratto	denominazione	inizio e fine	tipo acque	lat.	long.	prov.	tipo	Cod_Punto	denominazione	lat.	long.
TVP069	CERFONE	sorgente confine regionale	C			AR	REG	VTP069	Monterchi - confine regione		Vedi MAS065
TVP074	ERA	sorgente confluenza Torrente Fosce	C			PI	REG	VTP074	San Quirico - Ponte Per Uignano		Vedi MAS137
TVP075	FOSCI	sorgente confluenza Torrente Sellate	C			PI	REG	VTP075	Monte confluenza Sellate		
TVP076	SELLATE	sorgente confluenza Cecina	C			PI	REG	VTP076	Monte confluenza Cecina		
TVP077	CECINA	sorgente foce	C			SI PI	REG	VTP077 VTP077	Ponte per Anqua Ponte di Potinginori		Vedi MAS068 Vedi MAS070
TVP078	PAVONE	confluenza fosso riardo confluenza Cecina	C			PI	REG	VTP078	Ponte di San Dalmazzo		Vedi MAS072
TVP079	PAVONE	sorgente confluenza Fosso di Riardo	S			SI	REG	VTP079	Ponte Loc. Innominato SP n. 11		
TVP082	CHIOMA	sorgente foce	C			LI	REG	VTP082	Loc. Il Guado		
TVP084	ARDENZA	sorgente foce	C			LI	REG	VTP084	Fonte dell'Amore		
TVP085	TROSSA	sorgente confluenza Cecina	C			PI		VTP085	A Monte di Aido		
TVP087	STERZA - Cecina	sorgente confluenza Cecina	C			PI	REG	VTP087	Ponte Loc. Gabella		Vedi MAS076
TVP088	MASSERA	sorgente confluenza Cornia	C			LI	REG	VTP088	Ponte per Sassetta		Vedi MAS081
TVP089	CORNIA	sorgente foce nuova	C			LI LI	REG	VTP089A VTP089B	Serraiola (MAS 077) Vivalda		Vedi MAS077 Vedi MAS078
TVP092	MILIA	sorgente confluenza Cornia	C			GR	REG	VTP092	Ponte ad Archi - Piana Calzalunga		Vedi MAS080
TVP093	PECORA - Tombolo	sorgente Fosso Borgognano foce Pecora	C			GR GR	REG	VTP093A VTP093B	Loc. Cura Nuova SP 125 - Vecchia Aurelia		Vedi MAS084 Vedi MAS085
TVP098	ELSA	sorgente confluenza Botro degli Strulli	C			SI	REG	VTP098	Ponte di Santa Giulia		Vedi MAS133
TVP099	GONNA	sorgente confluenza Merse	S			SI	REG	VTP099	Loc. La Pineta di Monticiano		
TVP100	FECCIA	sorgente confluenza Merse	C			SI	REG	VTP100	Ponte ss. 73- Loc. Pian di Feccia		
TVP101	MERSE	confluenza Torrente Feccia confluenza Ombrone	C			SI	REG	VTP101	Ponte Strada Il Santo Montepescini		Vedi MAS041
TVP103	LANZO	sorgente confluenza Gretano	C			GR	REG	VTP103	Loc. "Badia" strada sterrata		
TVP104	FARMULLA	sorgente confluenza Farma	S			SI	REG	VTP104	SS. 73 Loc. Santa Sicutera		
TVP105	FARMA	sorgente confluenza Merse	C			SI	REG	VTP105	Valle Loc. Petriolo		Vedi MAS042
TVP106	GRETANO	sorgente confluenza Ombrone	C			GR	REG	VTP106	Valle Ponte SP 21 del terzo		Vedi MAS045
TVP113	BRUNA	confluenza Torrente Fossa foce	C			GR	REG	VTP113	Loc. La Bartolina		Vedi MAS049
TVP115	ZANCONA	sorgente confluenza Ente	S			GR	REG	VTP115	S.P. 64 "Cipressino" a valle ponte Km.22,800		
TVP116	ALBEGNA - ALTO	sorgente confluenza Fosso Rigo e Grande	S			GR	REG	VTP116	Loc. Molino per Santa Caterina		Vedi MAS054
TVP119	ALBEGNA - BASSO	confluenza Fosso Rigo e Grande foce	C			GR	REG	VTP119	Ponte SS 32 per Montemarano		Vedi MAS055
TVP120	ORCIA	sorgente confluenza Ombrone	C			SI	REG	VTP120	Loc. Bagnovignoni		Vedi MAS043
TVP121	VIVO	sorgente confluenza Ente	S			GR	REG	VTP121	Loc. "Puntone di Montegiovi"		
TVP122	FIORA - ALTO	sorgente Fosso Fantucchiaia confluenza Fosso La Canala	S			GR	RID	VTP122	S.P. 119 - Cella Selvena Km 5,5 a valle ponte		Vedi MAS091
TVP124	FIORA - BASSO	confluenza Fosso La Canala confine regionale - Riserva di Montauto	C			GR	REG	VTP124	SS. 74 km 42,8 Fraceschelli - SP 32 - Farnese		Vedi MAS092 Vedi MAS093
TVP126	LENTE	sorgente confluenza Fiora	C			GR	REG	VTP126	SP 46 Pian della Madonna a valle del ponte		Vedi MAS0906
TVP128	LA NOVA	sorgente confluenza Fiora	C			GR	REG	VTP128	Loc. "Roccaccia"		

TRATTO DESIGNATO						PUNTO MONITORAGGIO					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
cod_tratto	denominazione	inizio e fine	tipo acque	lat.	long.	prov.	tipo	cod_punto	denominazione	lat.	long.
TVP135	LAGUNA ORBETELLO	Laguna di Levante	C			GR	REG	VTP135A	Interno Laguna di Ponente		Vedi MAS089a
		Laguna di Ponente						VTP135B	Interno Laguna di Levante		Vedi MAS088
TVP137	LAGO MONTEPULCIANO	Lago di Montepulciano	C			SI	REG	VTP137	Interno lago		Vedi MAS114
TVP138	LAGO DI CHIUSI	Lago di Chiusi	C			SI	REG	VTP138	Interno lago		Vedi MAS115
TVP139	FINE - INVASO DI S.LUCE	sorgente Fine	C			LLI	REG	VTP139A	Invaso Santa Luce		Vedi MAS087a
		foce fine						VTP139B	Guado Polveroni		Vedi MAS096
TVP140	PADULE DEL BIENTINA	Padule del Bientina	C			LU	REG	VTP140A	Baracca di Nanni		Vedi MAS146a
								VTP140B	Ponte del Gini		Vedi MAS147
TVP141	PADULE FUCECCHIO	Padule di Fucecchio	C			PT	REG	VTP141	Interno padule		Vedi MAS143
TVP142	PADULE DI BOLGHERI	Padule di Bolgheri	C			LI	REG	VTP142	Interno padule		Vedi MAS082
TVP143	LAGO DELL'ACCESA	Lago dell' Accesa	C			GR	REG	VTP143	Interno lago		Vedi MAS051a
TVP144	DIACCIA BOTRONA	Padule Diaccia Botrona	C			GR	REG	VTP144	Interno padule		Vedi MAS052
TVP145	FOENNA - INVASO DEL CALCIONE	sorgente foenna	C			SI	REG	VTP145	Interno Invaso		Vedi MAS117
		Invaso del Calcione									
TVP146	LAGO MASSACIUCCOLI	Lago di Massaciuccoli	C			LU	REG	VTP146A	Interno lago EST		Vedi MAS013
								VTP146B	Interno lago OVEST		Vedi MAS012
TVP200	ARNO - Alto Casentino	sorgente	S			AR	REG	VTP200	Molin di Bucchio		Vedi MAS100
		confluenza Staggia									
TVP201	ARNO - Basso Casentino	confluenza Staggia	C			AR	REG	VTP201	Ponte di Terrassola		Vedi MAS101
		confluenza Chiassa									
TVP202	INVASO DI MONTEDOGLIO	Invaso di Montedoglio	C			AR	REG	VTP202	Interno Invaso		Vedi MAS063
TVP203	INVASO DI BILANCINO	Invaso di Bilancino	C			FI	REG	VTP203	Interno Invaso)		Vedi MAS122
TVP204	SIEVE - BASSA	Invaso di bilancino	C			FI	REG	VTP204A	Monte San Piero		Vedi MAS120
		confluenza Arno						VTP204B	San Francesco		Vedi MAS121
TVP205	SIEVE - ALTA	sorgente	C			FI	REG	VTP205	Ponte per Montecuccoli		Vedi MAS119
		Invaso di Bilancino									
TVP206	STURA	sorgente	C			FI	REG	VTP206	Presa acquedotto		Vedi MAS118
		Invaso di Bilancino									
TVP207	CARZA	sorgente	C			FI	REG	VTP207	Case Loli		
		confluenza Sieve									
TVP208	ROVIGO	sorgente	S			FI	REG	VTP208	Monte confluenza Santerno		
		confluenza Santerno									
TVP209	BISENZIO - ALTO	sorgente	S			PO	REG	VTP209	Lago Verde		
		Confluenza Torrente Carigiola									
TVP210	TEVERE - MEDIO	Confluenza Rio Bulcata	C			AR	REG	VTP210	Ponte di Formole		Vedi MAS060
		Invaso di Montedoglio									
TVP211	LAGO BURANO	Lago di Burano	C			GR	REG	VTP211	Interno Lago		Vedi MAS057

**DIRETTIVE PER IL MONITORAGGIO DEGLI SCARICHI DEGLI IMPIANTI DI
DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE URBANE ED INDUSTRIALI E PER
L'AUTOCONTROLLO DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI ACQUE REFLUE
URBANE DA PARTE DEI GESTORI.**

A. NORME GENERALI

Ai sensi del disposto dell'allegato 5 al D.Lgs 152/99, e successive modificazioni ed integrazioni, le direttive definite nei successivi punti, disciplinano le direttive per :

1. IL MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE URBANE E LA REDAZIONE DEI PROTOCOLLI DI AUTOCONTROLLO;
2. IL CONTROLLI DEGLI SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI;
3. LA TRASMISSIONE ALLA REGIONE ED AGLI ALTRI ENTI LOCALI COMPETENTI DEI DATI RISULTANTI DALL' ATTIVITA' DI CONTROLLO DEGLI SCARICHI DI ACQUE REFLUE DA PARTE DELL' ARPAT.

**1. - MONITORAGGIO DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE
REFLUE URBANE E REDAZIONE DEI PROTOCOLLI DI AUTOCONTROLLO**

A) norme generali

1. Il controllo della conformità viene effettuato eseguendo il numero minimo di campioni annuali di cui alla lettera c) del punto **2 i quali** possono essere eseguiti dall' ARPAT ovvero dal gestore dell'impianto qualora:

- a) garantisca un sistema di rilevamento dei dati e trasmissione degli stessi all' ARPAT ritenuto idoneo da quest'ultima;
- b) sottoscriva con l' ARPAT un protocollo, che rispetti le direttive di cui al comma 2. , relativo al rilevamento dati ed alla loro trasmissione degli stessi per ogni impianto.

2. Qualora il Gestore non aderisca al protocollo di monitoraggio degli impianti di cui al successivo punto 3 i controlli di efficienza sono comunque eseguiti dall' ARPAT con le frequenze richieste all'allegato 5 del D. Lgs 152/99.

B) direttive per la redazione del protocollo di monitoraggio degli impianti

1. I protocolli di cui al precedente comma A) punto 1 lettera b. concordati tra gestori degli impianti di depurazione ed A.R.P.A.T. devono comunque soddisfare e garantire il rispetto delle seguenti condizioni:

- a) il gestore deve eseguire le analisi presso un laboratorio dotato di idonee attrezzature, e professionalità che devono risultare definite nel protocollo. Comunque entro il 31 dicembre 2003 il gestore deve utilizzare un laboratorio che, per tutti i parametri individuati dal protocollo, disponga della certificazione ISO-IEC 17025/2000
- b) i parametri analitici da sottoporre al controllo sono quelli delle tabelle 1 e 2 dell' allegato 5 al D.Lgs 152/99; inoltre tra i parametri previsti dalla tab. 3 dell' allegato 5 al D.Lgs. 152/99, devono essere inclusi quei parametri che in relazione alle caratteristiche delle acque in ingresso e del processo depurativo, sono necessari alla tutela della qualità delle acque recipienti lo scarico
- c) il protocollo definisce per ogni parametro analitico previsto nello stesso il numero totale annuo di controlli da effettuare e la sua ripartizione tra gestore e A.R.P.A.T la

quale esegue comunque il numero minimo di campionamenti previsti dalla quinta tabella dell' allegato 5 al D.Lgs 152/99

a) il protocollo prevede per gli impianti di depurazione con una potenzialità di progetto superiore ai 2.000 AE, l' obbligo di installazione di uno strumento di registrazione delle portate dello scarico e di conservazione biennale delle registrazioni,

b) il protocollo prevede per gli impianti di depurazione con una potenzialità di progetto superiore ai 15.000 AE obbligo di installazione di uno strumento di registrazione delle portate dello scarico, con conservazione biennale delle registrazioni, e di uno strumento di campionamento automatico delle acque reflue in ingresso ed in uscita all' impianto di depurazione in grado di prelevare campioni con le modalità idonee alla verifica delle disposizioni del D.Lgs 152/99

d) per ognuno dei parametri previsti devono essere riportate nel protocollo le metodologie analitiche concordate tra gestore e ARPAT.

e) sono oggetto del controllo di conformità :

- acqua grezza: acqua in ingresso all' impianto dopo la grigliatura,
- acque di scarico: acqua in uscita dall' impianto e destinata all' immissione nel corpo idrico naturale od artificiale

da eseguirsi in coppia per ogni campionamento,

f) la distribuzione temporale del totale dei campionamenti deve tenere essere rappresentativa delle condizioni di esercizio dell' impianto nei diversi giorni della settimana e nei diversi mesi dell' anno. Il protocollo definisce il tempo massimo intercorrente tra due campionamenti.

g) i risultati delle analisi di autocontrollo effettuati dai gestori degli impianti devono essere messi a disposizione dell' ARPAT ed essere archiviati su idoneo supporto informatico secondo le indicazioni definite nel decreto di cui all' art. 3 comma 7 del D.Lgs 152/99.

h) i risultati analitici di cui al punto precedenti devono essere trasmessi all' ARPAT con le modalità concordate nel protocollo e comunque entro le 48 ore successive alla conclusione della procedura analitica

i) le modalità di trasmissione dati sono definite dall' ARPAT nell' ambito delle esigenze organizzative del sistema SIRA tenendo conto dei costi da sostenere da parte del gestore,

j) qualora il risultato analitico evidenzi un superamento dei limiti di legge tale da costituire pericolo l' ambiente e o la salute il gestore lo comunica immediatamente all' A.R.P.A.T. corredato delle eventuali motivazioni e provvedimenti di regolarizzazione. L' A.R.P.A.T. deve essere informata anche del ripristino della conformità dello scarico,

k) la valutazione della conformità o meno dell' impianto secondo quanto previsto dalla terza tabella dell' allegato 5 al D.Lgs 152/99 deve essere valutata sulla base degli ultimi 12 mesi di campionamento a partire dalla data dell' ultimo campionamento L' ARPAT deve essere informata anche del ripristino della conformità dello scarico,

l) il laboratorio che esegue le analisi del gestore accetta di partecipare alle procedura di controllo della qualità analitica eventualmente organizzate dall' A.R.P.A.T.,

m) l' accettazione del protocollo di autocontrollo da parte del gestore non limita in alcun modo l' attività ispettiva dell' ARPAT nell' impianto in questione.

n) il protocollo definisce la potenzialità di riferimento degli impianti ai fine della attuazione delle disposizioni stabilite dalla norma vigente dal presente allegato e dal protocollo stesso. Per gli impianti a forte fluttuazione stagionale la potenzialità di riferimento esplicitata tiene conto della fluttuazione individuandone mensilmente il livello. In caso di variazione della potenzialità dell' impianto le parti aggiornano il protocollo.

2. Copia dei protocolli di autocontrollo stipulati dall' ARPAT con i gestori e' trasmessa alla Provincia competente al controllo ed alla Regione Toscana .
3. I protocolli già stipulati al momento dell' entrata in vigore della presente delibera sono adeguati alle disposizioni della stessa entro 180 gg.

2. IL CONTROLLO DEGLI SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI.

1. L' ARPAT esegue i controlli degli scarichi di acque reflue industriali sulla base delle disposizioni di cui al D.Lgs 152/99 tenendo conto dei seguenti indirizzi:
 - a) sono considerati prioritari i controlli degli scarichi diretti nelle acque superficiali,
 - b) tra gli scarichi di cui alla precedente lettera a) sono da considerare prioritari rispettivamente:
 - i controlli degli scarichi provenienti da insediamenti nei quali si eseguono i cicli produttivi di cui alla tabella 3/A dell' allegato 5 al D.Lgs 152/99
 - i controlli degli scarichi contenenti, in quantità tale da determinare problemi per lo stato di qualità ambientale o la conformità ad eventuale specifica destinazione funzionale del corpo idrico recettore, le sostanze pericolose:
 - a) di cui alla tabella 5 dell' allegato 5 al D. Lgs 152/99,
 - b) e quelle contenute negli elenchi di cui alle tabelle 8.2, 8.3, 8.4, e 8.5 del Decreto Ministero Ambiente n. 198 del 18/9/2002semprechè la loro presenza sia presumibile in relazione ai cicli produttivi che confluiscono nello scarico;
2. I controlli relativi agli scarichi di acque reflue industriali tenuti al rispetto della tabella 3A dell' allegato 5 al D. Lgs 152/99 devono:
 - essere comunque non inferiori a sei per anno
 - rendere disponibile la portata dello scarico

3. LA TRASMISSIONE ALLA REGIONE ED AGLI ALTRI ENTI LOCALI COMPETENTI I DEI DATI RELATIVE ALL' ATTIVITA' DI CONTROLLO DEGLI SCARICHI DI ACQUE REFLUE DA PARTE DELL' ARPAT

1. L' ARPAT trasmette, ogni 6 mesi, alla Regione Toscana ed alle Province competenti :
 - gli esiti dei controlli sugli scarichi finali delle acque reflue urbane eseguiti direttamente dall' ARPAT e quelli eseguiti dal Gestore nell' ambito del protocollo di autocontrollo per tutti gli impianti con oltre 2.000 AE
 - gli esiti dei controlli eseguiti in proprio sugli scarichi di acque reflue industriali ed anche di autonomi controlli eseguiti dal titolare dello scarico ed eventualmente acquisiti
2. L' ARPAT trasmette, ogni 6 mesi, ai Comuni ed alle Autorità di ATO gli esiti dei controlli relativi sugli scarichi di rispettiva competenza; tali dati dovranno essere trasmessi anche alla Regione Toscana .

PIANO PER L'ACQUISIZIONE DEL QUADRO CONOSCITIVO RELATIVO ALLA QUALITA' DELLE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Il presente allegato definisce le indicazioni generali per la redazione ed attuazione del piano di monitoraggio delle acque destinate al consumo umano, disciplinando i criteri generali di redazione e le modalità di esecuzione del monitoraggio stesso alle quali le Aziende U.S.L. (ASL), l' ARPAT dovranno attenersi che sono di seguito elencati:

1. La normativa di riferimento è il D.P.R. 236/88 che rimarrà in vigore fino al 25.12.2003 quando entrerà in vigore il D.lgs.31/2001 di attuazione della Direttiva CEE 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano, che sostituirà, alla data sopradetta, il D.P.R.236/88.
2. La redazione di dettaglio del Piano di monitoraggio, nel rispetto delle presenti disposizioni, è effettuata dalle ASL ai sensi degli allegati I ,II,III del D.lgs.31/2001.
3. L'attività di monitoraggio definita delle acque destinate al consumo umano tiene conto della fase di transizione tra la normativa di cui al D.P.R.236/88 e il D.lgs 31/2001 secondo le seguenti modalità:
 - a) in assenza di adozione del D.Lgs.31/2001 le ASL comunicano i punti di prelievo e le frequenze dei campionamenti (vedi art. 8 comma 6) ai sensi del DPR 236/88.
 - b) indipendentemente dall' adozione dei protocolli di monitoraggio stabiliti dal D. Lgs. 31/2001 i programmi di monitoraggio adottati dalle ASL garantiscono comunque l' analisi dei parametri previsti dal DPR 236/88 fino a 25/12/2003
4. In conformità alle disposizioni di cui al D. Lgs.31/2001 le ASL comunicano con almeno 60 gg. di anticipo alla Regione Toscana l'adozione del D. Lgs 31/2001 ,se questa avviene prima della data del 25.12.2003 con le necessità conseguente di aggiornare il piano di monitoraggio.
5. Ai sensi dell' art. 8 comma 7 del D.lgs.31/2001 i controlli esterni saranno svolti dalle ASL che si avvarranno dell' ARPAT, ai sensi dell' art.7-quinquies del Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n.502 , e successive modificazioni. L' eventuale variazione ed inserimento di nuovi punti, nel piano di monitoraggio sarà disposta con Decreto Dirigenziale dell' Area Tutela Acque Interne e Costiere della Regione Toscana.
6. Il monitoraggio ai punti di prelievo delle acque superficiali prelevate per essere destinate al consumo umano dopo trattamento è eseguito, ai sensi del D.Lgs 152/99, dall' ARPAT.
7. Il monitoraggio ai punti di prelievo delle acque sotterranee (pozzi e sorgenti) prelevate per essere destinate al consumo umano dopo trattamento è eseguito:
 - a) per i punti inclusi nella rete di monitoraggio di cui all'allegato I al D.Lgs 152/99, come dettagliati nell' allegato 2 della presente delibera, dall'ARPAT,
 - b) per gli altri punti inclusi nei piani di monitoraggio redatti dalla ASL e diversi da quelli di cui al punto precedente, il monitoraggio è eseguito secondo le modalità in vigore tra ASL e ARPAT
 - c) le ASL e l' ARPAT adeguano le procedure ed i protocolli analitici per quanto necessario a garantire l' effettuazione completa, e sinergica con le necessità del D.Lgs 152/99, delle previsioni dei D: Lgs 31/2001 e DPR 236/88.