Bacino del Fiume Tevere

Parte B Disciplinare di piano

6 OBIETTIVI DI QUALITÀ

6.1. Obiettivi di qualità ambientale

6.1.1. Obiettivi minimi di legge

6.1.1.1. Acque superficiali interne

La qualità ambientale delle acque superficiali interne è definita da cinque classi.

Lo stato ambientale delle acque superficiali interne è definito dal grado di scostamento rispetto alle condizioni di un corpo idrico di riferimento. Per facilitare la lettura delle tabelle del presente paragrafo, che esplicitano gli obiettivi di qualità da conseguire entro il 2008 ed il 2016, si riporta di seguito nella sottostante tabella (tab. 1) le definizioni delle diverse classi dello stato ambientale che costituiscono gli obiettivi di qualità previsti dalla normativa. Per le modalità di calcolo dello stato ambientale si rimanda al capitolo 4.1 del presente volume.

Tabella 1 – Definizione dello stato ambientale per i corpi idrici superficiali (D. Lgs. 152/99).

ELEVATO	Non si rilevano alterazioni dei valori di qualità degli elementi chimico-fisici ed idromorfologici per quel dato tipo di corpo idrico in dipendenza degli impatti antropici, o sono minime rispetto ai valori normalmente associati allo stesso ecotipo in condizioni indisturbate. La qualità biologica sarà caratterizzata da una composizione e un'abbondanza di specie corrispondente totalmente o quasi alle condizioni normalmente associate allo stesso ecotipo La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è paragonabile alle concentrazioni di fondo rilevabili nei corpi idrici non influenzati da alcuna pressione antropica.
вионо	I valori degli elementi della qualità biologica per quel tipo di corpo idrico mostrano bassi livelli di alterazione derivanti dall'attività umana e si discostano solo leggermente da quelli normalmente associati allo stesso ecotipo in condizioni non disturbate. La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da non comportare effetti a breve e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento.
SUFFICIENTE	I valori degli elementi della qualità biologica per quel tipo di corpo idrico si discostano moderatamente da quelli di norma associati allo stesso ecotipo in condizioni non disturbate. I valori mostrano segni di alterazione derivanti dall'attività umana e sono sensibilmente più disturbati che nella condizione di "buono stato". La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da non comportare effetti a breve e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento.
SCADENTE	Si rilevano alterazioni considerevoli dei valori degli elementi di qualità biologica del tipo di corpo idrico superficiale, e le comunità biologiche interessate si discostano sostanzialmente da quelle di norma associate al tipo di corpo idrico superficiale inalterato. La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da comportare effetti a medio e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento.
PESSIMO	I valori degli elementi di qualità biologica del tipo di corpo idrico superficiale presentano alterazioni gravi e mancano ampie porzioni delle comunità biologiche di norma associate al tipo di corpo idrico superficiale inalterato. La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da gravi effetti a breve e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento.

6.1.1.2. Acque sotterranee

Lo stato di qualità ambientale delle acque sotterranee (acquiferi) è definito da quattro classi e da una ulteriore classe definita stato naturale particolare. Tali classi sono definite in base ai risultati dell'indice SAAS = stato di qualità ambientale delle acque sotterranee. Per facilitare la lettura delle tabelle del presente paragrafo, che esplicitano gli obiettivi di qualità da conseguire entro il 2008 ed il 2016, si riporta di seguito nella sottostante tabella (tab. 3) le definizioni delle diverse classi dello stato ambientale che costituiscono gli obiettivi di qualità previsti dalla normativa. Per le modalità di calcolo dello stato ambientale si rimanda al capitolo 4.3 del presente volume.

Tabella 2 – Definizione dello stato ambientale per le acque sotterranee (Indice SAAS).

ELEVATO	Impatto antropico nullo o trascurabile sulla qualità e quantità della risorsa, con l'eccezione di quanto previsto nello stato naturale particolare.
BUONO	Impatto antropico ridotto sulla qualità e/o quantità della risorsa.
SUFFICIENTE	Impatto antropico ridotto sulla quantità, con effetti significativi sulla qualità tali da richiedere azioni mirate ad evitarne il peggioramento.
SCADENTE	Impatto antropico rilevante sulla qualità e/o quantità della risorsa con necessità di specifiche azioni di risanamento.
NATURALE PARTICOLARE	Caratteristiche qualitative e/o quantitative che pur non presentando un significativo impatto antropico, presentano limitazioni d'uso della risorsa per la presenza naturale di particolari specie chimiche o per il basso potenziale quantitativo.

6.1.2. Obiettivi individuati dall'Autorità di Bacino

L'Autorità di Bacino del Fiume Tevere ha redatto un documento programmatico dal titolo "Obiettivi su scala di bacino cui devono attenersi i Piani di Tutela delle acque e priorità degli interventi, ai sensi dell'art. 44, D. Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni", all'interno del quale si riportano:

- l'elenco dei corpi idrici significativi individuati nel bacino;
- l'elenco dei problemi e delle criticità relative a tali corpi idrici;
- le priorità di intervento.

Il documento è stato redatto sulla base dei diversi atti di pianificazione esistenti, tra cui i piani di ambito territoriale ottimale, i piani regionali degli acquedotti, i piani di risanamento delle acque e sulla base delle indicazioni relative agli obiettivi minimi di qualità ambientale previsti dal D. Lgs. 152/99, che possono essere sintetizzati come segue:

- mantenimento o raggiungimento del livello di qualità ambientale "buono" per i corpi idrici significativi, superficiali e sotterranei;
- mantenimento del livello "elevato" ove esistente;
- mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici a specifica destinazione degli obiettivi di qualità per specifica destinazione.

6.1.2.1. Tutela Quantitativa

Il principale strumento attraverso cui si concretizzerà la tutela quantitativa della risorsa idrica è la gestione delle concessioni di derivazione, attraverso i principi del controllo del fabbisogno effettivo, della preferenza per i sistemi di approvvigionamento consortili, del risparmio idrico e del riutilizzo, così come previsto dagli articoli 22, 23, 25 e 26 del D. Lgs. 152/99.

Tra i corpi idrici superficiali, il corso dell'Alto Tevere, fino alla confluenza con il Fiume Chiascio, costituisce area con priorità di intervento a causa delle frequenti diminuzioni del deflusso superficiale di magra per eccesso di prelievi dal corso d'acqua e dalla piana alluvionale. Tale tratto interessa anche la Regione Toscana.

6.1.2.2. Tutela Qualitativa

L'Autorità di Bacino ha individuato le principali criticità a scala di bacino, sia per il comparto idrico sotterraneo che per quello superficiale interno.

Le criticità relative alle idrostrutture sotterranee riguardano vari aspetti: criticità per inquinamento, criticità quali-quantitative, pressioni per prelievi e criticità di approvvigionamento idropotabile. Non si segnalano aspetti critici né priorità di intervento riferibili agli acquiferi del bacino che rientrano nelle competenze della Regione Toscana:

- Acquifero della Val Tiberina Toscana;
- Acquifero carbonatico del Monte Cetona;
- Acquifero vulcanico del Monte Amiata Paglia.

Per quanto riguarda il reticolo idrografico superficiale, dato il carattere di direttiva generale da seguire a scala di bacino idrografico, la definizione degli obiettivi di qualità da parte dell'Autorità di bacino è stata limitata alla sola asta del Fiume Tevere. L'Autorità ha individuato, attraverso studi specifici, 39 zone omogenee lungo l'asta principale del Fiume Tevere, per le quali sono state proposte ipotesi per interventi generali di risanamento; le zone di interesse per la Regione Toscana sono riportate di seguito:

- Zona n. 1 Tevere 1 Montedoglio;
- Zona n. 2: Tevere 2 valle Montedoglio;
- Zona n. 3 Tevere 3;
- Zona n. 21 Alto Paglia.

Lo scenario generale degli interventi previsti nello specifico per alcune di queste zone è riportato di seguito nelle tabelle relative agli obiettivi di qualità a scala di bacino.

Inoltre, sono state individuate criticità e singolarità a scala di bacino in 4 tratti dell'asta fluviale principale:

- Tratto 1 confluenza Cerfone confluenza Niccone;
- Tratto 2 confluenza Nestore confluenza Chiascio;
- Tratto 3 confluenza Chiascio confluenza Naia:
- Tratto 4 confluenza Aniene foce.

Nessuno dei tratti sopra menzionati rientra all'interno dei confini amministrativi della Regione Toscana. Tuttavia, considerato che il Torrente Cerfone scorre per buona parte del suo corso in Toscana ed è stato definito corpo idrico significativo nella DGRT 10 marzo 2003, n. 225, si assumono per esso gli obiettivi previsti dall'Autorità di Bacino per il tratto 1.

L'Autorità di Bacino del Fiume Tevere fornisce inoltre le linee di indirizzo per lo sviluppo coordinato dei Piani Regionali di Tutela, il cui insieme deve contribuire in modo coerente e sinergico al raggiungimento degli obiettivi di tutela della risorsa idrica all'interno del bacino del Fiume Tevere. A tal fine costituiscono principi fondamentali:

- la continuità, indipendentemente dai confini amministrativi, dei corpi idrici significativi superficiali e sotterranei che le Regioni individueranno in aggiunta a quelli indicati dall'Autorità di Bacino;
- il coordinamento e l'ottimizzazione delle azioni di risanamento a scala di bacino volti a perseguire con maggior efficacia gli obiettivi individuati;
- il coordinamento tra i Piani Regionali di Tutela ed i Piani Stralcio di Bacino già approvati e/o adottati che contengano misure per la salvaguardia e la tutela delle acque.

6.1.3. Obiettivi individuati dal Piano di Tutela

6.1.3.1. Acque superficiali interne – Bacino del Tevere

Le tabelle che seguono nel presente paragrafo riportano gli obiettivi di qualità definiti per le acque superficiali interne individuate come corpi idrici significativi ai sensi della DGRT 10 marzo 2003 n. 225.

Tabella 3 – Obiettivi di qualità ambientale per le acque superficiali interne identificate i corpi idrici significativi – BACINO DEL TEVERE.

Ł	NOTE													
					2016	1 Elevato	2 Buono	2 Buono	2 Buono	2 Buono	2 Buono	2 Buono	2 Buono	2 Buono
Е	JALITÀ AMBIENTALE		PIANO DI TUTELA	Termini temporali	2009-2015									
	IVI DI QU 152/99)		PIAN	Te	2008	2 Buono	3 Suffic.	3 Suffic.	2 Buono	3 Suffic.	2 Buono	3 Suffic.	3 Suffic.	3 Suffic.
	SPECIFICI OBIETTIVI DI ((art. 4 e 5, D.Lgs 152/99)				2005	2 Buono	3 Suffic.	3 Suffic.	2 Buono	3 Suffic.	2 Buono	3 Suffic.	3 Suffic.	3 Suffic.
Q	STATO DI QUALITÀ – SPECIFICI OBIETTIVI DI QUALITÀ AMBIENTALE (art. 4 e 5, D.Lgs 152/99)	,	AUTORITA DI BACINO	Termini temporali	Obiettivi ed indicazioni		:	Mantenimento del buono stato esistente						
	Stato di qualità	ntale - tivi di	l egge (D.Lgs. 152/99)	Fermini mporali	2016					ONO 7	18			
S	Stato di qualità	Objettivi di	(D.I	Termini temporali	2008				3T	ICIEN. 3	SUFF	3		
В	Stato di qualità rilevato 2001/2003 Classe (indicatori SACA/SAL D. Lgs. 152/99)				BUONO 2	SUFFICIENTE 3	SUFFICIENTE 3	BUONO 2	SUFFICIENTE 3	BUONO 2	SUFFICIENTE 3	SUFFICIENTE 3	SUFFICIENTE 3	
(,	oiggsrotinom ib itnu¶			Molin del Becco	Ponte alle Formole	Ponte di Pistrino	Loc. Ontaneto	Interno invaso	Ponte SS73 – Confine regione	Monterchi – Confine Regione	Ponte ss321	Loc. Torricella – Confine regione		
A (*)	Tratto ai sensi della DGRT 225/03 Fine					orgente onfine gionale	၁	Intero	Intero	Intero bacino	Intero	Intero bacino	Intero bacino	
	Corpo Idrico				∃A∃V∃	HT.	SINGERNA	INVASO DI MONTEDO GLIO	SOVARA	CERFONE	ASTRONE	RIGO		

6.1.3.2. Acque sotterranee – Bacino del Tevere

Le tabelle che seguono nel presente paragrafo riportano gli obiettivi di qualità definiti per le acque sotterranee (acquiferi) individuate come corpi idrici significativi ai sensi della DGRT 10 marzo 2003 n. 225.

Tabella 4 – Obiettivi di qualità definiti per gli acquiferi individuati come significativi – BACINO DEL TEVERE.

F	NOTE																				
	щ					2016	Buono 2	Buono 2	Buono 2												
В	STATO DI QUALITÀ – SPECIFICI OBIETTIVI DI QUALITÀ AMBIENTALE (art. 4 e 5 D.Lgs 152/99)	PIANO DI TUTELA		Termini temporali		2009-2015															
	OBIETTIVI D.Lgs 152		ď	□	□	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Δ		_ <u> </u>	_ <u> </u>	₫	₫	•	T		2008	Buono 2	3 Suffic.	Buono 2
	PECIFICI OBIETTIVI DI ((art. 4 e 5 D.Lgs 152/99)						2005	Buono 2	3 Suffic.	Buono 2											
Q	STATO DI QUALITÀ – S	AUTORITÀ DI BACINO		Termini temporali	•	Obiettivi ed Indicazioni															
ပ	Stato di qualità –	Stato di qualità – ambientale – Obiettivi di Legge (D.Lgs 152/99)		temporali	2016	7	ONO	18													
В	STATO DI QUALITÀ	RILEVATO	2002/2003			CLASSE (indicatori SAAS D.Lgs. 152/99)	BUONO 2	SUFFICIENTE 3	BUONO 2												
A (*)	O	Corpo Idrico Sotterraneo ai sensi della DGRT 225/03				Acquifero Amiata - Paglia	Acquifero della Val Tiberina	Acquifero Carbonatico del Monte Cetona													

^(*) la legenda (B) esplicativa è riportata dopo l'ultima tabella.

(*) Legenda A - descrittiva delle tabelle relative agli obiettivi di qualità ambientale le acque superficiale del BACINO DEL TEVERE

COLONNA	DESCRIZIONE
А	Nome del tratto di acque superficiali interne come indicato nella DGRT 10 marzo 2003, n.225, con indicazione del punto di monitoraggio.
В	Stato qualitativo delle acque superficiali interne espresso come classe di qualità (relativamente alle modalità di determinazione dello stato di qualità si veda il capitolo 4.1 del presente volume)
С	Stato di qualità ambientale minimo di legge da conseguire entro il 2008 ed il 2016 in base alle disposizioni del D. Lgs. 152/99.
D	Obiettivi a scala di bacino indicati dall' Autorità di Bacino ai sensi dell' art. 44 del D.Lgs 152/99.
E	Obiettivi di qualità assunti dal Piano di Tutela
F	Sono riportate le eventuali note alle altre colonne della tabella, od annotazioni ritenute necessarie.

(*) Legenda B - descrittiva delle tabelle relative agli obiettivi di qualità ambientale per le acque sotterranee del BACINO DEL TEVERE

COLONNA	DESCRIZIONE
Α	Nome dell'acquifero considerato, come indicato nella DGRT 10 marzo 2003, n.22, e delle sottozone identificate.
В	Stato quantitativo dell'acquifero espresso come indice SAAS = stato ambientale delle acque sotterranee. Si veda il capitolo 4. 3 del presente volume relativamente alle modalità utilizzate per la determinare il valore di tale indice nei singoli acquiferi o sottozone.
С	Stato di qualità ambientale minimo di legge da conseguire entro il 2008 ed il 2016 in base alle disposizioni del D. Lgs. 152/99.
D	Obiettivi a scala di bacino indicati dall' Autorità di Bacino ai sensi dell' art. 44 del D.Lgs 152/99.
E	Obiettivi di qualità assunti dal Piani di Tutela
F	Sono riportate le eventuali note alle altre colonne della tabella, od annotazioni ritenute necessarie.

6.2. Obiettivi di qualità per le acque a specifica destinazione

6.2.1.Le acque destinate alla balneazione

Nella porzione di bacino compresa entro i confini toscani non sono presenti acque superficiali interne destinate alla balneazione.

6.2.2.Le acque destinate alla produzione di acqua potabile

In questo Bacino esistono due punti di attingimento nel Bacino Elvella, nel Comune di San Casciano dei Bagni, sul Fiume Tevere in località Montedoglio, nelle quali si rileva una classe di qualità A2.

In tal caso si auspica un raggiungimento della classe A1 o, comunque, un mantenimento della classe A2. Una parte significativa della distribuzione di acqua potabile in Toscana deriva da acque superficiali prelevate

per la produzione di acqua potabile e classificate in categoria A1, A2, A3 ai sensi del D. Lgs.152/99.

Mentre le acque classificate in categoria A1 e A2 possono essere considerate di ottima e buona qualità e rappresentano sicuramente un ottimo investimento per l'utilizzo potabile negli anni futuri, le acque classificate in categoria A3 sono da considerare scadenti .

Considerando anche le ricorrenti crisi idriche dovute agli ormai sempre più frequenti e prolungati periodi di siccità, le acque di categoria A1 e A2 devono assolutamente conservare l'attuale classe di appartenenza, tendendo casomai al miglioramento per quanto riguarda le A2.

Ben diverso e più complesso è il discorso da fare per le acque scadenti classificate in categoria A3.

Innanzitutto per il futuro, fatta salva la necessità di attingere anche acque di qualità minore per superare periodi di particolari emergenze idriche, si ritiene non debbano essere più concesse nuove classificazioni di acque che risultino in categoria A3 sulla base delle analisi effettuate.

Un obiettivo a più lunga scadenza, ma auspicabile, è quello di migliorare la qualità delle attuali acque superficiali scadenti (A3), cercando di riportare nel maggior numero di casi possibili la categoria da A3 a A2 entro il 2008 per poi abbandonare completamente l'attingimento di acque di categoria A3 entro il 2016, o comunque lasciarle come riserva in caso di siccità.

Inoltre, per prevenire le eventuali future crisi idriche, si ritiene opportuno classificare preventivamente le acque superficiali, siano esse di fiume o di lago, da utilizzare solo in caso di emergenza o per periodi di tempo limitati.

6.2.3.Le acque destinate alla vita dei pesci

E' da premettere che la determinazione della conformità o meno delle acque in questione è effettuata solo attraverso i parametri chimico fisici delle acque superficiali (contenuti nella tabella 1/B del' allegato 2 al D.Lgs 152/99), la presenza o meno dell'ittiofauna interessata alla protezione non viene tenuta in considerazione nella fase di classificazione.

Non deve quindi apparire strano che esistano dei tratti designati nei quali, quindi, la presenza di tale ittiofauna è stata riscontrata, ma non sono ancora conformi alle previsioni di legge e quindi risultano non idonei alla vita dei pesci. La tabella di conformità stabilisce dei valori ottimali per ciprinidi e salmonidi, ma soprattutto i primi sono presenti, non solo episodicamente, anche in acque che non sono ancora conformi.

Gli obiettivi în merito alle acque destinate alla vita dei pesci sono costituiti essenzialmente dal:

- a) mantenimento della conformità per i tratti che la raggiungono,
- b) rispristino della conformità per i tratti individuati come non idonei
- c) nella progressiva estensione dei tratti designati a tutti i corpi idrici significativi o di rilievo ambientale di ogni bacino.

Relativamente all'obiettivo di cui alla lettera a) si dovranno attuare provvedimenti di controllo degli scarichi di acque reflue attualmente presenti ed evitare l'aumento della pressione da essi esercitata su di un ambiente che già ha raggiunto buono livelli di qualità. Particolare attenzione dovrà essere rivolta alla presenta di sostanze ittiotossiche sia in fase acuta che cronica. Tale azione di sorveglianza e gestione dovrà riferirsi anche alle derivazioni delle acque dai fiumi in modo da garantire gli attuali o maggiori livelli di deflusso fluviale la cui diminuzione avrebbe sicuramente riflessi sulla qualità delle acque. Le due azioni sopra indicate potranno trovare utile avvallo e strumento nelle disposizioni previste dal D.Lgs 152/99 agli art. 45 comma 8 e 9 relativamente al controllo degli scarichi, ed all'art. 10 comma 5 per la gestione delle emergenze e delle derivazioni di acqua dai fiumi.

Per quanto riguarda l'obiettivo di cui alla lettera b) gli interventi di ripristino salvo situazioni specifiche e locali rientrano nell'alveo di quelli generali previsti per il raggiungimento dello stato di qualità ambientale dal presente Piano.

Relativamente all 'estensione delle designazioni, la Regione Toscana ha già predisposto con la DGRT 225/2003 un revisione delle designazioni previste nel provvedimento di prima attuazione del D.Lgs 130/92, poi assorbito ed abrogato dal D.Lgs 152/99. Detta attività proseguirà con ordinario lavoro di gestione della rete di monitoraggio sulla base dei risultati del monitoraggio delle acque.

6.2.4.Le acque destinate alla vita dei molluschi

Nella porzione di bacino compresa entro i confini toscani non sono presenti acque superficiali destinate alla vita dei molluschi.

6.3. Obiettivi di tutela quantitativa della risorsa

I corpi idrici superficiali e sotterranei del bacino del Fiume Tevere evidenziano alcune, ma non particolarmente significative, criticità quantitative che ne ostacolano il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale. Tali criticità sono principalmente legate a:

- intenso sfruttamento delle risorse idriche, causa di inadeguate portate idrauliche in alcuni corsi d'acqua e del depauperamento delle falde contenute in alcuni acquiferi, sede di captazioni ad uso produttivo (industriale ed agricolo);
- sistemi di erogazione delle risorse captate inadeguati o inefficienti, che evidenziano elevate perdite, inducendo un prelievo di risorsa molto superiore agli effettivi fabbisogni;
- un modesto sviluppo delle tecniche di riutilizzo delle acque reflue depurate, seppur in crescita negli ultimi anni, anche in virtù di campagne pilota di sperimentazione, principalmente attivate nel settore industriale;
- inadeguatezza dei sistemi di stoccaggio, con modeste disponibilità di risorse idriche stoccate in invasi superficiali, che limitano l'autosufficienza dei sistemi idroesigenti.

Al fine di perseguire e raggiungere gli obiettivi di qualità ambientale imposti dal D. Lgs. 152/99, nessuna azione relativa ad un singolo aspetto è di per sé sufficiente a garantire i risultati attesi, e pertanto, anche per questioni di operatività, la soluzione dovrà essere ricercata attivando ogni possibile e concreta iniziativa nei settori sopra indicati.

6.3.1.Corpi idrici superficiali

All'interno del bacino, alcuni corpi idrici superficiali sono interessati da captazioni di entità superiore alla propria portata naturale.

Nel caso dei corpi idrici a portata critica, come definiti al successivo capitolo 7, le misure prevedono anche una riduzione degli attingimenti già assentiti per il raggiungimento dell'obiettivo di garantire il Deflusso Minimo Vitale.

6.3.2. Corpi idrici sotterranei

Anche per quanto attiene i corpi idrici sotterranei, si rilevano molte situazioni in cui l'intenso sfruttamento porta a forti depressioni delle superfici piezometriche determinando di riflesso anche un progressivo peggioramento della qualità delle acque emunte, che in certi casi sono "naturalmente" caratterizzate dalla presenza di metalli ed altre sostanze indesiderate.

Obiettivo prioritario del Piano di Tutela è invertire la tendenza all'abbassamento dei livelli piezometrici, sia attraverso una più corretta gestione degli emungimenti, che incentivando forme naturali di ricarica delle falde, nonché attivando ogni possibile iniziativa per accertare la fattibilità di interventi di ricarica artificiale delle falde stesse.

Al fine di tutelare quantitativamente i corpi idrici del bacino è necessario che si attui il completamento degli atti di pianificazione della gestione delle risorse idriche, attraverso la definizione del Deflusso Minimo Vitale e del bilancio idrico. Conseguentemente le Province dovranno attuare le misure necessarie a garantire il mantenimento dei valori di DMV nei tratti designati e ad evitare situazioni in deficit di bilancio.

Con tali strumenti ed azioni si potranno mettere in atto tutte le iniziative per il raggiungimento degli obiettivi di tutela quantitativa delle risorse idriche, con innegabili vantaggi anche per il raggiungimento degli obiettivi di qualità.

Per quanto attiene l'efficacia dei sistemi di erogazione delle risorse idriche captate, soprattutto per gli usi irrigui, si rileva in generale un elevato livello di perdite di rete. Al fine di ridurre gli sprechi di risorse ed ottimizzarne l'impiego è necessario che siano attivati programmi di revisione dei sistemi di erogazione, fino ad arrivare, in estremo, anche alla sostituzione di quelli che evidenziano livelli di perdite superiori al 40%. Ciò consentirà di ridurre le risorse effettivamente prelevate dai corpi idrici, con aumento della portata effettiva di quelli superficiali o la capacità di quelli sotterranei.

Una possibile strategia che può contribuire in modo determinante a superare le criticità relative alla disponibilità delle risorse idriche consiste, in attuazione del vigente specifico decreto, nel riuso delle acque reflue depurate, opportunamente trattate.

Occorre ora proseguire in tale strategia, incentivando, nei settori ammissibili e laddove ciò possa essere economicamente sostenibile, il riutilizzo delle acque reflue, in modo da ridurre contestualmente la pressione sulle risorse di primaria qualità, che potranno essere riservate ai fini primari, quali quello idropotabile. Il riutilizzo delle acque reflue trattate potrà quindi contribuire anche al risanamento quantitativo dei corpi idrici, specialmente quelli sotterranei. Si ritiene inoltre necessario che siano effettuati ulteriori studi per accertare la fattibilità di piccoli e medi invasi, strategicamente dislocati sul territorio, che possano contribuire significativamente, non soltanto all'approvvigionamento idropotabile, ma anche alla tutela ambientale in condizioni di particolari criticità.

7 PROGRAMMI DEGLI INTERVENTI E DELLE MISURE

Con riferimento agli obiettivi di cui al precedente punto, di seguito si esplicitano gli interventi e le misure già adottate o facenti parte degli strumenti di programmazione dei diversi soggetti competenti, ritenuti necessari per il raggiungimento degli obiettivi definiti.

Al paragrafo 7.1 è riportata la sintesi della ricognizione dei programmi degli interventi in corso di attuazione o che comunque hanno integrale copertura finanziaria, suddivisi tra settore idrico integrato, industriale ed irriguo, nonché gli indirizzi per lo sviluppo delle ulteriori iniziative nei vari settori coerenti con la strategia del presente Piano di Tutela.

Al paragrafo 7.2 sono riportate le misure di Piano per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale, di qualità per specifica destinazione, per le aree a specifica tutela e per la tutela quantitativa delle risorse idriche.

Gli interventi e le misure sono articolati per comparti di competenza o di appartenenza a specifici programmi.

7.1. Programmi degli interventi

7.1.1. Programmi per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale

Linee generali e strategia programmatica

Tra tutti gli strumenti di tutela, di programmazione e di gestione delle risorse idriche, assume un ruolo prioritario il Piano Regionale di Azione Ambientale 2004-2006, approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 29 del 2.3.2004 che delinea la strategia generale di azione delle programmazioni di settore per la risoluzione delle criticità ambientali, ovvero, per quanto qui interessa, per il ciclo dell'acqua.

Il Piano Regionale di Azione Ambientale (PRAA), così come previsto dal PRS 2003-2005 (punto 9: un nuovo approccio alle politiche ambientali) nasce in Toscana come un'esperienza innovativa, che cerca di recepire in un unico documento regionale, in una logica d'integrazione delle politiche, i contenuti dei Piani approvati a livello internazionale, europeo e nazionale (Piano di azione di Johannesburg 2002, Sesto programma comunitario d'azione in materia di ambiente, Strategia d'azione ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia).

Il PRAA si caratterizza come un documento con valenza strategica, che si attua in parte come piano d'indirizzo per le politiche settoriali (energia, aria, inquinamento acustico, rifiuti, bonifiche dei siti inquinati, acqua, biodiversità, parchi e aree protette, difesa del suolo ed erosione costiera, inquinamento

elettromagnetico, rischi industriali, prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento, rischio sismico, valutazione ambientale) in parte come azioni dirette caratterizzate da trasversalità (incentivi all'ecoefficienza, quadri conoscitivi, comunicazione, informazione, educazione ambientale, ricerca e innovazione tecnologica, cooperazione internazionale, etc..).

Il Medesimo Piano prevede lo stanziamento di consistenti risorse finanziarie nel settore dell'acqua per l'attuazione delle seguenti specifiche iniziative :

- potenziamento ed estensione della rete di monitoraggio idrologico e della rete freatimetrica regionale;
- attuazione della direttiva 60/2000/CE Monitoraggio quali-quantitativo dei corpi idrici sotterranei e superficiali per l'individuazione e la ricognizione delle sostanze pericolose;
- azioni per lo sviluppo dell'ecoefficienza nell'uso dell'acqua;
- azioni di sistema per la comunicazione e per l'educazione ambientale;
- azioni di sistema per la ricerca e l'innovazione.

Attraverso il Piano Regionale di Azione Ambientale, sul territorio della Regione Toscana sono state individuate 23 aree critiche, in cui uno o più fattori di crisi ambientale richiedono un intervento fortemente contestualizzato in quella specifica dimensione territoriale e che richiedono anche interventi caratterizzati da un alto livello d'integrazione tra le diverse politiche ambientali e/o tra le politiche ambientali e le altre politiche (economiche, territoriali e per la salute).

In ben 16 di queste, sono significativamente presenti criticità quali-quantitativa delle risorse idriche e pertanto su tali zone si è incentrata l'attenzione della Regione Toscana per l'individuazione degli interventi, anche al fine di reperire le ulteriori risorse finanziarie rispetto a quelle già stanziate con il medesimo Piano.

Con delibera di Giunta Regionale n. 671 del 12.7.2004 è stato approvato un Programma di Interventi nel settore idrico contenente l'individuazione degli interventi infrastrutturali di cui richiedere l'ammissione a finanziamento a valere sui fondi di cui alla L. 350/2003 (Finanziaria 2004).

Tale programma individua, nel rispetto della strategia d'azione definita dal PRAA e, con specifico riferimento alle aree critiche in esso definite, gli interventi per la risoluzione delle più significative criticità afferenti le acque sulla base della conoscenza dello stato quali-quantitativo delle risorse idriche desunto dalla proposta di Piano di Tutela approvata dalla Giunta regionale nel Dicembre 2003.

7.1.1.1. Il Servizio Idrico Integrato

Inquadramento generale

Con la Legge 5 gennaio 1994 n. 36, "Disposizioni in materia di risorse idriche", è stato definito ed organizzato il servizio idrico integrato per la pianificazione e la gestione delle risorse idriche.

Tale legge prevede di costituire unitariamente e riorganizzare il "servizio idrico integrato", inteso quale insieme dei servizi pubblici e privati di captazione, adduzione e distribuzione delle acque ad uso civile, di fognatura e depurazione dei reflui, per consentire un'effettiva gestione ecologicamente sostenibile della risorsa idrica. A tal fine si attua il superamento della frammentazione delle gestioni locali, avviando una riorganizzazione industriale del servizio idrico, in modo integrato e quindi inclusivo dei servizi di fognatura e depurazione. A questo scopo sono stati istituiti gli Ambiti Territoriali Ottimali di pianificazione e di gestione del servizio, con l'introduzione di una tariffa unitaria per la copertura dei costi anche di fognatura e depurazione, per finanziare gli investimenti necessari per l'adeguamento delle infrastrutture nel loro complesso, anche secondo le finalità ambientali.

La Regione Toscana ha costituito 6 Ambiti Territoriali Ottimali, i cui confini sono stati definiti in base alla configurazione geografica dei bacini idrografici.

In ogni Ambito è operante un unico gestore che roga il servizio idrico integrato.

I Comuni del bacino del Fiume Tevere sono ricompresi all'interno dell'Ambito Territoriale Ottimale n° 4, che comprende anche il bacino idrografico dell'Arno, e dell'Ambito territoriale ottimale n. 6 – Ombrone, che comprende anche Comuni dei bacini del Fiora, dell'Arno e dell'Ombrone.

All'interno del perimetro territoriale non sono presenti gestioni salvaguardate e pertanto su tutto il territorio è stata pianificata la riorganizzazione del Servizio idrico Integrato in attuazione della L. 36/94.

A partire dal 1 luglio 1999 la gestione del servizio idrico integrato è affidata a Nuove Acque S.p.A.

Di seguito sono riportati i dati afferenti la riorganizzazione del servizio idrico integrato relativa alla programmazione dell'Ambito Territoriale Ottimale n. 6 – Ombrone; per quanto attiene quella effettuata dall'Autorità di Ambito territoriale Ottimale n. 4 – Alto Valdarno, si rimanda al fascicolo afferente il bacino del Fiume Arno.

Approvvigionamento idropotabile

L'approvvigionamento idrico attuale è prevalentemente realizzato da pozzi e da acque superficiali. La parte captata da sorgenti è molto contenuta e risulta pari a circa il 5% del totale.

Il volume complessivo dell'acqua prelevata alle fonti risulta nel 1996 pari a circa 27.500.000 m³/anno così suddiviso:

- da sorgenti = $5.762.805 \text{ m}^3/\text{anno}$
- da pozzi = $8.544.208 \text{ m}^3/\text{anno}$
- da acquedotti intercomunali = 1.318.646 m³/anno
- da acqua superficiale = $11.874.341 \text{ m}^3/\text{anno}$

I volumi immessi in rete rappresentano circa il 77% della disponibilità idrica teorica disponibile calcolata sulla base delle portate di esercizio dei pozzi e delle portate minime delle sorgenti e captazioni da acque superficiali.

Trattamento delle acque reflue urbane

Dalla ricognizione effettuata dall'Autorità di Ambito Territoriale Ottimale n. 4, le reti fognarie hanno uno sviluppo complessivo di 1.137 Km, di cui circa 1.092 Km di reti e 45 Km di collettori, che servono una popolazione di circa 253.490 abitanti, pari al 85% della popolazione residente.

Sul territorio menzionato sono presenti 85 impianti di depurazione che trattano i reflui urbani di circa 249.200 abitanti, pari al 84% della popolazione residente e al 98% della popolazione allacciata a fognatura.

Programmazione della riorganizzazione del Servizio Idrico Integrato

Il Programma degli Interventi (facente parte del Piano di Ambito), quale strumento di programmazione del servizio idrico integrato, finalizzato al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale definiti, e l'annesso Piano Tecnico-Economico-Finanziario sono stati approvati, in forma definitiva, dall'Assemblea dei Comuni dell'ATO in data 21.05.1999.

Per quanto attiene le finalità del Piano di Tutela, tali programmi sono sviluppati a livello di dettaglio pianficatorio necessario per l'individuazione degli interventi di adeguamento delle infrastrutture e degli impianti, la cui realizzazione concorre al raggiungimento degli obiettivi di tutela ambientale qualiquantitativa delle risorse idriche.

È da ricordare che l'Autorità di Ambito, per la predisposizione del Piano, ha espletato le seguenti fasi:

<u>Ricognizione</u> È stata effettuata la ricognizione delle opere, delle gestioni e dei livelli di servizio esistenti al fine di individuare :

- la capacità produttiva delle attuali strutture.
- il quadro dell'offerta dei servizi attuali;
- le ragioni di rischio e di precarietà della capacità produttiva.

<u>Individuazione delle criticità</u> Sono state individuate e definite le criticità, intese quali macrofamiglie omogenee di potenziali problematiche inerenti il ciclo integrato delle acque, graduando in tal modo anche le priorità degli interventi e le conseguenti tempistiche di attuazione.

Individuazione dei livelli obiettivo di Piano

Definite le criticità, sono stati di conseguenza fissati i livelli obiettivo di Piano, rappresentanti il livello minimo dei servizi che il gestore dovrà garantire mediante l'esecuzione degli interventi previsti per l'attuazione del Piano, nel pieno rispetto delle disposizioni cogenti.

<u>Definizione degli indirizzi per il raggiungimento degli obiettivi</u> In conseguenza delle problematiche riscontrate dall'esame condotto secondo le procedure di cui sopra, sono stati definiti gli indirizzi per il raggiungimento degli obiettivi prefissati, intesi quali metodologie d'intervento indicanti le finalità da perseguire per la risoluzione dei problemi.

Le più evidenti criticità, possono così riassumersi:

- sistemi idrici: i sistemi di approvvigionamento hanno evidenziato generali situazioni di deficit idrici tra risorse disponibili ed i fabbisogni richiesti, soprattutto in condizioni di punta; ciò dipende sia dalla scarsa disponibilità quantitativa, dalla non sempre idonea qualità delle risorse disponibili, nonché dall'insufficienza dei volumi di compenso e dall'elevato livello di perdite, dipendente anche dalla mancanza di una adeguata strategia di monitoraggio e di ricerca delle perdite;

- sistemi depurativi: le più significative criticità sono legate alla insufficiente capacità dei sistemi di collettare a depurazione le acque reflue di tempo asciutto, la parte inquinata delle acque di prima pioggia e l'insufficienza idraulica di alcune reti miste, nonché al basso livello di centralizzazione degli schemi depurativi.

I più significativi obiettivi fissati dall'Autorità di Ambito nella definizione del Piano sono:

- ricerca di nuove risorse idriche per la sostituzione di quelle di non buona qualità, o per la dismissione di captazioni di modesta capacità e per la riduzione dei deficit idrici;
- riduzione delle perdite fisiche nell'erogazione delle risorse idriche;
- insufficiente o mancante copertura fognaria e depurativa dei centri e dei nuclei;
- adeguamento impiantistico degli impianti di depurazione;
- manutenzione straordinaria delle reti fognarie per l'eliminazione delle dispersioni;
- Il raggiungimento degli obiettivi di piano è perseguito dall'Autorità di Ambito attraverso la definizione di tipologie di interventi che consentano di contenere i costi di investimento compatibili con una tariffa sostenibile dall'utenza, nel rispetto delle disposizioni di legge vigenti.

Gli indirizzi previsti possono così riassumersi :

- 1) Captazioni e dotazioni idriche. Valorizzazione delle risorse superficiali per il soddisfacimento della domanda insoddisfatta, con i criteri di :
- sopperire ai deficit estivi di domanda;
- realizzare aree di salvaguardia;
- la captazione e la potabilizzazione delle acque superficiali derivate dagli invasi del Foenna e di Montedoglio, e la contemporanea riduzione delle perdite;
- per il Casentino, la realizzazione di invasi superficiali di circa 10.000 m³ per il soddisfacimento delle esigenze;
- la trivellazione di nuovi pozzi soltanto per piccole comunità
- 2) Schemi idrici sovracomunali
- Riduzione progressiva delle perdite di rete;
- realizzazione di nuovi schemi sovracomunali che basati su di una utilizzazione intesa, nel lungo periodo, della risorsa idrica proveniente dal completamento dello schema irriguo Montedoglio-Valdichiana-Trasimeno:
- 3) Fognatura
- risanamento della rete per la riduzione delle perdite;
- sviluppo dei collegamenti, dove la rete esiste;
- estensione delle rete fognaria a zone non servite;
- costruzione di reti separate per i nuovi insediamenti;
- 4) Depurazione
- aumento della potenzialità depurativa;
- modifica e/o integrazione degli schemi attuali anche inserendo trattamenti terziari, in particolare per la aree a media ed alta vulnerabilità ambientale, per il soddisfacimento dei limiti imposti dal D. Lgs. 152/99;
- realizzazione di nuovi impianti consortili per l'ottimizzazione del funzionamento degli impianti stessi;
- adozione di impianti di fitodepurazione per piccoli centri, eliminando i lunghi collegamenti, originariamente previsti nel Piano, risultati troppo onerosi, di tipo modulare;
- realizzazione, laddove mancanti, di impianti di depurazione:
- inserimento di linee per il trattamento dei bottini e del percolato di discarica;
- raccolta differenziata degli scarichi industriali che confluiscono nella pubblica fognatura;
- ottimizzazione delle linee di trattamento fanghi e studio della possibilità di un loro reimpiego in agricoltura;

Il Programma degli Interventi dell'AATO 6

Il Piano degli Interventi attuativo del Piano di Ambito prevede complessivamente, nel Bacino del Fiume Tevere, nei 20 anni di durata della Concessione al gestore unico a decorrere dal 1.1.2002, investimenti pari a 19,236 Milioni di Euro, di cui 5,170 Milioni, pari al 27% entro il 31.12.2007, così tipologicamente suddivisi: Gli importi degli interventi previsti dal Piano di Ambito, suddivisi per obiettivi di tutela quali-quantitativa delle risorse idriche e per anno di completamento, sono così individuati:

Tabella I – Importi del Programma degli Interventi dell'AATO 6 per obiettivi e anno di completamento.

Obiettivo	Interventi previsti entro il 31.12.2007	Interventi previsti oltre il 31.12.2007	Totali
	[Euro x 1.000]	[Euro x 1.000]	[Euro x 1.000]
Aumento della disponibilità di risorse idriche	0	0	0
Tutela quantitativa delle risorse idriche	0	7.130	7.130
Tutela qualitativa delle risorse idriche – Fognature	0	5.265	5.265
Tutela qualitativa delle risorse idriche – Depurazione	5.170	1.671	6.840
Riutilizzo di acque reflue	0	0	0
Totali	5.170	14.066	19.236

Per il raggiungimento degli obiettivi sopra indicati, gli importi degli interventi, suddivisi per tipologia di interventi e per anno di completamento, sono così individuati:

Tabella 2 – Importi degli interventi per tipologia e anno di completamento

Tipologia degli Interventi	Interventi previsti entro il 31.12.2007	Interventi previsti oltre il 31.12.2007	Totali
	[Euro x 1.000]	[Euro x 1.000]	[Euro x 1.000]
Attivazione nuove risorse idriche	0	0	0
Manutenzione straordinaria reti acquedottistiche	0	0	0
Estensione della copertura del Servizio di Acquedotto	0	7.130	7.130
Manutenzione straordinaria delle reti fognarie e degli impianti di depurazione	578	5265	5.843
Estensione copertura fognaria	0	0	0
Aumento della capacità depurativa	4.592	1.671	6.263
Riutilizzo acque reflue	0	0	0
Totali	5.170	14.066	19.236

Si ricorda che il suindicato Programma degli Interventi è relativo al Piano di Ambito approvato nel 2000, e successivamente aggiornato nel 2003. Sia per le differenze riscontrate tra ricognizione della situazione di consistenza e di efficienza dei cespiti effettuata nel 1997 e per la situazione rilevata dal gestore nel 2002, che per le carenze di disponibilità idrica, emerse nel corso della stagione estiva 2003, che hanno interessato molte zone del comprensorio dell'Ambito n. 6, soprattutto costiere, sarà sottoposto a revisione del corso del 2005. Ciò potrà determinare, in mancanza di una adeguata politica di sostegno finanziario pubblico, uno slittamento dei tempi di esecuzione di alcuni interventi, e tra questi anche quelli afferenti l'adeguamento dei sistemi di fognatura e depurazione ai disposti comunitari, che hanno effetto diretto sul miglioramento della qualità dei corpi idrici, la cui quantificazione ed identificazione risulterà definita con la revisione del Piano di Ambito.

Il Programma degli Interventi dell'AATO 4

Poiché alcuni Comuni del bacino del Fiume Tevere sono ricompresi all'interno dell'Ambito Territoriale Ottimale n. 4 – Alto valdarno, la programmazione della riorganizzazione del servizio idrico integrato è stata effettuata da quest'ultima Autorità. Per gli aspetti generali di riorganizzazione del servizio idrico integrato si rimanda a quanto riportato nel Bacino del fiume Arno.

Il Piano degli Interventi del Piano di Ambito dell'ATO 4, per tali Comuni, prevede complessivamente, per le finalità afferenti il presente Piano di Tutela, nel Bacino del Tevere, nei 20 anni di durata della Concessione al gestore unico, per la quota residuale idi interventi non ancora realizzati, investimenti pari a 13,404 Milioni di Euro, di cui 6,246 Milioni, pari al 46,7% entro il 31.12.2007:

Gli importi degli interventi previsti dal Piano di Ambito, suddivisi per obiettivi di tutela quali-quantitativa delle risorse idriche e per anno di completamento, sono così individuati.

Tabella 3 – Importi del Programma degli Interventi dell'AATO 4 per obiettivi e anno di completamento.

Obiettivo	Interventi previsti entro il 31.12.2007	Interventi previsti oltre il 31.12.2007	Totali
	[Euro x 1000]	[Euro x 1000]	[Euro x 1000]
Aumento della disponibilità di risorse idriche	0	0	0
Tutela quantitativa delle risorse idriche	3.654	4.227	7.881
Tutela qualitativa delle risorse idriche – Fognature	1.502	2.931	4.433
Tutela qualitativa delle risorse idriche – Depurazione	1.090	0	1.090
Riutilizzo di acque reflue	0	0	0
Totali	6.246	7.158	13.404

Per il raggiungimento degli obiettivi sopra indicati, gli importi degli interventi, suddivisi per tipologia di interventi e per anno di completamento, sono così individuati:

Tabella 4 – Importi degli interventi per tipologia e anno di completamento (AATO 4)

Tipologia degli Interventi	Interventi previsti entro il 31.12.2007	Interventi previsti oltre il 31.12.2007	Totali
	[Euro x 1.000]	[Euro x 1.000]	[Euro x 1.000]
Attivazione nuove risorse idriche	0	0	0
Manutenzione straordinaria reti acquedottistiche	2.825	3.838	6.663
Estensione della copertura del Servizio di Acquedotto	829	389	1.218
Manutenzione straordinaria delle reti fognarie e degli impianti di depurazione	1.365	2.931	4.296
Estensione copertura fognaria	137	0	137
Aumento della capacità depurativa	1.090	0	1.090
Riutilizzo acque reflue	0	0	0
Totali	6.264	7.158	13.404

Programmi di sintesi degli interventi delle Autorità di Ambito Territoriali Ottimali

Per il raggiungimento degli obiettivi sopra indicati, gli importi degli interventi, suddivisi per tipologia di interventi e per anno di completamento, sono così individuati:

Tabella 5 – Importi degli interventi per tipologia e anno di completamento

Obiettivi	Interventi previsti entro il 31.12.2007	Interventi previsti oltre il 31.12.2007	Totali
	[Euro x 1000]	[Euro x 1000]	[Euro x 1000]
Aumento della disponibilità di risorse idriche	0	0	0
Tutela quantitativa delle risorse idriche	3.654	11.357	15.011
Tutela qualitativa delle risorse idriche – Fognature	1.502	8.195	9.697
Tutela qualitativa delle risorse idriche – Depurazione	6.260	1.671	7.931
Riutilizzo di acque reflue	0	0	0
Totali	11.416	21.224	32.639

Gli importi degli interventi previsti dal Piano di Ambito, suddivisi per obiettivi di tutela quali-quantitativa delle risorse idriche e per anno di completamento, sono così individuati :

Per il raggiungimento degli obiettivi sopra indicati, gli importi degli interventi, suddivisi per tipologia di interventi e per anno di completamento, sono così individuati:

Tabella 6 – Importi per obiettivi ed anno di completamento

Tipologia degli Interventi	Interventi previsti entro il 31.12.2007	Interventi previsti oltre il 31.12.2007	Totali
, ,	[Euro x 1.000]	[Euro x 1.000]	[Euro x 1.000]
Attivazione nuove risorse idriche	0	0	0
Manutenzione straordinaria reti acquedottistiche	2.825	3.838	6.663
Estensione della copertura del Servizio di Acquedotto	829	7.519	8.348
Manutenzione straordinaria delle reti fognarie e degli impianti di depurazione	1.943	8.196	10.139
Estensione copertura fognaria	137	0	137
Aumento della capacità depurativa	5.682	1.671	7.353
Riutilizzo acque reflue	0	0	0
Totali	11.416	21.224	32.640

7.1.1.2. Il Settore Industriale

Nel bacino del fiume Tevere non sono presenti centri di attività industriali, e pertanto, richiamate le considerazioni sopra espresse, da ritenersi valide anche per le singole attività produttive presenti sul territorio, non sono stati previsti programmi né misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità.

Il Programma degli interventi

Non sono previsti specifici interventi.

7.1.1.3. Il settore agricolo

I programmi attivati nel settore irriguo del bacino per il raggiungimento degli obiettivi possono così riassumersi:

- ricostruzione del quadro conoscitivo dell'uso irriguo. Attraverso uno specifico studio è stato ricostruito, sulla base dei dati del censimento ISTAT 2001 per l'intero territorio regionale il seguente quadro conoscitivo:
- l'estensione territoriale delle più significative colture praticate;
- i fabbisogni irrigui determinati come somma dei fabbisogni delle singole colture;
- i quantitativi di acque impiegate a scopo irriguo per tipologia di adacquamento;
- i quantitativi di acqua impiegata suddivisa per tipologia di acque impiegate, suddivise in superficiali e

Tali indagini hanno consentito di individuare, a scala comunale, i territori dove si registrano le maggiori pressioni sulle risorse idriche, così da consentire, agli enti preposti alla pianificazione e alla programmazione dell'uso delle risorse idriche, di disporre di un quadro conoscitivo di dettaglio sufficiente a definire strategie di azione per l'ottimizzazione dell'uso delle risorse idriche. Ciò vale soprattutto in quelle zone dove si registrano le maggiori criticità di risorsa o la presenza di molteplici diverse attività che determinano una concorrenzialità nei prelievi e l'instaurarsi di situazioni di crisi idrica nei periodi di maggiore intensità di sfruttamento, come nel periodo tardo primaverile primo estivo.

- Stima del carico di nutrienti di origine agricola impattanti sul territorio. È in corso di redazione, da parte di ARSIA, uno specifico studio che, sulla base delle estensioni territoriali delle tipologie colturali in atto e del tipo di adacquamento, consenta di stimare i quantitativi residuali di nutrienti impiegati che si riversano sui corpi idrici per trasporto dovuto al ruscellamento. Tale studio consentirà di predisporre mappe di impatto da nutrienti di origine agricola che, riscontrate con le caratteristiche dei corpi idrici sottesi alla colture stesse, permetteranno la determinazione del livello di impatto del settore agricolo sugli stessi, e dunque di definire le eventuali necessarie azioni da mettere in atto.
- Programmi finalizzati alla riduzione delle pressioni sulle falde idriche e all'aumento della disponibilità di risorse idriche.

È noto come nel corso dell'ultimo ventennio si è assistito ad una sensibile riduzione delle risorse idriche effettivamente disponibili per l'uso umano. Ciò è determinato da varie cause, tra le quali si ricordano il cambiamento delle caratteristiche meteo-climatiche che hanno interessato anche la nostra regione ed il progressivo depauperamento ed abbandono del territorio, con conseguente riduzione della capacità di infiltrazione delle acque e del tempo di corrivazione delle acque di scorrimento superficiale.

Per fronteggiare tali situazioni sono già state attivate varie iniziative per le finalità in oggetto, alcune delle quali già in corso di attuazione: il programma regionale per il rimboschimento dei terreni bruciati, il programma regionale di invasi multiuso ed il programma regionale per il riutilizzo delle acque reflue.

Quest'ultima iniziativa, più dettagliatamente specificata nel paragrafo seguente, in forza del recentissimo decreto interministeriale per il riutilizzo delle acque reflue, consentirà di rendere disponibili notevoli volumi di acque reflue recuperate, la cui utilizzazione potrebbe alleggerire la pressione sulle falde e determinare, un aumento delle capacità di ricarica della falde stesse, in forma di infiltrazione efficace conseguente all'uso delle risorse stesse.

Il Programma degli interventi

Non sono individuati specifici interventi per il raggiungimento degli obiettivi di qualità.

7.1.1.4. Il programma per il riutilizzo delle acque reflue depurate

È noto come il riuso delle acque usate, previo adeguato trattamento ed attraverso un sistema di convogliamento e distribuzione che generalmente prescinde da diluizione con acque naturali rappresenta un importante componente del ciclo delle acque ed è una prassi che sempre più si sta diffondendo.

Tutti i settori idroesigenti (agricolo, industriale, urbano, potabile, ambientale, etc.) sono interessati.

Riutilizzo delle acque reflue nel settore industriale

In regione Toscana sono già attive numerose esperienze nel riutilizzo delle acque reflue nel settore industriale. Tra queste si ricorda in particolare, per quanto attiene il Bacino del Fiume Arno, l'impianto di riciclo delle acque reflue prodotte dalle industrie tessili del 1° macrolotto, che attualmente eroga circa 5,5 milioni di m^3 anno di risorsa riciclati, opportunamente poi miscelata con acqua di falda, a costi che si aggirano intorno alle 0,155-0,180 Euro $/m^3$. Non avendo nel bacino del Fiume Tevere significative presenze di centri industriali non vi è possibilità di riutilizzo di acque reflue.

Riutilizzo delle acque reflue nel settore agricolo

Con la recente emanazione del decreto interministeriale n. 185 del 12 giugno 2003, predisposto dal Ministero dell'Ambiente, di concerto con il Ministero delle Politiche Agricole, con il Ministero della Salute, dell'Industria, del Commercio e dei Lavori Pubblici e pubblicato sulla G.U. n. 169 del 23.7.2003 si è definita la regolamentazione delle pratiche di riutilizzo delle acque reflue e sono stati fissati i requisiti di qualità (chimico-fisici e microbiologici) che le acque reflue devono avere per poter essere riusate.

La Regione Toscana in attesa del decreto aveva affidato nel 2002 all'ARSIA l'incarico di eseguire uno studio preliminare per valutare le potenzialità di riutilizzo irriguo dei reflui depurati e di individuare i depuratori per i quali esistono idonee condizioni per una proficua utilizzazione irrigua delle acque urbane depurate, allo scopo di anticipare l'attuazione degli interventi che renderanno operativa l'opzione del riutilizzo, anche sul versante agricolo.

Non sono stati individuati impianti di depurazione all'interno del comprensorio del bacino del Fiume Tevere.

Si ricorda che già da tempo sono state effettuate, pur in mancanza di riferimenti normativi, e con proficui ed incoraggianti risultati, iniziative di riutilizzo di acque reflue, anche industriali, nel settore floro-vivaistico ed industriale; tra queste si ricordano:

- Impianto di Calice, a Prato: impianto pilota sperimentale con cui è stata testata la possibilità di riutilizzo di reflui prevalentemente industriali nella coltura di piante ornamentali. Tale esperienza ha dato confortanti risultati, dimostrando la fattibilità dell'uso, ed evidenziando la necessità di una filtrazione più efficace dell'effluente, prima del trattamento germicida, affinché l'azione combinata di PAA e raggio UV possa massimizzare gli effetti attesi. Un protocollo di intesa sancisce il rapporto dei gestori degli impianti industriali con la Provincia di Pistoia finalizzato ad uno studio approfondito sugli aspetti tecnici, economici e giuridici relativi a questa ipotesi di riutilizzo di acque reflue.
- Impianto di depurazione di Pistoia: impianto pilota con cui è stata testata la possibilità di riutilizzo in campo floro-vivaistico delle acque reflue urbane trattate all'impianto centralizzato di Pistoia; anche in questo caso è stata accertata la fattibilità dell'iniziativa e la possibilità che le acque reflue possano efficacemente sostituire quelle di falda per gli usi vivaisti, con la ulteriore possibilità di ridurre le concimazioni, avendo i reflui ancora una capacità fertilizzante non propriamente trascurabile.

Le specifiche attività di sperimentazione condotte dall'ARSIA dal 1998 al 2002 per verificare le possibilità di utilizzo a scopo irriguo dei reflui urbani depurati su colture orticole. Le prove eseguite su pomodoro da industria a Marina di Grosseto prima e su melanzana a Castiglione della Pescaia poi, hanno evidenziato come l'applicazione di appropriate tecnologie di distribuzione (erogando le acque reflue con impianti di irrigazione a goccia sulla base del decorso del fabbisogno idrico della coltura) e di una attenta tecnica di fertilizzazione (complementando con la fertirrigazione i nutrienti apportanti con i reflui) possa consentire un uso delle acque reflue in agricoltura compatibile con le esigenze igienico-sanitarie del prodotto e la tutela dell'ambiente, anche ai fini della salvaguardia dell'inquinamento da nitrati.

Il Programma degli interventi

Non sono stati individuati dal suddetto studio impianti di depurazione civile potenzialmente idonei, anche in termini di costi/benefici, per il riutilizzo delle acque reflue in agricoltura del bacino del fiume Tevere.

7.1.2. Programmi per il raggiungimento degli obiettivi per le acque a specifica destinazione

7.1.2.1. Il Servizio Idrico Integrato

Acque destinate ad uso idropotabile

Per quanto attiene le acque destinate ad uso idropotabile, per il mantenimento ed il raggiungimento degli obiettivi di qualità richiesti dal D. Lgs 152/99, si segnalano tutti gli interventi infrastrutturali per la riduzione dell'inquinamento di origine antropica attraverso l'adeguamento dei sistemi di fognatura e depurazione; tali interventi costituiscono una sottocategoria settoriale di quelli individuati al precedente paragrafo 7.1.1. e si rimanda al precedente paragrafo per la loro elencazione. È però opportuno segnalare che l'unitarietà della programmazione della gestione del servizio ha indirizzato verso la prioritaria esecuzione di quegli interventi che hanno beneficio diretto sulla qualità delle acque destinate al consumo umano previa potabilizzazione che presentavano situazioni particolarmente gravi. E' ora importante che tale indirizzo sia esteso alle situazioni afferenti i corpi idrici classificati A3, soprattutto per i parametri microbiologici, in modo tale da migliorare progressivamente la qualità delle acque prelevate, con l'indirizzo di eliminare tutte le classificazioni A3.

Acque destinate alla vita dei pesci

Per quanto attiene le acque destinate alla vita dei pesci, con il completamento degli interventi nei settori di fognatura e depurazione si ritiene possano ottenersi notevoli miglioramenti della qualità delle acque medesime. Un ulteriore significativo contributo si potrà ottenere, con l'attuazione dei Piani di Ambito, con la progressiva riduzione dell'approvvigionamento idropotabile da acque superficiali, ed il contestuale aumento dell'uso di acque di falda. Ciò consentirà, soprattutto nei periodi di magra dei corpi idrici superficiali, di evitare prelievi da tali corpi idrici, ovvero di mantenere i livelli fisiologici di deflusso.

Il programma degli interventi

I programmi degli interventi ricompresi nei Piani di Ambito possono essere considerati quali Piani Stralcio per le specifiche finalità per il raggiungimento anche degli obiettivi per le acque a specifica destinazione. Si richiamano i programmi degli interventi indicati al precedente paragrafo 7.1.1

7.1.2.2. Il Settore Industriale

Nel bacino del fiume Tevere non sono presenti significativi centri di attività industriali, e pertanto non si hanno impatti o pressioni significativi sulle risorse idriche a specifica destinazione dal settore industriale.

Il Programma degli interventi

Non si segnalano specifici interventi.

7.1.2.3. Il settore agricolo

A questo riguardo, sebbene gli interventi che rappresentano il programma settoriale per il raggiungimento degli obiettivi per le acque a specifica destinazione sono da ricomprendersi tra quelli indicati al paragrafo 7.1.3, occorre precisare che la riduzione dell'impatto derivante dall'irrigazione ha prioritaria importanza per le acque destinate al consumo umano, la cui tutela non può essere affidata esclusivamente con la delimitazione delle aree di salvaguardia, soprattutto in quelle zone ove una intensiva coltura dei terreni, soprattutto con colture soggette anche a trattamenti fitosanitari non indifferenti, ne può compromettere l'impiego. Sarà pertanto necessario che le Autorità di Ambito Territoriale Ottimale, in attuazione dell'art. 21 del D. Lgs. 152/99 provvedano alla predisposizione ed alla formalizzazione delle richieste di delimitazione delle aree di salvaguardia.

Il Programma degli interventi

Non si segnalano specifici interventi.

7.1.2.4. Il programma per il riutilizzo delle acque reflue depurate

Gli interventi che rappresentano programma settoriale per il raggiungimento degli obiettivi per le acque a specifica destinazione sono da ricomprendersi tra quelli indicati al paragrafo 7.1.4, e per essi valgono analoghe considerazioni sviluppate al paragrafo 7.2.1 Al momento non sono individuati impianti di depurazione i cui reflui possano essere reimpiegati.

Il Programma degli interventi

Non si segnalano specifici interventi.

7.1.3. Programmi per le aree a specifica tutela (aree sensibili, zone vulnerabili ed aree di salvaguardia)

Nel bacino del fiume Tevere non sono state individuate né aree sensibili né zone vulnerabili.

7.1.3.1. Il Servizio Idrico Integrato

Per quando attiene la regolamentazione delle aree di salvaguardia della captazioni ad uso idropotabile, fermo restando che opera, ope legis, il raggio di 200 m dalla captazione stessa, si ricorda che è in corso di completamento la definizione della disciplina regionale per l'armonizzazione delle disposizioni dell'art. 21 del D. Lgs. 152/99 con la Legge Costituzionale 3/2001, così da semplificare le procedure amministrative nel pieno rispetto delle linee guida tecniche contenute nell'Accordo stipulato tra Stato e Regioni. In tale disciplina si intende in particolare valorizzare il ruolo delle province, unificando presso il medesimo soggetto concedente le procedure di rilascio delle concessioni di derivazione con quelle di delimitazione delle area di salvaguardia.

Particolare attenzione dovrà esser posta sulle acque stoccate nell'invaso di Montedoglio per le quali, vista la peculiare strategicità, nonché le programmazioni di utilizzo di tali risorse da parte delle AATO contermini,

dovranno essere attentamente definite le perimetrazioni delle aree di salvaguardia, tutela assoluta e di rispetto, soprattutto per evitare il rischio di contaminazione delle risorse stesse, che ne potrebbero precludere l'utilizzo.

Il Programma degli interventi

La delimitazione delle aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile in attuazione dell'art. 21 del D. Lgs. 152/99 prevista nei Piani di Ambito delle Autorità di Ambito Territoriali Ottimali concorre al mantenimento o al miglioramento della qualità delle acque destinate all'uso umano.

7.1.3.2. Il Settore Industriale

Nel bacino del fiume Tevere non sono presenti significativi centri di attività industriali, e pertanto non si hanno impatti o pressioni significativi sulle risorse idriche a specifica destinazione dal settore industriale. *Il Programma degli interventi*

Non si segnalano specifici interventi.

7.1.3.3. Il settore agricolo

Per quanto infine riguarda le aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile, al momento, non si ritiene di dover modificare i disposti della regolamentazione vigente, pur nella consapevolezza che eventuali specifiche disposizioni potranno rendersi necessarie in taluni specifici casi, e per i quali non sono ancora state completate le indagini necessarie alla definizione della delimitazione territoriale dell'area stessa. Ciò vale soprattutto per l'invaso di Montedoglio.

Il Programma degli interventi

Non si segnalano specifici interventi.

7.1.3.4. Il programma per il riutilizzo delle acque reflue depurate

Sebbene il programma di riutilizzo delle acque reflue di cui al precedente paragrafo 7.1.4 costituisca un elemento fondamentale nella strategia regionale per la tutela ambientale; non esistono impianti di depurazione le cui acque reflue possano essere riutilizzate.

Il Programma degli interventi

Non si segnalano specifici interventi.

7.1.4. Programmi per la tutela quantitativa della risorsa idrica

Bilancio Idrico e Deflusso Minimo Vitale

Sebbene Il Decreto Ministeriale recante le linee guida per la predisposizione del bilancio idrico e per la predisposizione del minimo deflusso vitale sia stata approvato in Conferenza Stato-Regioni solo nel Luglio 2004, la loro determinazione è in corso da parte dell'Autorità di bacino del fiume Tevere .

Il rispetto del DMV determinerà sicuri benefici sulla qualità delle acque nei periodi di magra dei corpi idrici, ovvero sugli ecosistemi sottesi; la sua determinazione permetterà inoltre una più corretta valutazione del bilancio idrico di bacino.

Sarà dunque importante poi che, in attuazione del D. Lgs. 152/99 e del presente Piano, le province provvedano successivamente, in caso di accertato deficit tra domanda e disponibilità di risorse idriche, a porre in essere tutte le azioni che lo stesso decreto consente per la regolamentazione della gestione delle risorse idriche nel rispetto delle priorità indicate dalla legge 36/1994.

Costituzione di riserve, riduzione dei consumi, risparmio e riutilizzo di acque reflue

Per quanto attiene il riutilizzo delle acque reflue, si richiama quanto già indicato al precedente paragrafo 7.1.4, e, ricordate le significative azioni già in atto nel settore industriale, si ribadisce il prioritario indirizzo della Regione Toscana ad adottare ogni possibile iniziativa a sostegno dello sviluppo del riutilizzo di acque reflue, anche attraverso il cofinanziamento dei necessari interventi di disincentivazione all'uso di risorse primarie in caso di disponibilità di acque recuperate. Tali azioni sono in corso di avanzata definizione e costituiscono uno degli obiettivi prioritari e di immediata attuazione della strategia di settore.

Per quanto riguarda il risparmio idrico, le più significative azioni attivate dal settore agricoltura riguardano ancora una volta il settore del Servizio Idrico Integrato, sebbene sia indiscutibilmente riconosciuto che ben mmigliori risultati potrebbero ottenersi con il miglioramento dei sistemi di adacquamento nel settore irriguo e con la sostituzione di colture fortemente idroesigenti.

Va però riconosciuto che sono state recentemente attivate iniziative pilota di cofinanziamento di interventi che raggiungano tali obiettivi, e dunque non si può che auspicare che tali iniziative assurgano a strategie ordinarie nel settore agricolo.

Per quanto invece riguarda il settore idropotabile, si ricorda che al gestore del servizio idrico integrato è imposta la revisione di tutta la rete acquedottistica nei primi 4 anni di gestione del servizio e, il raggiungimento del livello obiettivo di legge di perdite totali non supera il 20%, limite considerato economicamente accettabile del normatore nazionale. Con l'affidamento della gestione ai gestori unici di Ambito, Fiora S.p.A. e Nuove Acque S.p.A., si sono realizzate le necessarie condizioni operative, con la conseguente attivazione di specifici programmi di attuazione dei sistemi di recupero e di ricerca delle perdite. A seguito dell'affidamento della gestione del servizio al gestore unico di Ambito dell'AATO 4, Nuove Acque S.p.A., già nel corso dei primi due anni si sono avuti significativi risultati, principalmente derivanti da interventi di ottimizzazione dei sistemi di accumulo e di distribuzione, nonché di interconnessione delle reti acquedottistiche. Seppure i più significativi recuperi sono nel settore amministrativo, mediante la bollettazione anche a soggetti pubblici esentati dalle precedenti gestioni, l'ottimizzazione idraulica della rete ed anche lo sviluppo del telecontrollo sono rilevanti.

Nel caso specifico dell'AATO 6, il livello delle perdite stimate ad oggi è dell'ordine del 36%, contro un valore di circa il 44% caratteristico delle gestioni preesistenti. Nel caos invece dell'AATO, tale valore è stimato nel 27%.

Va però segnalato che, in generale, quanto più ci si avvicina al valore obiettivo di legge, individuato nel 20%, tanto maggiori sono gli impegni finanziari richiesti per la riduzione del livello delle perdite, e pertanto le iniziative del secondo programma d'azione devono essere attentamente valutate ed ottimizzate in un inderogabile contesto di economicità del servizio reso alla cittadinanza.

Va infine segnalato che la mancanza della regolamentazione per il rilascio delle autorizzazioni all'escavazione di pozzi ad uso domestico, nonché di controllo sui quantitativi effettivamente prelevati, combinati ad una tariffazione forfettaria dei consumi a costi oltremodo vantaggiosi per l'utente, soprattutto rispetto all'acqua erogata dal gestore del servizio idrico integrato, non favoriscono un'ottimale gestione delle risorse idriche. Sarà dunque opportuno che sia valutata la necessità di intervenire sulla disciplina vigente, anche al fine di limitare o disincentivare gli sprechi delle risorse idriche che si verificano in mancanza di un valore tangibile delle risorse territoriali impiegate.

Il Programma degli interventi

Non sono previsti specifici interventi.

7.1.5. Indicazioni per il corretto assetto degli ambienti fluviali

Come indicato nel par. 4.1.4, i requisiti per il conseguimento degli obiettivi di qualità diverranno ben più stringenti dopo il recepimento della Dir. 2000/60/CE. In particolare, poiché il monitoraggio dovrà tenere conto dei riflessi della morfologia fluviale sulla qualità ambientale, la presenza di opere di artificializzazione –anche laddove giustificata dal punto di vista idraulico– sarà registrata come un deterioramento dello stato ecologico del corso d'acqua. Ciò comporterà il rischio del mancato conseguimento degli obiettivi di qualità o, comunque, della necessità di uno sforzo maggiore per il loro raggiungimento.

Per contenere al massimo tale rischio, tutti gli Enti sono invitati a promuovere iniziative e comportamenti virtuosi volti a rispettare e migliorare la naturalità degli ambienti fluviali, a partire dalla valutazione dell'effettiva necessità e opportunità di nuove opere idrauliche, nonché dalla scelta delle tecniche per la loro

realizzazione e manutenzione. L'esperienza internazionale mostra che, attraverso un'oculata progettazione ambientale, è possibile scegliere tecniche costruttive e manutentive che, pur garantendo il conseguimento degli obiettivi idraulici, ne minimizzino l'impatto e, in molti casi, contribuiscano al miglioramento ecologico.

In questa ottica —oltre a tenere nella massima considerazione le direttive già contenute nella Delibera del Consiglio Regionale n. 155/97 (criteri progettuali per gli interventi in materia di difesa idrogeologica), nella L.R. n. 56/2000 (conservazione degli habitat e delle specie selvatiche, biodiversità, aree di collegamento ecologico) e nella D.G.R.T. N.1148 del 21-10-2002 — è da promuovere un'intensa opera di formazione del personale finalizzata all'acquisizione e al consolidamento delle conoscenze e competenze teoriche e pratiche nel campo dell'ecologia e dell'ingegneria ambientale.

Tutti gli Enti sono altresì invitati, nell'ambito della progettazione interna o della stesura dei bandi di progettazione dei lavori fluviali, a richiedere espressamente che il progetto dovrà non solo soddisfare gli specifici obiettivi idraulici, ma anche studiare gli accorgimenti per evitare/minimizzare/compensare l'impatto ambientale e, possibilmente, per conseguire un miglioramento ecologico, nell'ottica della rinaturalizzazione.

Nelle misure è stata inoltre introdotto, anche secondo quanto previsto all'art. 41 del D.Lgs 152/99, un articolo relativo alla salvaguardia della naturalità degli ambienti fluviali, con particolare attenzione al mantenimento o alla ricostituzione della vegetazione riparia e di un assetto morfologico degli alvei quanto più possibile vicino alle condizioni di naturalità; la misura, estesa a tutti i corpi idrici superficiali (fluviali) significativi è rivolta a tutti gli enti che operano, sotto vari aspetti (programmatori, pianificatori, progettuali), in contesti territoriali fluviali.

L'aspetto della naturalità degli ambienti fluviali, essendo importante oltre che ai fini della qualità delle acque, anche per difesa idrogeologica, è stato affrontato in vario modo dalle Autorità di Bacino all'interno dei propri atti di pianificazione.

7.2. Misure (norme di piano)

Art. 1

(Finalità del Piano)

- 1. Il Piano di tutela delle acque rappresenta lo strumento mediante il quale la Regione Toscana in attuazione all'art. 44 del Decreto Legislativo 11 maggio 1999 n. 152 ed in conformità alla Direttiva Quadro in materia di acque 2000/60/CE, nonché in coerenza con il Piano Regionale di Azione Ambientale della Toscana 2004-2006, persegue la conservazione, la tutela e la valorizzazione delle risorse idriche.
- 2. Il Piano di tutela costituisce Piano stralcio di settore dei piani di bacino dei Fiumi Arno, Serchio, Po, Tevere, Magra, Reno, Lamone-Montone, Fiora, Conca-Marecchia nonché dei Piani di Bacino regionali ai sensi dell'art. 17, comma 6 ter della legge 18 maggio 1989, n. 183 e dell'art. 7, comma 6, della legge regionale 11 dicembre 1998, n. 91.

Art. 2

(Contenuto delle Norme)

- 1. Le presenti norme contengono:
 - le misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità:
 - qualità ambientale (Titolo II, capo I D.lgs 152/99);
 - qualità per specifica destinazione (Titolo II, capo I e capo II D.lgs 152/99);
 - le misure per la tutela qualitativa della risorsa idrica per le aree a specifica tutela (aree sensibili, zone vulnerabili ed aree salvaguardia) (titolo III capo I e capo III D.lgs 152/99);
 - le misure per la tutela quantitativa della risorsa idrica (titolo III capo II D.lgs 152/99).

Art. 3

(Ambito di applicazione)

- 1. Le misure di cui al successivo articolo 4, si applicano a:
 - servizio idrico integrato;
 - ciclo idrico e depurazione industriale;
 - settore agricolo.
- 2. Le predette misure si applicano anche al programma di riutilizzo delle acque reflue depurate.

Art. 4

(Strumenti di attuazione del Piano)

- 1. Gli obiettivi del presente Piano si attuano mediante la realizzazione degli interventi in esso previsti, l'applicazione delle misure di cui agli articoli successivi nonché attraverso il ricorso alle intese, agli accordi di programma e agli accordi ambientali.
- 2. Le misure sono costituite da provvedimenti normativi, direttive, prescrizioni ed indirizzi.

Art. 5

(Misure generali per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale, il raggiungimento degli obiettivi di qualità per le acque a specifica destinazione e per le aree a specifica tutela)

- 1. Per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale, il raggiungimento degli obiettivi di qualità per le acque a specifica destinazione e per le aree a specifica tutela si applicano le seguenti misure.
- 2. La Regione, nell'ambito della sua potestà normativa, definisce entro 6 mesi dall'approvazione del Piano di Tutela:
- a. la disciplina dei trattamenti depurativi per gli agglomerati a forte fluttuazione stagionale;
- b. la disciplina degli scaricatori di piena;
- c. la disciplina dei trattamenti delle acque di prima pioggia;
- d. la disciplina per il riutilizzo delle acque reflue;
- e. la disciplina delle acque di restituzione;
- 3. La Regione provvede altresì a:
- a. definire, entro il termine di cui al comma che precede, il primo elenco regionale degli impianti di depurazione da assoggettare a riutilizzo delle acque reflue;
- b. incentivare la realizzazione degli interventi necessari al raggiungimento di obiettivi di qualità ambientale superiori a quelli previsti dal D. Lgs. 152/99;
- c. promuovere ed incentivare la realizzazione di interventi finalizzati alla ricarica artificiale delle falde idriche interessate da sovrasfruttamento di concerto con tutti i soggetti utilizzatori degli acquiferi interessati, previa intesa con le competenti autorità locali e con gli organi centrali.
- d. emanare direttive, entro 12 mesi dall'approvazione del Piano di Tutela, per la revisione dei canoni di concessioni delle derivazioni al fine di ridurre lo spreco della risorsa e di incentivare la installazione e la corretta tenuta degli strumenti di misurazione delle portate emunte. Le direttive dovranno attenersi ai seguenti indirizzi:
 - canone per usi irrigui: differenziare per scaglioni sotto/sopra gli standard di coltura;
- canone per usi irrigui ed industriali: canone doppio/triplo in caso di mancata utilizzazione di acque reflue disponibili;
- revoca della concessione di derivazione in caso di mancanza o grave manomissione degli strumenti di misurazione delle portate emunte.
- 4. Le Province provvedono a:
- a. effettuare, in conformità alle direttive di cui alla lett. d) di cui al comma 3 che precede, alla revisione della gestione del demanio idrico con modifica del canone in funzione dei consumi effettivi, degli usi e della disponibilità di acque reflue da utilizzare;
- b. completare il censimento e la caratterizzazione delle derivazioni in atto dei corpi idrici superficiali a portata critica, così come definiti dall'art. 9 comma 3 lett. b), e dei corpi idrici sotterranei a grave deficit di bilancio idrico così come definiti dall'art. 9 comma 3 lett. c) entro il 31.12.2005 per quelli già individuati ed

entro 12 mesi dall'individuazione per gli altri corpi idrici, imponendo l'installazione, a cura e spese del concessionario, di strumenti di misurazione di portata sulle derivazioni esistenti più significative;

- c. ridurre la captazione assentita alle concessioni di derivazione del 20%, sui corpi idrici superficiali a portata critica e sui corpi idrici sotterranei a grave deficit di bilancio idrico entro il 31.12.2005 per quelli già individuati ed entro 12 mesi dall'individuazione per gli altri corpi idrici; tale limite è ridotto al 10% in caso che siano impiegate acque reflue per una pari quantità. Le predette riduzioni saranno applicate salvo diverse prescrizioni già dettate dalle Autorità di Bacino territorialmente competenti. Per i corpi idrici superficiali a portata critica la situazione di crisi deve essere superata entro 5 anni dalla loro individuazione;
- d. rilasciare le nuove concessioni di derivazione e l'eventuale rinnovo a condizione che vengano installati, a cura e spese del concessionario, gli strumenti di misurazione della portata derivata.
- 5. Nei corpi idrici superficiali a portata critica, nei corpi idrici sotterranei a grave deficit di bilancio idrico ed in quelli interessati da fenomeni di ingressione di acque marine, non possono essere rilasciate nuove concessioni di derivazione, ad eccezione delle concessioni ad uso idropotabile. Qualora siano rilasciate le predette concessioni la Provincia deve ridurre di una pari quantità le concessioni esistenti ad uso non idropotabile.
- 6. I Comuni provvedono, nella formazione e aggiornamento degli strumenti di governo del territorio a:
- a. richiedere, in fase di adozione del Piano Strutturale e delle varianti allo stesso, il parere alle Autorità di Ambito territoriale ottimale, di cui alla legge regionale 21 luglio 1995, n. 81, in relazione al previsto aumento dello smaltimento dei reflui da depurare e del fabbisogno idropotabile;
- b. individuare le zone di accertata sofferenza idrica ove non possono essere previsti incrementi di volumetrie o trasformazioni d'uso salvo che tali interventi non comportino ulteriore aggravio di approvvigionamento idrico:
- c. prevedere nuovi incrementi edificatori solo nelle zone dove sia accertato il rispetto degli obblighi in materia di fognatura e depurazione ovvero sia prevista la contestuale realizzazione degli impianti di fognatura e depurazione;
- d. prevedere, nelle zone di espansione industriale e nelle nuove zone a verde fortemente idroesigenti, la realizzazioni di reti duali.
- 7. I gestori delle reti di acque bianche devono definire, entro il 8 mesi dall'approvazione del Piano di tutela, i programmi degli interventi per il trattamento delle acque di prima pioggia in conformità alla disciplina di cui al comma 2, lett. c) che precede e procedere alla loro attuazione entro i successivi tre anni.

Art. 6

(Ulteriori misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale)

- 1. Per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale è necessario che i soggetti competenti assicurino il mantenimento della vegetazione spontanea o il ripristino di vegetazione idonea alle caratteristiche stazionali, nella fascia di almeno 10 metri dalla sponda adiacente i corpi idrici significativi superficiali fluviali, ad eccezione di quei tratti di alveo in cui detto mantenimento e/o ripristino sia sconsigliato per ragioni di sicurezza idraulica o per quei tratti di alveo che attraversano i centri urbani.
- 2. La suddetta misura deve essere attuata attraverso:
 - la formazione di corridoi ecologici continui e stabili nel tempo e nello spazio;
 - l'incremento dell'ampiezza delle aree tampone con funzioni di filtro dei solidi sospesi e degli inquinanti di origine diffusa;
 - la promozione, sia in sinistra che in destra idrografica, di una fascia di vegetazione riparia comprendente specie arboree, arbustive ed erbacee;
 - il mantenimento della vegetazione esistente;
 - la limitazione del taglio della vegetazione posta in alveo ai soli interventi selettivi finalizzati alla funzionalità idraulica;
- 3. Per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale è altresì necessario mantenere e, ove possibile, ripristinare la struttura morfologica dell'ambiente fluviale in modo da garantire una corretta successione ecologica delle facies lotiche e lentiche anche per incrementare l'infiltrazione e conseguentemente favorire gli scambi idrici tra fiume-falda.

- 4. Le misure di cui ai commi precedenti dovranno essere recepite, a seguito dell'entrata in vigore del presente Piano, negli strumenti di programmazione e pianificazione di tutti gli enti competenti.
- 5. Per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale nel settore agricolo le Province provvedono ad attuare le misure previste dal Piano Regionale di Sviluppo Rurale 2001-2006 attinenti alla tutela della risorsa idrica.

Art. 7

(Ulteriori misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità per le acque a specifica destinazione)

- 1. Per il raggiungimento degli obiettivi di qualità per le acque a specifica destinazione sono necessarie le ulteriori seguenti misure.
- 2. Per il servizio idrico integrato:
- a. la Regione, nell'ambito della propria potestà normativa, entro 6 mesi dall'approvazione del Piano di Tutela, deve definire la disciplina delle aree di salvaguardia delle derivazioni ad uso idropotabile
- b. le Autorità di Ambito territoriali ottimali di cui alla legge regionale 21 luglio 1995, n. 81 devono dare prioritaria attuazione agli interventi nei settori di fognatura e depurazione finalizzati a migliorare la qualità delle acque destinate al successivo prelievo per uso idropotabile e a migliorare la qualità delle acque destinate alla balneazione.
- 3. Per il settore agricolo le Province devono attuare le misure previste dal Piano Regionale di Sviluppo Rurale 2001-2006 e successivi aggiornamenti.

Art. 8

(Ulteriori misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità per le aree a specifica tutela)

- 1. Per le aree a specifica tutela (aree sensibili, zone vulnerabili ed aree di salvaguardia) sono previste le seguenti ulteriori misure per il servizio idrico integrato:
- a. la Regione nell'ambito della propria potestà normativa, entro 6 mesi dall'approvazione del Piano di Tutela, provvede a definire la disciplina delle aree di salvaguardia delle derivazioni ad uso idropotabile;
- b. i gestori dei servizi di depurazione provvedono a verificare l'efficacia dei sistemi depurativi nelle aree sensibili.
- 2. La Giunta Regionale, entro 6 mesi dall'approvazione del Piano di Tutela, precisa, con adeguata cartografia di dettaglio, i limiti territoriali delle aree sensibili e delle zone vulnerabili già individuate.

Art. 9

(Misure generali per i raggiungimento della tutela quantitativa della risorsa idrica)

- 1. Per il raggiungimento della tutela quantitativa della risorsa è necessario che vengano adottate le seguenti misure.
- 2. La Regione, provvede a:
- a. definire, entro 6 mesi dall'approvazione del Piano di Tutela, il primo elenco regionale degli impianti di depurazione da assoggettare a riutilizzo delle acque reflue;
- b. concorrere a determinare, in seno al Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino, il Bilancio idrico e il Deflusso Minimo Vitale.
- 3. Le Autorità di Bacino provvedono a:
- a. definire il Deflusso Minimo Vitale nonché il Bilancio Idrico del Bacino, con particolare riferimento ai corpi idrici sotterranei;
- b. individuare i corpi idrici superficiali che presentano portata critica e cioè quelli per i quali si presuppone che la portata idraulica sia per 60 giorni l'anno inferiore al DmV e che necessitano di un programma

straordinario di sostegno delle portate di magra (tra i quali, in via esemplificativa, rilasci da invasi / sospensione delle derivazioni in alveo e subalveo), nonché gli indirizzi per ridurre il deficit di DmV. La revisione delle prima individuazione viene effettuata con cadenza massimo triennale

- c. individuare i corpi idrici sotterranei, o loro porzioni, che presentano grave deficit di bilancio idrico e che necessitano di un programma straordinario per la riduzione della crisi (tra i quali, in via esemplificativa, rimpinguamento artificiale delle falde; sospensione / riduzione degli emungimenti, fino a quelli idropotabili, sostituzione delle risorse captate con acque reflue) nonché definire gli indirizzi per ridurre il deficit. L'individuazione di cui al presente comma dovrà effettuarsi in via prioritaria sui corpi significativi per i quali risulti una evidente alterazione dell'equilibrio tra l'estrazione di acqua e la velocità di naturale ravvenamento non sostenibile sul lungo periodo. La revisione delle prima individuazione viene effettuata con cadenza massimo triennale;
- d. individuare porzioni di corpi idrici sotterranei interessati da fenomeni di ingressione di acque marine e definire un programma di interventi ed azioni finalizzate alla riduzione di tali fenomeni. La revisione della prima individuazione viene effettuata con cadenza massimo triennale.
- e. definire, nelle more della individuazione dei corpi idrici superficiali a portata critica, di quelli sotterranei a grave deficit di bilancio idrico e di quelli interessati da fenomeni di ingressione di acque marine, le misure di salvaguardia per la tutela quantitativa e qualitativa dei corpi idrici in oggetto.

4. Le Province provvedono a:

- a. effettuare, in conformità alle direttive di cui alla lett. d) del terzo comma dell'art. 5, la revisione della gestione del demanio idrico con modifica del canone in funzione dei consumi effettivi, degli usi e della disponibilità di acque reflue da utilizzare;
- b. completare il censimento e la caratterizzazione delle derivazioni in atto dei corpi idrici superficiali a portata critica e dei corpi idrici sotterranei a grave deficit di bilancio idrico entro il 31 Dicembre 2005 per quelli già individuati ed entro 12 mesi dall'individuazione per gli altri corpi idrici imponendo l'installazione, a cura e spese del concessionario, di strumenti di misurazione di portata sulle derivazioni esistenti più significative;
- c. ridurre la captazione assentita alle concessioni di derivazione del 20%, sui corpi idrici superficiali a portata critica e sui corpi idrici sotterranei a grave deficit di bilancio idrico entro il 31 Dicembre 2005 per quelli già individuati ed entro 12 mesi dall'individuazione per gli altri corpi idrici; tale limite è ridotto al 10% in caso che siano impiegate acque reflue per una pari quantità. Le predette riduzioni saranno applicate salvo diverse prescrizioni già dettate dalle Autorità di Bacino territorialmente competenti. Per i corpi idrici superficiali a portata critica la situazione di crisi deve essere superata entro 5 anni dalla loro individuazione;
- d. rilasciare nuove concessioni di derivazione e/o accordare rinnovi di quelle esistenti a condizione che vengano installati, a cura e spese del concessionario, gli strumenti di misurazione della portata derivata;
- e. incentivare e perseguire i progetti finalizzati a rallentare il deflusso delle acque fluviali: traverse, piccoli e medi invasi collinari, ed in generale tutte quelle opere che consentono la ricarica delle falde;
- f. incentivare e perseguire i progetti finalizzati a ridurre il deflusso delle acque piovane sul territorio e ad aumentare l'infiltrazione efficace nel sottosuolo, quali il rimboschimento o il recupero dei terreni abbandonati.
- 5. Nei corpi idrici superficiali a portata critica, nei corpi idrici sotterranei a grave deficit di bilancio idrico ed in quelli interessati da fenomeni di ingressione di acque marine non possono essere rilasciate nuove concessioni di derivazione, ad eccezione delle concessioni ad uso idropotabile. Qualora siano rilasciate le predette concessioni la Provincia deve ridurre di una pari quantità le concessioni esistenti ad uso non idropotabile
- 6. I Comuni provvedono, nella formazione e aggiornamento degli strumenti di governo del territorio a:
- a. richiedere, in fase di adozione del Piano Strutturale e delle varianti allo stesso, il parere alle Autorità di Ambito territoriale ottimale, di cui alla legge regionale 21 luglio 1995 n. 81, in relazione al previsto aumento dello smaltimento dei reflui da depurare e del fabbisogno idropotabile;
- b. individuare le zone di accertata sofferenza idrica ove non possono essere previsti incrementi di volumetrie o trasformazioni d'uso salvo che tali interventi non comportino ulteriore aggravio di approvvigionamento idrico;
- a. prevedere nuovi incrementi edificatori solo laddove nella zona sia accertato il rispetto degli obblighi in materia di fognatura e depurazione ovvero sia prevista la contestuale realizzazione degli impianti di fognatura e depurazione;
- b. prevedere, nelle zone di espansione industriale e nelle nuove zone a verde fortemente idroesigenti, la realizzazioni di reti duali
- c. imporre nelle nuove costruzioni gli scarichi di water a doppia pulsantiera;

d. prevedere che la rete antincendio e quella di innaffiamento del verde pubblico siano separate da quella idropotabile.

Art. 10

(Ulteriori misure per il raggiungimento della tutela quantitativa della risorsa idrica)

- 1. Concorrono al raggiungimento della tutela quantitativa della risorsa le seguenti ulteriori misure volte a garantire la razionale utilizzazione delle risorse idriche attraverso:
 - la costituzione di riserve:
 - la riduzione dei consumi;
 - il risparmio idrico ed il riutilizzo di acque reflue.
- 2. Concorrono al raggiungimento degli obiettivi di cui al presente articolo le misure di cui all'articolo 5, comma 3.

Art. 11

Aggiornamento del Piano

- 1. Il presente Piano ha valore a tempo indeterminato ed è soggetto a modifiche conseguenti ad approfondimenti e/o integrazioni del quadro conoscitivo di riferimento, della continua attività di monitoraggio, programmazione e realizzazione degli interventi.
- 2. Le varianti o integrazioni alle presenti disposizioni normative ed agli obiettivi sono approvate con il medesimo procedimento previsto per l'approvazione del piano.
- 3. In tutti gli altri casi le varianti o le integrazioni al Piano sono di competenza della Giunta Regionale.
- 4. Il primo aggiornamento del Piano, anche a seguito della verifica dell'efficacia degli interventi previsti, dovrà essere elaborato entro due anni dall'approvazione del Piano stesso.

Art. 12 Aree Sensibili

La Regione, contestualmente all'approvazione del presente piano di Tutela, individua, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs n. 152/99, l'area sensibile dell'Arno come meglio indicata nella planimetria allegata al presente Piano.

Art. 13

Corpi idrici a portata critica, a grave deficit di bilancio idrico e soggetti ad ingressione di acqua marina

- 1. La Regione, contestualmente all'approvazione del presente Piano di Tutela, individua quali corpi idrici a portata critica:
- a) per il bacino idrografico del fiume Arno, il Canale Maestro della Chiana;
- b) per il bacino idrografico Toscana Costa, il fiume Cecina ed il fiume Cornia.
- 2. In attuazione dell'art. 9, comma 3, lettera c, le Autorità di Bacino nazionali ed interregionali e la Regione con proprio atto e previo parere del Comitato tecnico di bacino, provvederanno ad individuare i corpi idrici sotterranei, o loro porzioni, a grave deficit di bilancio idrico, con particolare attenzione a:
- a) per il bacino idrografico del fiume Arno, l'acquifero della Piana di Firenze, Prato, Pistoia, (zona di Prato); l'acquifero della pianura di Lucca (zona Capannori); l'acquifero Valdarno inferiore e piana costiera pisana (zona Santa Croce);
- b) per il bacino idrografico del Serchio, l' acquifero della pianura di Lucca (zona Capannori);
- c) per il bacino idrografico del fiume Fiora, l'acquifero dell'Amiata;
- d) per il bacino idrografico del fiume Tevere, l'acquifero dell'Amiata;

- e) per il bacino idrografico del fiume Ombrone, l'acquifero dell'Amiata;
- f) per il bacino idrografico Toscana Costa, l'acquifero del Cecina l'acquifero della Val di Cornia, l'acquifero costiero tra fiume Fine e fiume Cecina e l'acquifero costiero tra fiume Cecina e San Vincenzo.
- 3. In attuazione dell'art. 9, comma 3, lettera c, le Autorità di Bacino nazionali ed interregionali e la Regione con proprio atto e previo parere del Comitato tecnico di bacino, provvederanno ad individuare corpi idrici sotterranei o loro porzioni interessati da fenomeni di ingressione di acque marine, con particolare attenzione a:
- a) per il bacino idrografico del Serchio, l'acquifero della Versilia e riviera Apuana;
- b) per il bacino idrografico del fiume Ombrone, l'acquifero della Pianura di Grosseto e l'acquifero della Pianura dell'Albegna;
- c) per il bacino idrografico Toscana Nord, l'acquifero della Versilia e riviera Apuana
- d) per il bacino idrografico Toscana Costa, l'acquifero costiero tra fiume Fine e fiume Cecina e l'acquifero costiero tra fiume Cecina e San Vincenzo.

Art. 14

Efficacia delle norme di Piano

1. Sono dichiarate di carattere immediatamente vincolante per le amministrazioni ed enti pubblici, nonché per i soggetti privati, ai sensi e per gli effetti dell'art. 17 comma 5 della L. 19 maggio 1989 n. 183, le prescrizioni contenute nelle seguenti norme: art. 5 commi 2, 3, 4, 5 e 7, art.6 comma 5, art. 7, art. 8, art. 9 comma 2, 3, 4 e 5, art.10, art. 12 e art.13 comma 1.

Art. 15 *Elaborati del Piano*

- 1. Il Piano di Tutela è costituito dai seguenti elaborati:
 - Piano di tutela del Bacino del Fiume Arno
 - Piano di tutela del Bacino del Fiume Serchio
 - Piano di tutela del Bacino del Fiume Ombrone
 - Piano di tutela del Bacino "Toscana Nord"
 - Piano di tutela del Bacino "Toscana Costa"
 - Piano di tutela del Bacino del Fiume Magra
 - Piano di tutela del Bacino del Fiume Reno
- Piano di tutela del Bacino del Fiume Po
- Piano di tutela del Bacino dei Fiumi Lamone-Montone
- Piano di tutela del Bacino del Fiume Fiora
- Piano di tutela del Bacino del Fiume Tevere
- Piano di tutela del Bacino dei Fiumi Conca-Marecchia
- 2. Ogni elaborato è suddiviso in:
 - quadro conoscitivo
 - obiettivi di qualità
 - interventi e misure