

# SINTESI NON TECNICA DEL RAPPORTO AMBIENTALE

Piano Regionale Di Tutela Delle acque

Il presente documento è stato realizzato dalla Posizione organizzativa "Supporto alla pianificazione e programmazione attuativa intersettoriale" della Direzione centrale infrastrutture e territorio in collaborazione con l'Area tutela geologico-idrico-ambientale - Servizio gestione risorse idriche con il supporto del Servizio valutazioni ambientali della Direzione centrale ambiente ed energia e con il supporto tecnico-scientifico dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA FVG).

### **INDICE**

1	INTRODUZIONE	5
	1.1 IL PERCORSO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA PER IL PTA	5
	1.2   SOGGETTI COINVOLTI NEL PROCESSO DI VAS PER IL PTA	6
	1.3 LE CONSULTAZIONI SUL RAPPORTO PRELIMINARE	9
	1.4 IL DOCUMENTO DI SINTESI NON TECNICA DEL RAPPORTO AMBIENTALE	9
2	IL PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE	11
	2.1 INQUADRAMENTO GENERALE DEL PIANO	11
	2.2 LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO	13
	2.3 OBIETTIVI E AZIONI DEL PIANO - VERSIONE DEL PROGETTO DI PTA	13
	2.4 OBIETTIVI E AZIONI DEL PIANO	15
	2.5 ALTERNATIVE DI PIANO E CONSIDERAZIONI SULLE AZIONI ADOTTATE	20
	2.5.1 Azione 1 (art. 5)	29
	2.5.2 Azione 2 (art. 6)	29
	2.5.3 Azione 3 (artt. 8, 9)	29
	2.5.4 Azione 5 (artt. 10, 11, 12, 13)	
	2.5.5 Azione 6 (art. 14)	
	2.5.6 Azione 7 (art. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)	
	2.5.7 Azione 8 (art. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)	
	2.5.1 Azione 9 (art. 34)	
	2.5.2 Azione 12 (art. 37, 38, 42)	
	2.5.1 Azione 14 (art. 43)	
	2.5.2 Azione 16 (art. 45) 2.5.3 Azione 17 (art. 46)	
	2.5.4 Azione 18 (art. 47)	
	2.5.5 Azione 19 (art. 48)	
	2.6 VALUTAZIONE DELLA COERENZA INTERNA DEL PIANO	
	2.7 VALUTAZIONE DELLA COERENZA ESTERNA ORIZZONTALE DELLE AZIONI DI PIANO	32
	2.7.1 Altri piani aventi attinenza con il PTA	37
	2.8 VALUTAZIONE DELLA COERENZA ESTERNA VERTICALE DELLE AZIONI DI PIANO	37
3	STATO ATTUALE DELL'AMBIENTE	39
	3.1 PRINCIPALI ASPETTI AMBIENTALI	39
	3.1.1 ll percorso metodologico e la classificazione DPSIR	
	3.2 PROBABILE EVOLUZIONE DELL'AMBIENTE IN ASSENZA DEL PIANO	41
4	VALUTAZIONE DI INCIDENZA	43
	4.1 INTRODUZIONE	
	4.1.1 Riferimenti normativi	
	4.1.2 Coerenza esterna verticale con la Strategia nazionale per la biodiversità	44
	4.2 CONTENUTI RICHIESTI DALLA NORMATIVA	
	4.2.1 ll procedimento di valutazione di incidenza	

	VERIFICA DI SIGNIFICATIVITÀ DEL PIANO	
	.1 Descrizione sintetica del Piano	
	.2 Elenco delle aree sensibili	
	.3 Descrizione di altri Piani che, insieme al PTA, possono influire sui siti Natura 20002000	
	.4 Descrizione degli eventuali effetti del Piano sui siti Natura 20002000	
4.3.	.5 Conclusioni e valutazioni riassuntive in ordine all'incidenza del Piano	57
	POSSIBILI EFFETTI SIGNIFICATIVI DEL PIANO SULL'AMBIENTE: INDIVIDUAZ	•
VALU	TAZIONE, MITIGAZIONE	58
5.1	CONSIDERAZIONI SUGLI ASPETTI TRANSFRONTALIERI	58
5.2	VALUTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI	58
5.3	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE AMBIENTALI E ANTROPICHE	60
5.3.	.1 Azione 1	66
5.3.	.2 Azione 2	66
5.3.	.3 Azione 3	66
5.3.	.4 Azione 4	67
5.3.	.5 Azione 5	67
5.3.	.6 Azione 6	68
5.3.	.7 Azione 7	68
5.3.	.8 Azione 8	68
5.3.	.9 Azione 9	69
5.3.	.10 Azione 10	69
5.3.	.11 Azione 11	69
5.3.	.12 Azione 12	69
	.13 Azione 13	
	.14 Azione 14	
	.15 Azione 15	_
	.16 Azione 16	
	.17 Azione 17	
	.18 Azione 18	
	.19 Azione 19	
5.3.	.20 Azione 20	72
5.4	CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE AMBIENTALI E ANTROPICHE E VALUTAZ	
	DEGLI EFFETTI CUMULATIVI	/2
5.5	MITIGAZIONI: AFFRONTARE I POSSIBILI EFFETTI NEGATIVI E MIGLIORARE L'EFFICACIA DEL PIANO	80
6 M	MONITORAGGIO	83
6.1	PREMESSA	83
6.2	FASI DEL MONITORAGGIO DEL PTA E REDAZIONE DEL REPORT DI MONITORAGGIO PERIODICO	84
6.3	SCHEMA OPERATIVO DELLA TABELLA DI MONITORAGGIO E INDICATORI UTILIZZATI	84
6.4	SOGGETTI COINVOLTI NEL MONITORAGGIO	86

### 1 INTRODUZIONE

### 1.1 IL PERCORSO DI VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA PER IL PTA

Il percorso di valutazione ambientale strategica (VAS) del Piano regionale di Tutela delle Acque (PTA) ha lo scopo di promuovere lo sviluppo sostenibile garantendo un elevato livello di protezione dell'ambiente e contribuendo all'integrazione di considerazioni ambientali in senso lato già a partire dalla fase di elaborazione dello strumento di pianificazione, la cui attuazione potrebbe comportare impatti significativi sull'ambiente e sul patrimonio culturale. Inoltre, in accordo con quanto contenuto nell'articolo 10, comma 3 del decreto legislativo 152/2006, la VAS comprende anche la valutazione di incidenza ed, a tal fine nel Rapporto ambientale, sono inclusi gli elementi previsti dalla normativa di settore in materia di incidenza (allegato G al decreto del Presidente della Repubblica 357/1997).

Il processo di VAS per il PTA è stato avviato contestualmente al procedimento di formazione del piano stesso con deliberazione della Giunta regionale n. 246 del 5 febbraio 2009.

Con Legge regionale 29 aprile 2015, n. 11 "Disciplina organica in materia di difesa del suolo e di utilizzazione delle risorse", è stato abrogato l'art. 13 della legge regionale 5 dicembre 2008, n. 16 di riferimento per la formazione, l'adozione e l'approvazione del Piano regionale di tutela delle acque, sostituito dall'art. 10 della citata legge regionale 11/2015.

Le fasi in cui si articolano la formazione del PTA e la relativa VAS sono le seguenti:

FASI DEL	PROCESSO DI VAS PER IL PTA
FASE 1	<ul> <li>redazione del Rapporto preliminare da parte del Servizio disciplina servizio idrico integrato, gestione risorse idriche, tutela acque da inquinamento (soggetto proponente);</li> <li>predisposizione del progetto di Piano regionale di tutela delle acque, da parte del soggetto proponente.</li> </ul>
FASE 2	<ul> <li>svolgimento delle consultazioni sul Rapporto preliminare da parte del soggetto proponente con il Servizio valutazioni ambientali (struttura di supporto tecnico all' autorità competente) ed i soggetti competenti in materia ambientale ai quali viene trasmesso il citato documento. Tale fase, si conclude entro il termine massimo di 90 giorni dal ricevimento della relativa documentazione;</li> <li>analisi ed eventuale accoglimento delle osservazioni e dei contributi pervenuti durante le consultazioni preliminari.</li> </ul>
FASE 3	- ultimazione del progetto di Piano regionale di tutela delle acque, redazione del Rapporto ambientale e della relativa sintesi non tecnica secondo i contenuti dell'allegato VI alla parte II del decreto legislativo 152/2006, da parte del soggetto proponente e sulla base del procedimento di formazione previsto dall'articolo 10 della legge regionale 11/2015.
FASE 4	<ul> <li>approvazione del progetto di Piano regionale di tutela delle acque e del Rapporto ambientale e relativa sintesi non tecnica da parte della Giunta regionale (autorità procedente) secondo quanto previsto dall'articolo 10 della legge regionale 11/2008;</li> <li>pubblicazione:         <ul> <li>dell'avviso di approvazione del progetto di Piano regionale di tutela delle acque con decreto del Presidente della Regione ai sensi dell'articolo 10, commi 6, della legge regionale 11/2015;</li> <li>dell'avviso di approvazione del Rapporto ambientale ai sensi dell' articolo 14 del decreto legislativo 152/2006¹;</li> <li>messa a disposizione e deposito del progetto di Piano e del relativo Rapporto ambientale presso gli uffici della Direzione centrale ambiente ed energia e delle Province.</li> </ul> </li> </ul>
FASE 5	<ul> <li>avvio della consultazione del pubblico e dei soggetti competenti in materia ambientale sul progetto di Piano approvato e sul Rapporto ambientale da parte del soggetto proponente;</li> <li>avvio dell'esame istruttorio e valutazione del Rapporto ambientale da parte della struttura di supporto tecnico all'autorità competente.</li> </ul>
FASE 6	- espressione del parere motivato da parte dell'autorità competente entro il termine di 20 giorni dalla fine delle consultazioni, ai sensi dell'articolo 15, comma 1 del decreto legislativo 152/2006.
FASE 7	- eventuale revisione del progetto di Piano, da parte del soggetto proponente, alla luce del parere motivato dell'autorità competente entro il termine di 30 giorni dalla trasmissione di tale parere;

<sup>.</sup> 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ai sensi dell'articolo 14 del decreto legislativo152/2006, l'Autorità procedente cura la pubblicazione di un avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana o nel Bollettino Ufficiale della Regione. L'avviso deve contenere: il titolo della proposta di Piano, l'indicazione del Soggetto proponente, dell'Autorità procedente, delle sedi ove può essere presa visione del Pipano e del Rapporto ambientale e delle sedi dove si può consultare la sintesi non tecnica.

	- trasmissione del Piano, del Rapporto ambientale, del parere motivato e della documentazione acquisita nella fase della consultazione alla Giunta regionale (Autorità procedente) per l'adozione del Piano stesso.
FASE 8	<ul> <li>trasmissione del Piano al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e alle Autorità di bacino competenti, che esprimono il proprio parere vincolate entro 120 giorni dalla trasmissione.</li> </ul>
FASE 9	- approvazione definitiva del Piano regionale di tutela delle acque da parte della Giunta regionale (Autorità procedente)
FASE 10	<ul> <li>pubblicazione ai sensi dell'articolo 17 del decreto legislativo 152/2006:</li> <li>del decreto del Presidente della Regione di approvazione del Piano regionale di tutela delle acque, nella Gazzetta Ufficiale e nel Bollettino Ufficiale della Regione;</li> <li>sul sito internet della Regione dei documenti di Piano, del parere dell'Autorità competente, della dichiarazione di sintesi di cui all'art. 17, comma 1, lettera b) del citato decreto, delle misure relative al monitoraggio.</li> </ul>
FASE 11	<ul> <li>monitoraggio degli effetti significativi sull'ambiente derivanti dall'attuazione del piano regionale di tutela delle acque e verifica del raggiungimento degli obiettivi prefissati;</li> <li>pubblicazione sul web delle modalità di svolgimento del monitoraggio, dei risultati, e delle misure correttive adottate.</li> </ul>

Durante la FASE 2 di consultazione sul Rapporto preliminare e sul Progetto di PTA, trasmessi in data 17 aprile 2009 ai soggetti competenti in materia ambientale individuati con DGR 246/2009, sono giunti alcuni contributi che, affiancati dal percorso di valutazione svolto in collaborazione con la struttura di supporto tecnico all'Autorità competente e con l'ARPA, hanno permesso di mettere a fuoco gli aspetti ambientali e le criticità su cui il Rapporto ambientale si sofferma, nonché la definizione dei contenuti del Rapporto ambientale stesso.

Tra la FASE 2 e la FASE 3 di VAS è stato elaborato il documento di "valutazione globale provvisoria dei problemi prioritari per la gestione delle acque nella Regione Friuli Venezia Giulia" (DGR 1309/2009), ai sensi dell'articolo 121 del decreto legislativo 152/2006: su tale documento si sono svolte consultazioni pubbliche.

Successivamente, durante la FASE 3, il percorso di redazione del Progetto di PTA si è sviluppato parallelamente all'elaborazione del Rapporto ambientale, in modo complementare. Il Progetto di Piano, in particolare negli aspetti normativo-prescrittivi, è stato realizzato attraverso un articolato percorso di collaborazione arricchito dalla conoscenza e dall'esperienza di tecnici esperti di vari Enti locali, di varie Direzioni centrali regionali e dell'ARPA.

Con deliberazione di Giunta regionale n. 2000 del 15 novembre 2012 il progetto di PTA è stato adottato in via definitiva al fine di trasmettere la documentazione al Consiglio Regionale per il parere della competente Commissione consiliare. Inoltre, con tale provvedimento sono state individuate le misure di salvaguardia del Piano regionale di tutela delle acque.

Con decreto del Presidente della Regione n. 13 del 19 gennaio 2015 è stato approvato il Progetto di Piano, pubblicando il relativo avviso sul BUR n. 5 del 4 febbraio 2015. Inoltre, con il medesimo avviso, sono state comunicate le sedi del deposito dell'intera documentazione di Piano e si è dato decorso alle consultazioni pubbliche della durata di 6 mesi sul PTA e sugli elaborati di VAS.

Conclusa la fase consultiva, gli uffici regionali hanno istruito i quesiti delle osservazioni pervenute con riferimento sia ai contenuti di Piano che a quelli del Rapporto ambientale: a seguito della emanazione del Parere motivato, gli accoglimenti alle modifiche di PTA sono stati considerati ai fini dell'adeguamento degli elaborati di Piano mentre quelli formulati per gli elaborati di VAS sono stati considerati per la stesura definitiva del Rapporto ambientale, si sono inoltre tenute in considerazione le indicazioni contenute nei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB pervenuti a seguito dell'adozione del PTA.

### 1.2 I SOGGETTI COINVOLTI NEL PROCESSO DI VAS PER IL PTA

I soggetti coinvolti nel processo di VAS per il PTA sono stati individuati con la DGR 246/2009 e con la successiva DGR 1225/2010 e sono elencati nella tabella seguente:

SOGGETTI COINVOLTI NEL PROCESSO DI VAS PER IL PTA - DGR 246/2009 - Allegato 2 - DGR 1225/2010		
AUTORITA' PROCEDENTE	Giunta regionale	
AUTORITA' COMPETENTE	Giunta regionale	

1
Servizio infrastrutture civili e tutela acque da inquinamento della Direzione centrale ambiente, energia e politiche per la montagna (1)
Repubblica d'Austria
Repubblica di Slovenia
Regione Veneto
Regione Friuli Venezia Giulia:
DC Ambiente, energia e politiche per la montagna (1)
DC infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale e lavori pubblici (1)
DC risorse rurali, agroalimentari e forestali (1)
DC salute, integrazione socio sanitaria e politiche sociali
DC attività produttive (1)
Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente - ARPA
Agenzia regionale per lo sviluppo rurale - ERSA
Autorità di bacino:
regionale del Friuli Venezia Giulia
interregionale del fiume Lemene
statale dei fiumi Livenza, Tagliamento, Isonzo, Piave, Brenta-Bacchiglione
UPI
ANCI
UNCEM
Autorità d'ambito territoriale ottimale:
Orientale triestino <sup>(2)</sup>
Orientale goriziano <sup>(2)</sup>
Friuli centrale <sup>(2)</sup>
Occidentale <sup>(2)</sup>
interregionale "Lemene" (2)
Consorzi di bonifica:
Ledra - Tagliamento <sup>(3)</sup>
Bassa Friulana <sup>(3)</sup>
Cellina - Meduna <sup>(3)</sup>
Pianura Isontina <sup>(3)</sup>

# Capitaneria di porto: di Trieste di Monfalcone Ente tutela pesca del Friuli Venezia Giulia Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Enti Parco: Parco Naturale Dolomiti Friulane Parco Naturale delle Prealpi Giulie Aziende per i Servizi Sanitari: Ass. n. 1 "Triestina" (a) Ass. n. 2 " Isontina" (d) Ass. n. 3 " Alto Friuli" (d) Ass. n. 4 " Medio Friuli" (a) Ass. n. 5 " Bassa Friulana" (a)

Commissario delegato per l'emergenza socio-economica ambientale determinatasi nella Laguna di Marano Lagunare e Grado <sup>(5)</sup>

Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici del Friuli Venezia Giulia  $^{(6)}$ 

(1) La DGR n. 1922/2015, modificata e integrata da successive deliberazioni tra le quali si cita l'ultima corrispondente alla n. 1190/2017, descrive l'attuale articolazione organizzativa generale dell'amministrazione regionale. Alla luce delle modifiche:

Ass. n. 6 "Friuli Occidentale" (4)

- la Struttura di supporto tecnico è il Servizio valutazioni ambientali della Direzione Ambiente ed energia;
- il Soggetto proponente è il Servizio gestione risorse idriche della Direzione Ambiente ed energia;
- tra i soggetti competenti in materia ambientale, tra gli appartenenti alla Regione FVG vi sono DC Ambiente ed energia, DC Infrastrutture e territorio, DC risorse agricole, forestali e ittiche, DC attività produttive, turismo e cooperazione.
- (2) L'ente di governo dell'ATO unico regionale friulano, in base all'art. 4 della L.R. 5/2016, è "l'Agenzia denominata Autorità unica per i servizi idrici e i rifiuti (AUSIR) cui partecipano obbligatoriamente tutti i comuni della Regione per l'esercizio associato delle funzioni pubbliche relative al servizio idrico integrato e al servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani". L'art. 23 della L.R. 5/2016 prevede l'attivazione dell'AUSIR a far data dal 1 gennaio 2017.
- (3) Associazione dei Consorzi di Bonifica del Friuli Venezia Giulia (legge regionale n. 28/2002) è stata costituita a seguito del D.P.G.R. 83/Pres. del 31.03.2009 per coordinare le attività dei Consorzi di Bonifica della regione Consorzio di Bonifica Bassa Friulana, Pianura Isontina, Ledra-Tagliamento e Cellina-Meduna.
- (4) A seguito dell'entrata in vigore della riforma sanitaria del Friuli Venezia Giulia, approvata con legge regionale n. 17/2014 le sei Aziende per i servizi sanitari sono state riorganizzate nelle seguenti strutture:
- dal 1 maggio 2016 l'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 "Triestina" e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" Trieste sono confluite in un unico Ente il cui nome è "Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste" (ASUITS);
- Azienda per l'Assistenza sanitaria n. 2 "Bassa Friulana Isontina" (AAS2);
- Azienda per l'Assistenza sanitaria n. 3 "Alto Friuli Collinare Medio Friuli" (AAS3)
- dal 1 maggio 2016 l'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.4 "Friuli Centrale" (AAS4) e dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "Santa Maria della Misericordia" di Udine sono confluite in un unico Ente denominato "Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine" (ASUIUD);
- Azienda per l'Assistenza sanitaria n. 5 "Friuli Occidentale" (AAS5).
- (5) Con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri di data 6 aprile 2012, pubblicato sulla G.U. n. 94 del 21 aprile 2012, è stato revocato lo stato d'emergenza per la situazione socio-economico ambientale che si era determinata nella laguna di Marano-Grado. Le competenze relative alla pianificazione e alla gestione degli interventi nell'ambito della laguna di Marano e Grado passano in capo alla Regione FVG.

(6) Il DM 23 gennaio 2016 recante "Riorganizzazione del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo ai sensi dell'articolo 1, comma 327, della legge 28 dicembre 2015, n. 208", ha fuso e accorpato le Soprintendenze precedentemente operative in un'unica denominata Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio del Friuli Venezia Giulia.

Si osserva che le denominazioni dei citati soggetti hanno subito parziali modifiche successivamente alle DGR di individuazione dei soggetti competenti in materia ambientale dovuti alle subentrate riorganizzazioni delle strutture dell'Amministrazione regionale e degli altri Enti coinvolti.

Si ritiene importante evidenziare che nel processo di VAS per il PTA le funzioni dell'Autorità procedente e dell'Autorità competente sono svolte dalla Giunta regionale, tuttavia durante il percorso di valutazione si è voluta garantire la caratteristica di indipendenza scientifica rispetto all'Autorità procedente<sup>2</sup> tramite l'individuazione della "Struttura di supporto tecnico all'Autorità competente" - ossia il Servizio valutazioni ambientali della Direzione centrale ambiente ed energia - cui spetta lo svolgimento delle funzioni tecniche di collaborazione con il soggetto proponente e di valutazione scientifica specifiche dell'Autorità competente.

### 1.3 LE CONSULTAZIONI SUL RAPPORTO PRELIMINARE

Con note del Direttore del Servizio infrastrutture civili e tutela acque da inquinamenti del 17 aprile 2009 il Rapporto preliminare di VAS, elaborato ai sensi dell'articolo 13, comma 1 del testo unico ambientale, è stato trasmetto ai soggetti competenti in materia ambientale per lo svolgimento delle consultazioni previste dall'articolo 13, comma 1 del citato decreto.

Tali consultazioni si sono concluse nel giugno del 2009 e sono durate 90 giorni, periodo durante il quale alcuni dei citati soggetti hanno presentato osservazioni, pareri e contributi di carattere generale utili all'elaborazione dello strumento di pianificazione e del relativo Rapporto ambientale.

Di tali osservazioni si è tenuto conto nella stesura del Rapporto ambientale, nonché dei documenti di Piano.

### 1.4 IL DOCUMENTO DI SINTESI NON TECNICA DEL RAPPORTO AMBIENTALE

Il presente documento costituisce il sunto dei passaggi logici e dei risultati ottenuti dal percorso di elaborazione del Rapporto ambientale, il quale è finalizzato principalmente all'individuazione, alla descrizione ed alla valutazione degli effetti significativi che l'attuazione del Piano potrebbe avere sull'ambiente.

Il percorso di elaborazione del Rapporto ambientale si è articolato in una serie di fasi rivolte alla verifica della coerenza del PTA al contesto programmatico, pianificatorio e fisico di riferimento, attraverso un'analisi dello stato dell'ambiente, articolata secondo la metodologia DPSIR.

Si è proceduto quindi alla valutazione dei possibili effetti sull'ambiente delle singole azioni di Piano, con particolare attenzione verso la possibile incidenza sulla Rete Natura 2000, presentando anche alcuni aspetti di criticità di sistema. Il Rapporto ambientale presenta alcune proposte per la mitigazione dei possibili effetti negativi, individuate nell'ottica di rendere più efficaci le misure di Piano ed al fine di affrontare criticità emerse nella fase di analisi del contesto di riferimento.

Il Rapporto ambientale comprende le indicazioni per il monitoraggio di VAS.

Infine, il Rapporto ambientale rappresenta il riferimento fondamentale sulla base del quale, attraverso il percorso valutativo svolto assieme all'Autorità con la collaborazione di ARPA FVG e di tutti i soggetti che

.

<sup>2</sup> La sentenza del 17 maggio 2010, n. 1526 del T.A.R. LOMBARDIA, Milano, Sez. II, evidenziava che, "nella scelta dell'Autorità competente, l'Autorità procedente deve individuare soggetti pubblici che offrano idonee garanzie non solo di competenza tecnica e di specializzazione in materia di tutela ambientale, ma anche di imparzialità e di indipendenza rispetto all'Autorità procedente, allo scopo di assolvere la funzione di valutazione ambientale nella maniera più obiettiva possibile, senza condizionamenti – anche indiretti – da parte dell'autorità procedente." . Tale sentenza è stata superata dalla sentenza del 12 gennaio 2011, n. 133 della Sezione Quarta del Consiglio di Stato, la quale afferma che "se dalle [...] definizioni risulta chiaro che entrambe le autorità [...] sono sempre "amministrazioni" pubbliche, in nessuna definizione del Testo Unico ambientale si trova affermato in maniera esplicita che debba necessariamente trattarsi di amministrazioni diverse o separate (e che pertanto, sia precluso individuare l'autorità competente in diverso organo o articolazione della stessa amministrazione procedente)" , sottolineando altresì che "le due autorità, seppur poste in rapporto dialettico quanto chiamate a tutelare interessi diversi, operano "in collaborazione" tra di loro in vista del risultato finale della formazione di un piano o un programma attento ai valori della sostenibilità e compatibilità ambientale".

hanno presentato osservazioni e contributi durante la fase di consultazione preliminare, si è giunti alla stesura del PTA. La presente Sintesi non tecnica comprende gli aspetti maggiormente rilevanti emersi durante la valutazione e la sintesi dei risultati valutativi.

### 2 IL PIANO REGIONALE DI TUTELA DELLE ACQUE

### 2.1 INQUADRAMENTO GENERALE DEL PIANO

Il Piano regionale di tutela delle acque (PTA) trova il principale riferimento normativo nel decreto legislativo 152/2006, che ne definisce i contenuti all'articolo 121 e alla parte B dell'allegato 4 (parte terza del decreto stesso). Tale Piano prevede misure necessarie alla tutela qualitativa e quantitativa del sistema idrico, nonché interventi volti a garantire il raggiungimento o il mantenimento di una serie di obiettivi che si possono evincere dalla parte terza del citato decreto, nonché, in particolare, dalle indicazioni specifiche provenienti dalle Autorità di Bacino.

Il Piano di gestione delle acque del Distretto idrografico delle Alpi orientali (PDG) e il Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico delle Alpi orientali (PGRA), nel cui ambito di indagine si trovano tutti i bacini idrografici della regione Friuli Venezia Giulia, costituiscono Piano stralcio dei Piani di Bacino risultando sovraordinati al PTA, che può essere considerato specifico Piano di settore ovvero Piano attuativo del PDG poiché trattano la medesima materia progettuale.

Sebbene il PTA abbia valenza esclusiva a livello regionale dovendosi applicare nella fase di attuazione entro limiti amministrativi del territorio regionale, è opportuno evidenziare lo stretto legame che la materia delle acque ha con i territori confinanti alla regione. L'oggetto di indagine del Piano, ossia i bacini idrografici, si estende oltre i confini regionali. Il PTA interessa:

- Bacini idrografici che ricadono in territori esterni al confine nazionale:
  - bacino idrografico del fiume Isonzo, che si estende anche in Slovenia;
  - bacino idrografico del torrente Slizza, che fa parte del più ampio bacino del fiume Danubio;
  - bacino idrografico del fiume Timavo, che si estende anche in Slovenia;
  - bacino idrografico del torrente Rosandra, che si estende anche in Slovenia;
  - bacino idrografico del rio Ospo, che si estende anche in Slovenia.
- Bacini idrografici che interessano anche il territorio della regione Veneto:
  - bacino idrografico del fiume Lemene;
  - bacino idrografico del fiume Livenza;
  - bacino idrografico del fiume Piave;
  - bacino idrografico del fiume Tagliamento.
- Bacini idrografici che ricadono interamente nel territorio della regione Friuli Venezia Giulia:
  - bacini idrografici tributari della Laguna di Grado e Marano (bacini idrografici del fiume Turgnano, del torrente Corno-Stella, del torrente Cormor, del fiume Zellina, del fiume Ausa, del fiume Natissa, del canale Tiel);
  - bacino idrografico del rio Tresemane;
  - bacino idrografico del golfo di Panzano;
  - bacino idrografico costiero triestino;
  - bacino idrografico del torrente Settefontane;
  - bacino idrografico triestino urbano;
  - bacino idrografico di Muggia.

La formazione del PTA si sviluppa per fasi, in un arco temporale definito nel calendario di lavoro allegato alla delibera della Giunta regionale n. 412/2009, poi aggiornato con la DGR n. 2616/2009, ai sensi dell'articolo 122 del decreto legislativo 152/2006, comma 1, lettera a). In seguito all'approvazione del PTA, le successive revisioni e gli aggiornamento dello stesso devono essere effettuati ogni sei anni, ai sensi dell'articolo 121, comma 5 del decreto citato.

Il procedimento di formazione del PTA è stato delineato dall'articolo 13 della legge regionale 16/2008, abrogato e sostituito dall'art. 10 della legge regionale n. 11/2015, trovando ulteriori specifiche nella

deliberazione della Giunta regionale n. 246 del 5 febbraio 2009 e illustrando anche il processo di valutazione ambientale strategica del Piano stesso. Il programma dei lavori per la redazione del PTA è esplicitato nelle deliberazioni della Giunta regionale n. 412 del 23 febbraio 2009 e n. 2000/2012 la Giunta Regionale; quest'ultima, ha adottato il Progetto di Piano di Tutela e individuato le Norme in salvaguardia. Effettuata la consultazione presso la competente Commissione consiliare e ottenuto il relativo parere, il Progetto di PTA è stato approvato con D.P.Reg. n. 13 del 19 gennaio 2015 dando avvio alla consultazione pubblica conclusasi nel mese di agosto 2015.

Secondo l'articolo 121 del decreto legislativo 152/2006, il PTA contiene in particolare:

- a) i risultati dell'attività conoscitiva;
- b) l'individuazione degli obiettivi di qualità ambientale e per specifica destinazione;
- c) l'elenco dei corpi idrici a specifica destinazione e delle aree richiedenti specifiche misure di prevenzione dall'inquinamento e di risanamento;
- d) le misure di tutela qualitative e quantitative tra loro integrate e coordinate per bacino idrografico;
- e) l'indicazione della cadenza temporale degli interventi e delle relative priorità;
- f) il programma di verifica dell'efficacia degli interventi previsti;
- g) gli interventi di bonifica dei corpi idrici;
- h) l'analisi economica di cui all'Allegato 10 alla parte terza del decreto citato e le misure previste al fine di dare attuazione alle disposizioni concernenti il recupero dei costi dei servizi idrici di cui all'articolo 119 del decreto stesso;
- i) le risorse finanziarie previste a legislazione vigente.

In particolare il PTA, secondo le indicazioni contenute nella parte B dell'allegato 4 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006, deve comprendere i seguenti contenuti:

- 1. Descrizione generale delle caratteristiche del bacino idrografico ai sensi dell'allegato 3. Tale descrizione include:
- per le acque superficiali: rappresentazione cartografica dell'ubicazione e del perimetro dei corpi idrici con indicazione degli ecotipi presenti all'interno del bacino idrografico e dei corpi idrici di riferimento così come indicato agli allegati del decreto citato;
- per le acque sotterranee: rappresentazione cartografica della geometria e delle caratteristiche litostratografiche e idrogeologiche delle singole zone suddivisione del territorio in zone acquifere omogenee.
- 2. Sintesi delle pressioni e degli effetti significativi esercitati dall'attività antropica sullo stato delle acque superficiali e sotterranee. Vanno presi in considerazione:
- stima dell'inquinamento in termini di carico (sia in tonnellate/anno che in tonnellate/mese) da fonte puntuale (sulla base del catasto degli scarichi);
- stima dell'impatto da fonte diffusa, in termine di carico, con sintesi delle utilizzazioni del suolo;
- stima delle pressioni sullo stato quantitativo delle acque, derivanti dalle concessioni e dalle estrazioni esistenti;
- analisi di altri effetti derivanti dall'attività umana sullo stato delle acque.
- 3. Elenco e rappresentazione cartografica delle aree richiedenti specifiche misure di prevenzione dall'inquinamento e di risanamento, in particolare per quanto riguarda le aree sensibili e le zone vulnerabili così come risultano dalla eventuale reidentificazione fatta dalle Regioni.
- 4. Mappa delle reti di monitoraggio istituite ai sensi dell'articolo 120 e dell'allegato 1 alla parte terza del decreto citato ed una rappresentazione in formato cartografico dei risultati dei programmi di monitoraggio effettuati in conformità a tali disposizioni per lo stato delle acque superficiali (stato ecologico e chimico), delle acque sotterranee (stato chimico e quantitativo) e delle aree a specifica tutela.
- 5. Elenco degli obiettivi definiti dalle autorità di bacino e degli obiettivi di qualità definiti per le acque superficiali, le acque sotterranee, includendo in particolare l'identificazione dei casi dove si é ricorso alle disposizioni dell'articolo 77, commi 4 e 5 e le associate informazioni richieste in conformità al suddetto articolo
- 6. Sintesi del programma o programmi di misure adottati che deve contenere:

- 6.1 programmi di misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale dei corpi idrici;
- 6.2 specifici programmi di tutela e miglioramento previsti ai fini del raggiungimento dei singoli obiettivi di qualità per le acque a specifica destinazione (Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile, Acque utilizzate per l'estrazione di acqua potabile, l'Acque di balneazione, Acque dolci idonee alla vita dei pesci, Acque destinate alla vita dei molluschi);
- 6.3 misure adottate per le aree richiedenti specifiche misure di prevenzione dall'inquinamento e di risanamento (Aree sensibili, Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola, Zone vulnerabili da prodotti fitosanitari e zone vulnerabili alla desertificazione, Aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano);

6.4 misure adottate per la tutela quantitativa della risorsa e risparmio idrico, in particolare:

- sintesi della pianificazione del bilancio idrico;
- misure di risparmio e riutilizzo;

6.5 misure adottate per la tutela qualitativa della risorsa relativamente agli scarichi, in particolare:

- disciplina degli scarichi;
- definizione delle misure per la riduzione dell'inquinamento degli scarichi da fonte puntuale;
- specificazione dei casi particolari in cui sono stati autorizzati scarichi.

6.6 informazioni su misure supplementari ritenute necessarie al fine di soddisfare gli obiettivi ambientali definiti;

6.7 informazioni delle misure intraprese al fine di evitare l'aumento dell'inquinamento delle acque marine in conformità alle convenzioni internazionali;

6.8 relazione sulle iniziative e misure pratiche adottate per l'applicazione del principio del recupero dei costi dei servizi idrici e sintesi dei piani finanziari predisposti ai sensi del citato decreto.

- 7. Sintesi dei risultati dell'analisi economica, delle misure definite per la tutela dei corpi idrici e per il perseguimento degli obiettivi di qualità, anche allo scopo di una valutazione del rapporto costi-benefici delle misure previste e delle azioni relative all'estrazione e distribuzione delle acque dolci, della raccolta e depurazione e riutilizzo delle acque reflue.
- 8. Sintesi dell'analisi integrata dei diversi fattori che concorrono a determinare lo stato di qualità ambientale dei corpi idrici, al fine di coordinare le misure di cui al punto 6.3 e 6.4 per assicurare il miglior rapporto costi benefici delle diverse misure in particolare vanno presi in considerazione quelli riguardanti la situazione quantitativa del corpo idrico in relazione alle concessioni in atto e la situazione qualitativa in relazione al carico inquinante che viene immesso nel corpo idrico.
- 9. Relazione sugli eventuali ulteriori programmi o piani più dettagliati adottati per determinati sottobacini.

Il Piano regionale di Tutela delle Acque risponde a tali contenuti richiesti dalla normativa di settore.

### 2.2 LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Il panorama delle normative di riferimento in materia di tutela delle acque è descritto al capitolo 1 del documento "Descrizione generale del territorio" del Piano.

### 2.3 OBIETTIVI E AZIONI DEL PIANO - VERSIONE DEL PROGETTO DI PTA

Nel presente paragrafo sono riportati gli obiettivi e le azioni nella versione precedente alle consultazioni pubbliche, al fine di consentire una lettura comparata con la versione definitiva (presentata nel paragrafo successivo). Non sono presenti in questo paragrafo gli obiettivi quantitativi e qualitativi di riferimento, che è possibile rinvenire nel paragrafo successivo.

Al fine di conseguire gli obiettivi qualitativi e quantitativi di cui al paragrafo successivo, il PTA definisce, attraverso specifiche norme e misure, **una serie di azioni.** 

	Rapporto fra gli obiettivi generali e le azioni del PTA		
	obiettivi generali qualitativi	azioni	
QL.1	Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16	
QL.2	Mantenimento, ove già esistente, dello stato di qualità ambientale "elevato"	8	
QL.3	Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici a specifica destinazione (quelli cioè destinati ad un uso specifico) degli obiettivi di qualità per specifica destinazione previsti dall'allegato 2 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006	1, 13	
QL.4	Conformità delle acque ricadenti nelle aree protette (per le quali cioè è stata attribuita una protezione speciale in base ad una specifica normativa comunitaria) agli obiettivi e agli standard di qualità di cui all'Allegato 1 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006	7, 50, 51	
	obiettivi generali quantitativi		
QT.1	Raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico	9, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 19	
QT.2	Osservanza delle condizioni di deflusso minimo vitale nell'ambito della rete idrografica superficiale	12, 17	

Le azioni del Piano sono correlate alle norme di attuazione, che, a loro volta, trovano specificazioni tecnico-gestionali, indicazioni progettuali e obiettivi di riferimento nelle misure presenti nel documento "Indirizzi di Piano". Nella tabella seguente sono riportate le correlazioni fra le azioni e i relativi articoli di norma che le generano.

CORI	RELAZIONE FRA AZIONI E NORME DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	
	azioni	riferimenti alle NTA
1	Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano	art. 5
2	Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per la tutela delle stesse	art. 6
3	Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane	art. 8, 9
4	Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-edilizie	art. 7, 47
5	Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete fognaria	art. 10, 11, 12, 13
6	Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica	art. 14
7	Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o localizzative	art. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
8	Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia	art. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33
9	Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa	art. 34
10	Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico	art. 35

COR	RELAZIONE FRA AZIONI E NORME DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE	
	azioni	riferimenti alle NTA
11	Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua presso sistemi derivatori	art. 36
12	Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione al DMV	art. 37, 38, 42
13	Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati	art. 39, 40, 41
14	Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione	art. 43
15	Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente l'alveo	art. 44
16	Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica sotterranea	art. 45
17	Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane	art. 46
18	Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale	art. 48
19	Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica nell'ambito del settore agricolo	art. 49
20	Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere	art. 50, 51

### 2.4 OBIETTIVI E AZIONI DEL PIANO

Nel presente paragrafo sono presentati gli obiettivi e le azioni di PTA nella versione che tiene conto delle osservazioni pervenute durante le consultazioni pubbliche e delle prescrizioni/indicazioni contenute nel parere motivato: su tali azioni si basa la valutazione dell'intero Rapporto ambientale.

Prima di descrivere la struttura degli obiettivi e delle azioni di PTA adottato, si osserva che l'Ufficio ha proposto di stralciare l'articolo 47 in quanto il contenuto di esso è stato nel frattempo disciplinato dall'art. 15, comma 9, della L.R. 11/2015 e del relativo regolamento attuativo previsto dall'art. 14 comma 1 lettera k.

Nel percorso di elaborazione del PTA riveste fondamentale importanza la definizione degli obiettivi, che derivano non soltanto dal decreto legislativo 152/2006, ma anche dalle Autorità di Bacino.

In particolare si riportano i macro obiettivi fondamentali che l'Autorità di Bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico (Autorità di Bacino nazionale) ha individuato nel documento "Definizione degli obiettivi e delle priorità di intervento per la redazione dei Piani di tutela delle acque", approvato con deliberazione del comitato istituzionale n. 5 del 3 marzo 2004. Tali obiettivi, pensati su scala di Bacino e non di Distretto idrografico (in quanto individuati ai sensi del previgente decreto legislativo 152/1999; il D.Lgs. 152/2006 ha confermato l'introduzione del Piano di tutela delle acque, di competenza regionale), sono i seguenti:

- obiettivo di qualità ambientale;
- obiettivo di deflusso minimo vitale;
- obiettivo di qualità ambientale per specifica destinazione.

Gli obiettivi di valenza generale derivanti dall'articolo 73 del decreto per la tutela delle acque superficiali, marine e sotterranee, sono i seguenti:

- prevenire e ridurre l'inquinamento e attuare il risanamento dei corpi idrici inquinati;
- conseguire il miglioramento dello stato delle acque ed adeguate protezioni di quelle destinate a particolari usi;
- perseguire usi sostenibili e durevoli delle risorse idriche, con priorità per quelle potabili;
- mantenere la capacità naturale di autodepurazione dei corpi idrici, nonché la capacità di sostenere comunità animali e vegetali ampie e ben diversificate;

- mitigare gli effetti delle inondazioni e della siccità contribuendo quindi a:
  - garantire una fornitura sufficiente di acque superficiali e sotterranee di buona qualità per un utilizzo idrico sostenibile, equilibrato ed equo;
  - ridurre in modo significativo l'inquinamento delle acque sotterranee;
  - proteggere le acque territoriali e marine e realizzare gli obiettivi degli accordi internazionali in materia, compresi quelli miranti a impedire ed eliminare l'inquinamento dell'ambiente marino, allo scopo di arrestare o eliminare gradualmente gli scarichi, le emissioni e le perdite di sostanze pericolose prioritarie al fine ultimo di pervenire a concentrazioni, nell'ambiente marino, vicine ai valori del fondo naturale per le sostanze presenti in natura e vicine allo zero per le sostanze sintetiche antropogeniche;
- impedire un ulteriore deterioramento, proteggere e migliorare lo stato degli ecosistemi acquatici, degli ecosistemi terrestri e delle zone umide direttamente dipendenti dagli ecosistemi acquatici sotto il profilo del fabbisogno idrico.

Gli obiettivi di Piano possono essere suddivisi in qualitativi e quantitativi.

Gli <u>obiettivi qualitativi</u>, in via generale e secondo il decreto 152/2006, sono i seguenti:

- mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015;
- mantenimento, ove già esistente, dello stato di qualità ambientale "elevato";
- mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici a specifica destinazione (quelli cioè destinati ad un uso specifico) degli obiettivi di qualità per specifica destinazione previsti dall'allegato 2 alla parte terza del decreto;
- le acque ricadenti nelle aree protette (per le quali cioè è stata attribuita una protezione speciale in base ad una specifica normativa comunitaria) siano conformi agli obiettivi e agli standard di qualità di cui all'Allegato 1 alla parte terza del citato decreto.
- la Regione può:
  - individuare ulteriori obiettivi di carattere più restrittivo per la migliore tutela della collettività in concreto;
  - può individuare, a determinate condizioni di cui all'articolo 77, obiettivi meno rigorosi per i corpi idrici artificiali o fortemente modificati (quelli cioè per i quali, a causa delle ripercussioni dell'impatto antropico o delle loro condizioni naturali, non sia possibile o sia esageratamente oneroso il raggiungimento dell'obiettivo di buono) sempre che ciò non comporti l'ulteriore deterioramento dello stato del corpo idrico e purché non sia pregiudicato il raggiungimento degli obiettivi di qualità da parte di altri corpi idrici compresi nel bacino idrografico;
  - prorogare, motivatamente ed a determinate condizioni indicate all'articolo 77, il termine del 22 dicembre 2015 per poter conseguire gradualmente gli obiettivi dei corpi idrici purché non si verifichi un ulteriore deterioramento del loro stato.

### Gli obiettivi quantitativi sono i seguenti:

- raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico;
- osservanza delle condizioni di DMV nell'ambito della rete idrografica superficiale.

Gli obiettivi alla base del PTA, in sintesi, sono riportati nella seguente tabella.

	Obiettivi generali qualitativi del Piano regionale di tutela delle acque
QL.1	Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015
QL.2	Mantenimento, ove già esistente, dello stato di qualità ambientale "elevato"
QL.3	Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici a specifica destinazione (quelli cioè destinati ad un uso specifico) degli obiettivi di qualità per specifica destinazione previsti dall'allegato 2 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006

	Obiettivi generali qualitativi del Piano regionale di tutela delle acque
QL.4	Conformità delle acque ricadenti nelle aree protette (per le quali cioè è stata attribuita una protezione speciale in base ad una specifica normativa comunitaria) agli obiettivi e agli standard di qualità di cui all'Allegato 1 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006

	Obiettivi generali quantitativi del Piano regionale di tutela delle acque				
QT.1	Raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico				
QT.2	Osservanza delle condizioni di deflusso minimo vitale nell'ambito della rete idrografica superficiale				

Per le specifiche alla base delle scelte di tali obiettivi si rimanda al capitolo 1 del documento "Indirizzi di Piano" del PTA.

Al fine di conseguire tali obiettivi qualitativi e quantitativi, il PTA definisce, attraverso specifiche norme e misure, **una serie di azioni.** 

	Rapporto fra gli obiettivi generali e le azioni del PTA					
	obiettivi generali qualitativi					
QL.1	Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16				
QL.2	Mantenimento, ove già esistente, dello stato di qualità ambientale "elevato"	8				
QL.3	Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici a specifica destinazione (quelli cioè destinati ad un uso specifico) degli obiettivi di qualità per specifica destinazione previsti dall'allegato 2 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006	1, 13				
QL.4	Conformità delle acque ricadenti nelle aree protette (per le quali cioè è stata attribuita una protezione speciale in base ad una specifica normativa comunitaria) agli obiettivi e agli standard di qualità di cui all'Allegato 1 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006	7, 49, 50				
	obiettivi generali quantitativi					
QT.1	Raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico	9, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 19				
QT.2	Osservanza delle condizioni di deflusso minimo vitale nell'ambito della rete idrografica superficiale	12, 17				

Le azioni del Piano sono correlate alle norme di attuazione, che, a loro volta, trovano specificazioni tecnicogestionali, indicazioni progettuali e obiettivi di riferimento nelle misure presenti nel documento "Indirizzi di Piano". Nella tabella seguente sono riportate le correlazioni fra le azioni e i relativi articoli di norma che le generano.

CORF	CORRELAZIONE FRA AZIONI E NORME DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE				
	riferimenti alle NTA				
1	Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano	art. 5			
2	Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per la tutela delle stesse	art. 6			
3	Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane	art. 8, 9			

CORF	CORRELAZIONE FRA AZIONI E NORME DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE				
	azioni	riferimenti alle NTA			
4	Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-edilizie	art. 7			
5	Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete fognaria	art. 10, 11, 12, 13			
6	Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica	art. 14			
7	Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o localizzative	art. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23			
8	Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia	art. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33			
9	Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa	art. 34			
10	Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico	art. 35			
11	Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua presso sistemi derivatori	art. 36			
12	Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione al DMV	art. 37, 38, 42			
13	Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati	art. 39, 40, 41			
14	Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione	art. 43			
15	Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente l'alveo	art. 44			
16	Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica sotterranea	art. 45			
17	Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane	art. 46			
18	Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale	art. 47			
19	Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica nell'ambito del settore agricolo	art. 48			
20	Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere	art. 49, 50			

Di seguito, invece, sono evidenziate le relazioni che intercorrono fra le specificazioni tecnico-gestionali, le indicazioni progettuali e gli obiettivi di riferimento per le misure presenti nel documento "Indirizzi di Piano" e le norme tecniche di attuazione del PTA.

Gli Indirizzi di Piano si pongono in sinergia con alcune NTA, mentre gli indirizzi relativi alla divulgazione, le "Misure per le aree vulnerabili ai nitrati" e le "Misure per le aree vulnerabili da prodotti fitosanitari" non trovano corrispondenza con le norme di Piano, e, in alcuni casi, sono attuati attraverso strumenti esterni al PTA.

CORRELAZIONE FRA INDIRIZZI E NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE DEL PTA			
	indirizzi	riferimenti alle NTA	
1	Misure per le aree sensibili	art. 18	
2	Misure per le aree vulnerabili ai nitrati		

CORF	CORRELAZIONE FRA INDIRIZZI E NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE DEL PTA					
	indirizzi riferimenti alle N					
3	Misure per le aree vulnerabili da prodotti fitosanitari					
4	Misure di tutela quantitativa: il deflusso minimo vitale	art. 37, 38, 39, 40, 41, 42, , 46				
5	Misure specifiche per il Fiume Tagliamento a valle di Ospedaletto	art. 39, 41, 43				
6	Misure specifiche per il Fiume Isonzo	art. 39, 41				
7	Misure di tutela della vegetazione riparia	art. 6				
8	Misure di tutela dell'equilibrio del bilancio idrogeologico	art. 34, 35, 36, 37, 45, 46, 47, 48				
9	Misure volte al risparmio idrico in agricoltura	art. 34, 36, 47, 48				
10	Misure di tutela qualitative	artt. da 5 a 50				
11	Misure relative alla divulgazione					
12	Altre misure di tutela	art. 49, 50				

Successivamente all'adozione del PTA, di cui alla DGR 2673 del 28/12/2017, tutta la documentazione di Piano, ivi inclusa quella relativa alla VAS, ai sensi della normativa di settore, è stata oggetto dei pareri del MATTM e dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi orientali (AdB). Conseguentemente a tali pareri sono state apportate alcune modifiche, seppure minime, ai documenti di Piano: a seguito di tali modifica la struttura obiettivi/azioni/NTA illustrate in presente paragrafo risulta confermata in tutte le sue parti.

### 2.5 ALTERNATIVE DI PIANO E CONSIDERAZIONI SULLE AZIONI ADOTTATE

Le Regioni sono obbligate a elaborare i PTA ai sensi del codice dell'ambiente, pertanto non si è considerata la "opzione zero", ossia la valutazione dell'ipotesi in cui non si fa il Piano.

In generale, non si ritiene utile né significativo procedere alla valutazione di un'alternativa di PTA, in quanto buona parte delle azioni di Piano (legate alle NTA e relative misure) discendono da norme e indirizzi settoriali, e dunque da essi vincolate, e inoltre le strategie di PTA devono adeguarsi al Piano di gestione del distretto idrografico delle Alpi orientali che, oltre a essere sovraordinato, è anche già vigente e dunque cogente.

Si evidenzia, tuttavia, che gli indirizzi e le norme di Piano sono stati sviluppati da vari gruppi di lavoro interistituzionali ai quali hanno partecipato numerosi tecnici e che stati organizzati in tavoli tematici nell'ambito dei quali sono state sviscerate e discusse diverse soluzioni prima di giungere alla definizione del progetto di Piano, poi peraltro oggetto di consultazione pubblica: pertanto i contenuti di PTA si possono ricondurre a un percorso di condivisione e concertazione che ha valutato le possibili alternative alle singole misure/norme.

Premesso un tanto, si ritiene utile presentare alcune considerazioni valutative relativamente alle norme di PTA modificate rispetto a quelle del progetto di Piano approvato: a tal proposito si veda anche il paragrafo 5.3 relativo alla valutazione.

Nella seguente tabella sono indicati i nomi delle azioni di PTA adottate (che non sono mutati rispetto a quelli del Progetto di Piano approvato), gli articoli delle NTA di riferimento per ogni azione e, associate agli articoli, sono presenti considerazioni esplicative riferite alle modifiche significative introdotte alle norme.

Nella seguente tabella sono indicati i nomi delle azioni di PTA adottate (che non sono mutati rispetto a quelli del Progetto di Piano approvato), gli articoli delle NTA di riferimento per ogni azione e, associate agli articoli, sono presenti considerazioni esplicative riferite alle modifiche significative introdotte alle norme.

	Azioni di PTA	Riferimenti alle NTA	Modifiche significative introdotte, a seguito del parere motivato, alle norme collegate alle azioni di Piano e relativi commenti.	Modifiche a seguito dei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB
1	Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano	art. 5		La rubrica dell'articolo 5 è mutata nella seguente: "Delimitazione delle aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano".  Al comma 1 è stata introdotta la specifica per cui le aree di salvaguardia delle acque destinate al consumo umano sono distinte in zone di tutela assoluta, zone di rispetto e zone di protezione.  Il comma 2 è stato espunto. Sono stati introdotti due commi nuovi. Il comma 3 prevede che la Regione disciplini all'interno delle zone di rispetto, le seguenti attività: a) fognature; b) edilizia residenziale e relative opere di urbanizzazione; c) opere viarie, ferroviarie e in genere infrastrutture di servizio; d) pratiche agronomiche e contenuti dei piani di utilizzazione e spandimento di concimi chimici, fertilizzanti o pesticidi. Il comma 4 prevede che la Regione nelle zone di protezione possa adottare misure relative alla destinazione del territorio interessato, limitazioni e prescrizioni per gli insediamenti civili, produttivi, turistici, agroforestali e zootecnici da inserirsi negli strumenti urbanistici comunali, provinciali, regionali, sia generali sia di settore.
2	Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per la tutela delle stesse	art. 6	In aggiunta, sono state individuate come aree di pertinenza dei corpi idrici, le aree latistanti i canali di irrigazione di larghezza superiore ai 10 m e le aree latistanti i corpi idrici artificiali per una larghezza pari a 10 metri dal ciglio superiore della scarpata spondale.	Al comma 1 dell'articolo 6 è stata espunta la lettera a) e le seguenti lettere dell'elenco sono state oggetto di aggiornamento e correzioni.
3	Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane	art. 8, 9		
4	Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-edilizie	art. 7		
5	Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete fognaria	art. 10, 11, 12, 13	All'art. 12 è stato specificato che le reti fognarie di nuova realizzazione sono di tipo separato salvo dimostrate ragioni tecniche, economiche ed ambientali contrarie. Analoga eccezione viene fatta per le reti miste esistenti che sono progressivamente separate e risanate. Un'importante modifica riguarda l'individuazione dei lavori di	All'articolo 11 è stato aggiunto il comma 5, che prevede che la Regione verifichi con frequenza triennale la progressiva attuazione delle misure di mitigazione descritte nei precedenti commi (1, 2, 3 e 4) ed eserciti eventualmente, ai sensi dell'art.12 della L.R. 5/2016, azione di controllo e re-indirizzo degli

	Azioni di PTA	Riferimenti alle NTA	Modifiche significative introdotte, a seguito del parere motivato, alle norme collegate alle azioni di Piano e relativi commenti.	Modifiche a seguito dei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB
			risanamento (oltre che di separazione) quali prioritari per le reti esistenti.  Viene introdotta una specifica operativa durante la fase dei lavori di separazione o risanamento.  Con riferimento alle acque reflue industriali e, a seguito delle modifiche finali, anche agli impianti di trattamento delle acque reflue urbane, è specificato che tali acque debbano essere sottoposte a pretrattamento: inoltre, per le stesse è stato precisato che i fanghi siano anche recuperati, oltre che smaltiti, senza pericolo. E' stato abrogato il comma che prevedeva la dotazione di separatori di grassi per gli scarichi in rete fognaria di acque reflue assimilate alle domestiche contenenti grassi, oli e tensioattivi. E' stata introdotta la deroga, per ragioni tecniche motivate, allo scarico nella condotta nera delle fognature separate di acque meteoriche di dilavamento non contaminate e di altre acque non inquinate.  L'articolo è stato integrato con la possibilità che le acque di raffreddamento e altre acque reflue industriali non inquinate siano destinate, ove possibile, al riutilizzo nel ciclo produttivo.  L'art. 13 nella sua stesura finale estende l'obbligo di allacciamento alla pubblica fognatura a un numero maggiore di casistiche rispetto alla versione precedente e, contestualmente, introduce la possibilità di deroga per motivate ragioni tecniche ed economiche.	interventi infrastrutturali.
6	Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica	art. 14	I contenuti dell'articolo sono stati riorganizzati, ma sostanzialmente non mutati in modo sostanziale.  L'Allegato 2, di riferimento per l'applicazione dell'art. 14, è stato abrogato ma sono stati introdotti riferimenti a linee guida ARPA che va consultata per determinare i limiti di emissione e i livelli di protezione ambientale.  Infine, l'articolo è stato integrato specificando che la disciplina dell'articolo stesso si applica agli scarichi di nuova realizzazione e agli scarichi esistenti qualora sottoposti a interventi di modifica e adeguamento.	
7	Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o localizzative	art. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	L'art. 15 è stato integrato facendo riferimento al fatto che gli agglomerati non soggetti alla Direttiva 91/271/CEE sono sottoposti ai sistemi di trattamento che garantiscano un adeguato livello di protezione ambientale e ai limiti di emissione di cui all'art. 16 (Limiti di emissione degli scarichi di acque reflue urbane in acque superficiali non soggetti alle disposizioni della DIR 91/271/CEE) e all'art 17 (Limiti di emissione degli scarichi di acque reflue urbane sul suolo non soggetti alle disposizioni della DIR 91/271/CEE).	

	Azioni di PTA	Riferimenti alle NTA	Modifiche significative introdotte, a seguito del parere motivato, alle norme collegate alle azioni di Piano e relativi commenti.	Modifiche a seguito dei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB
			E' stato inserito un secondo comma relativo ai trattamenti primari a	
			favore di impianti costituiti da trattamenti di tipo secondario od	
			equivalente, riprendendo i contenuti presenti nell'abrogato Allegato 2	
			alle NTA (nella versione del progetto di PTA approvato). L'articolo 16, riferito ai limiti di emissione degli scarichi di acque reflue	
			urbane in acque superficiali non soggetti alle disposizioni della DIR	
			91/271/CEE, puntualizza che i parametri soggetti ad autocontrollo	
			possono essere solo quelli che le attività presenti sul territorio	
			possono scaricare in fognatura. E' stato aggiunto, inoltre, un comma	
			relativo agli scarichi, ivi inclusi quelli relativi ad agglomerati inferiori a	
			2000 A.E., che risultano soggetti a controlli/autocontrolli in numero	
			minimo di n.1 all'anno se inferiori a 500 A.E. e di n. 2	
			controlli/autocontrolli all'anno se superiori o uguali a 500 A.E	
			Analogamente, per l'articolo 17 riferito ai limiti di emissione degli	
			scarichi di acque reflue urbane sul suolo non soggetti alle disposizioni	
			della DIR 91/271/CEE, precisa che i parametri soggetti ad	
			autocontrollo possono essere solo quelli che le attività presenti sul	
			territorio possono scaricare in fognatura. E' stato aggiunto un ultimo	
			comma relativo agli scarichi, ivi inclusi quelli relativi ad agglomerati	
			inferiori a 2000 A.E., che sono soggetti a controlli/autocontrolli in	
			numero minimo di n. 2 all'anno se inferiori a 500 A.E. e di n. 4	
			controlli/autocontrolli all'anno se superiori o uguali a 500 A.E	
			L'art. 20 introduce, con riferimento ai limiti di emissione per	
			l'Escherichia coli, la possibilità di fissare un limite diverso (non	
			semplicemente una deroga, come previsto nella versione precedente)	
			per motivate ragioni in relazione alla situazione ambientale e igienico	
			sanitaria del corpo idrico recettore e agli usi esistenti.	
			L'articolo 21 è stato modificato introducendo che, dove tecnicamente	
			possibile ed economicamente sostenibile e nei casi ritenuti opportuni	
			dall'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione, agli scaricatori	
			di piena, è installato un sistema di grigliatura: tale indicazione,	
			analogamente, vale anche per l'installazione di un sistema di	
			telerilevamento che segnali l'attivazione degli scaricatori.	
			L'articolo 23 è stato rinominato da "Scarichi esistenti" ad	
			"Adeguamento degli scarichi di acque reflue urbane". La disciplina	
			degli articoli che sottendono questa azione di PTA, a seguito della	
			riformulazione, si applica agli scarichi di acque reflue urbane di nuova	
			realizzazione, mentre gli scarichi esistenti sono da adeguarsi entro	
			otto anni dall'entrata in vigore del Piano stesso (anziché entro 4 anni,	
1			come previsto precedentemente). I piani d'ambito approvati	

	Azioni di PTA	Riferimenti alle NTA	Modifiche significative introdotte, a seguito del parere motivato, alle norme collegate alle azioni di Piano e relativi commenti.	Modifiche a seguito dei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB
			successivamente all'entrata in vigore del PTA saranno redatti in conformità alle NTA compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria.  L'articolo 25 è stato reso più chiaro nella forma e inoltre introduce il concetto per cui i sistemi di raccolta e trattamento per le acque meteoriche devono essere compatibili con il concetto di invarianza idraulica e possibilmente realizzati con le tecniche di drenaggio	
8	Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia	art. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	urbano sostenibile (SUDS).  L'articolo 26 è stato rinominato da "Acque meteoriche di dilavamento contaminate ad Acque di prima pioggia". L'articolo è stato interamente riscritto ed è stato abrogato l'Allegato 4; ne consegue che l'articolo viene riscritto presentando la definizione di Acque di prima pioggia e indicando inoltre che tutte le superfici scolanti su cui si svolgono attività che originano acque meteoriche contaminate, devono essere impermeabilizzate e dotate di una rete di raccolta e convogliamento delle stesse. Viene inoltre presentata una deroga che individua la possibilità di escludere alcune aree dall'obbligo di trattamento delle acque meteoriche di dilavamento mediante la redazione di un piano di frazionamento e per particolari condizioni di modesto utilizzo, valutati positivamente dall'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione.  All'art. 27, che tratta gli Scarichi di acque di prima pioggia, è stato abrogato il comma 2 che riguardava le attività citate all'Allegato 4 (abrogato).  Nell'ambito della riscrittura dell'art. 28, adeguato in generale alle modifiche apportate agli altri articoli ricadenti nel capo Il delle NTA, si segnala in particolare che sono fornite nuove indicazioni che riducono da 10 a 5 anni il tempo di ritorno di eventi meteorici di breve durata e di elevata intensità caratteristici di ogni zona che viene assunto come riferimento per il dimensionamento della rete di raccolta e convogliamento delle acque meteoriche.  L'art. 29 riguarda il trattamento delle acque di prima pioggia: si evidenzia che, con le modifiche a tale articolo, si punta al rispetto dei valori limite qualitativi previsti dai riferimenti normativi di settore, nonché a tenere adeguatamente conto degli aspetti quantitativi. Per coerenza, gli articoli 30, 31, 32, 33 sono stati adeguati alle modifiche apportate agli articoli da 27 a 29 che caratterizzano la presente azione adeguandone anche la rubrica. Solo l'art. 33, riferito alle "Modalità di adeguamento per le attività soggette agli obblighi di colletta	

	Azioni di PTA	Riferimenti alle NTA	Modifiche significative introdotte, a seguito del parere motivato, alle norme collegate alle azioni di Piano e relativi commenti.	Modifiche a seguito dei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB
			un ultimo comma che non applica tali disposizioni alle attività per le quali alla data di entrata in vigore del Piano sia già stato rilasciato un provvedimento autorizzativo allo scarico: in tal caso l'adeguamento alle norme del capo II è attuato entro la data di scadenza dell'autorizzazione allo scarico.	
9	Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa	art. 34		All'articolo 34 è stato aggiunto il comma 5, che riporta quanto segue:  "Nel contesto dei principi generali stabiliti dalla "Direttiva per la valutazione ambientale ex ante delle derivazioni idriche in relazione agli obiettivi di qualità ambientale definiti dal Piano di gestione del Distretto idrografico delle Alpi Orientali" approvata con delibera n. 1 della conferenza Istituzionale Permanente dell'Autorità di bacino del distretto idrografico delle Alpi Orientali in data 14 dicembre 2017, i criteri per l'utilizzazione delle acque stabiliti dal presente piano si uniformano, se necessario, alla citata direttiva, secondo i tempi e le modalità previsti dalla delibera medesima."
10	Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico	art. 35	L'articolo è stato modificato solo per precisare che la concessione e l'autorizzazione di derivazione d'acqua o i rinnovi, sono rilasciati nel rispetto dell'equilibrio del bilancio idrico e purché non siano pregiudicati il mantenimento o il raggiungimento degli obiettivi di qualità e quantità definiti per il corpo idrico interessato fatti salvi i casi di cui agli artt. 39, 40 e 41 che riguardano i corpi idrici fortemente modificati.	
11	Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua presso sistemi derivatori	art. 36	L'articolo è stato integrato riportando i riferimenti normativi di livello sovraordinato che attuano la necessità di dotarsi di misuratore della portata d'acqua prelevata in corrispondenza di tutti i punti di prelievo sul territorio regionale, a qualunque uso siano destinati. L'introduzione del comma 3 integra l'articolo affermando che per i pozzi domestici l'obbligo della installazione del misuratore della portata è dovuto ai soli fini della definizione del bilancio idrico e della definizione dello stato quantitativo dei corpi idrici sotterranei.	
12	Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione al DMV	art. 37, 38, 42	L'articolo 37, riferito al "Deflusso minimo vitale – DMV", introduce la possibilità di derogare al termine di 2 anni dalla data di approvazione del PTA per l'adeguamento alle prescrizioni contenute nell'articolo, nei casi in cui sia stato assentito dalla competente Autorità l'esercizio sperimentale (di cui all'art. 38).  L'articolo 38 è stato integrato, fra l'altro, precisando la possibilità, per la Regione, di disporre valori di DMV superiori a quelli previsti dall'art.	All'articolo 37 è stato aggiunto il comma 9, il quale prevede che la disciplina in materia di deflusso minimo vitale si conformi, se necessario, alle indicazioni della "Direttiva per la determinazione dei deflussi ecologici a sostegno del mantenimento / raggiungimento degli obiettivi ambientali fissati dal Piano di gestione del Distretto idrografico delle Alpi Orientali" approvata con delibera n. 2 della conferenza Istituzionale Permanente

Azioni di PTA		Riferimenti alle NTA	Modifiche significative introdotte, a seguito del parere motivato, alle norme collegate alle azioni di Piano e relativi commenti.	Modifiche a seguito dei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB
			37, qualora si renda necessario garantire la tutela igienico sanitaria di un corso d'acqua artificiale o naturale. È stato abrogato il comma riguardante la stesura, da parte della Regione, di apposite linee guida che definiscano i contenuti della domanda e i contenuti del piano di monitoraggio, in quanto tale previsione è stata introdotta nella legge regionale 11/2015. L'articolo specifica che i valore del DMV risultante dalla sperimentazione sostituisce quelli ordinari (artt. 37 e 39) esclusivamente per il tratto di corso d'acqua oggetto di sperimentazione. L'articolo, infine è stato integrato con specifiche previsioni riguardanti derivazioni esistenti ubicate su tratti di risorgiva e tratti di pianura, nonché dighe esistenti. Anche l'articolo 42, relativo alle deroghe temporanei, è integrato con l'indicazione che possono essere adottate deroghe ai valori del DMV e ai valori dei rilasci per limitati e definiti periodi di tempo al verificarsi delle situazioni di crisi idrica, previa valutazione di incidenza (o di significatività), se dovuta.	dell'autorità di bacino del Distretto idrografico delle Alpi Orientali in data 14 dicembre 2017, secondo i tempi e le modalità previsti dalla delibera medesima.
13	Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati	art. 39, 40, 41	L'art. 41 è stato modificato semplicemente richiamando il comma 8 dell'art. 77 del D.Lgs. 152/2006, per completezza delle informazioni.	
14	Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione	art. 43	L'articolo è stato rinominato in "Limitazioni alle nuove derivazioni da corsi d'acqua superficiali". È stato inoltre integrato con due commi che riguardano le concessioni di derivazione d'acqua a uso di rifugi, di malghe e di abitazioni isolate non servite dalle reti pubbliche di approvvigionamento idropotabile ed elettrico, nonché le nuove derivazioni realizzate in attuazione delle misure specifiche previste per il Fiume Tagliamento a valle di Ospedaletto, di cui al capitolo 3.2 del documento "Indirizzi di piano".	L'elenco di cui al comma 4 dell'articolo è stato integrato con tre ulteriori lettere, che presentano nuovi casi di deroga al divieto di nuove derivazioni il cui tratto ricada su di un corpo idrico classificato in stato/potenziale sufficiente, scarso o cattivo. Tali lettere sono:  "c) siano prodotte esaurienti valutazioni sito specifiche fondate su dati sperimentali da cui risulti che il prelievo non impedisce il conseguimento degli obiettivi di qualità ambientale secondo le tempistiche fissate dal Piano di gestione e/o dalla pianificazione di settore; d) laddove non ricorra la situazione c) siano previste idonee misure di mitigazione atte a consentire e mantenere il buono stato di qualità con onere a carico del richiedente; e) per il corpo idrico oggetto di prelievo sia previsto, secondo le casistiche disciplinate dall'art.4 della direttiva WFD 2000/60/CE, un obiettivo di qualità inferiore al buono e sia comunque dimostrato da parte dell'istante che l'esercizio del prelievo non determina un ulteriore degrado.".  Il comma 6 dell'articolo è stato modificato specificando che non sono ammesse nuove istanze di derivazione, qualora il bacino

Azioni di PTA Riferimenti alle NTA			Modifiche significative introdotte, a seguito del parere motivato, alle norme collegate alle azioni di Piano e relativi commenti.	Modifiche a seguito dei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB
				sotteso dall'opera di presa sia inferiore o uguale a 10 chilometri quadrati, ad eccezione delle derivazioni d'acqua a uso di rifugi, di malghe e di abitazioni isolate non servite dalle reti pubbliche di approvvigionamento idropotabile ed elettrico (autoproduzione).
15	Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente l'alveo	art. 44	Il comma 2 dell'articolo, riguardanti le operazioni di rimozione della fauna ittica prima di effettuare operazioni di cantiere in alveo, è stato abrogato in quanto l'argomento è già disciplinato dalla L.R. 19/1971.	
16	Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica sotterranea	art. 45	L'articolo, relativo ai Prelievi da falde acquifere e dai fontanili, è stato integrato al fine di specificare:  - che nell'ambito delle concessioni e autorizzazioni di derivazione di acque sotterranee si tenga conto della fattibilità tecnica ed economica con valutazione dell'analisi costi benefici sulla base della documentazione presentata dal richiedente;  - che nell'individuare nuove zone residenziali, artigianali ed industriali e di aree destinate a infrastrutture turistiche, deve essere assicurato l'approvvigionamento tramite la rete pubblica idropotabile più vicina, qualora presente, e in subordine esclusivamente tramite la terebrazione di un singolo pozzo a servizio di tutte le utenze della nuova urbanizzazione;  - che la possibilità di vietare o limitare l'estrazione di acque dal sottosuolo nelle aree in cui risultino alterate le condizioni qualitative o quantitative delle risorse idriche tenga conto della destinazione d'uso della risorsa e degli effetti dell'alterazione nel vietare o limitare. Infine, è stato integrato l'articolo con un comma che riguarda l'uso obbligatorio di sistemi a doppietto, con pozzo di re-iniezione, per la geotermia a fini di riscaldamento con acqua prelevata a temperatura superiore ai 15 gradi, specificando che, qualora la reimmissione non risulti economicamente sostenibile, l'acqua prelevata dovrà venire riutilizzata anche per altri scopi.	
17	Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane	art. 46	L'articolo, riguardante le Sorgenti montane, è stato modificato prevedendo che il DMV non sia più quantificato in 1/3 (dunque circa il 33%) bensì nel 10% della portata media, moltiplicata per 1,5 nel caso di sorgenti localizzate in aree naturali protette e in siti della rete Natura 2000.  Sono state introdotte inoltre specificazioni relative all'assenza di adeguate serie storiche sulle quali basare il calcolo della portata media (in questo caso il DMV è quantificato in 1/3 della portata istantanea della sorgente) e alle tempistiche di adeguamento per le	

Azioni di PTA Riferimenti alle NTA			Modifiche significative introdotte, a seguito del parere motivato, alle norme collegate alle azioni di Piano e relativi commenti.	Modifiche a seguito dei pareri vincolanti del MATTM e dell'AdB
			derivazioni d'acqua esistenti (entro due anni dalla data di approvazione del Piano). Infine, è stata introdotta la possibilità, da parte dell'Autorità concedente, di fissare valori di DMV inferiori a quelli previsti a condizione che ciò non pregiudichi il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale nel caso di derivazioni esistenti la cui l'opera di presa sia contigua all'impianto di utilizzo dell'acqua prelevata. L'articolo riguarda i Pozzi artesiani è stato modificato integrandolo con le seguenti precisazioni:	
18	Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale	art. 47	<ul> <li>la dotazione di valvole di regolazione del flusso è finalizzata a "regolare l'esercizio del prelievo in funzione del reale fabbisogno" (mentre nella versione precedente tale dotazione era finalizzata a "impedire l'esercizio a getto continuo");</li> <li>è stato introdotto il termine di un anno dall'approvazione del PTA affinché, qualora non siano stati fissati i limiti relativi al volume giornaliero massimo prelevabile dal singolo pozzo dal tavolo tecnico appositamente previsto, tale limite sia fissato dall'ufficio regionale competente (mentre nella versione precedente era previsto che il termine temporale entro cui il tavolo tecnico producesse le suddette determinazioni, fosse l'approvazione del PTA stesso).</li> </ul>	
19	Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica nell'ambito del settore agricolo	art. 48	L'articolo è stato integrato con una precisazione che riguarda le portate che si rendono disponibili in seguito agli interventi di riconversione degli impianti irrigui da scorrimento a sistemi che consentano un maggiore risparmio della risorsa idrica. In tal caso, tale risparmio dev'essere destinato almeno per il 50% (mentre nella versione precedente delle NTA era indicato semplicemente il valore del 50%) all'aumento delle portate di rilascio nei corsi d'acqua superficiali, ovvero alla diminuzione degli emungimenti dalla falda sotterranea.	
20	Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere	art. 49, 50		

Di seguito si riportano alcune considerazioni riferite alle sole azioni del PTA associate ad articoli delle NTA che sono stati oggetto di modifiche/integrazioni di tipo significativo o per i quali si è ritenuto di voler esplicitare alcuni chiarimenti.

### 2.5.1 Azione 1 (art. 5)

Le modifiche hanno introdotto maggiori tutele connesse alle aree di salvaguardia, in particolare attraverso la possibilità per la Regione di disciplinare una serie di attività all'interno delle zone di rispetto, nonché di adottare, nelle zone di protezione, misure specifiche relative alla destinazione del territorio interessato.

### 2.5.2 Azione 2 (art. 6)

La modifica rende l'azione più tutelativa in quanto estende gli effetti positivi delle previste tutele del Piano attraverso un ampliamento delle fattispecie riconducibili alla definizione di "aree di pertinenza dei corpi idrici".

### 2.5.3 Azione 3 (artt. 8, 9)

Si osserva, inoltre, che gli effetti indubbiamente positivi delle norme associate alla presente azione, risultano comunque parzialmente dipendenti dalla variabile della sostenibilità economica, in quanto – nella versione definitiva – l'articolo 23 prevede che i Piani d'ambito approvati successivamente all'entrata in vigore del PTA, siano redatti in conformità alle previsioni delle NTA per la disciplina degli scarichi "compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria".

### 2.5.4 Azione 5 (artt. 10, 11, 12, 13)

Nella valutazione dell'azione, si è tenuto conto anche delle deroghe previste nelle NTA (art. 12) con riferimento alle fognature di tipo separato e a quelle miste esistenti.

Effetto positivo va evidenziato a seguito della riconosciuta priorità dei lavori di risanamento e di separazione delle reti esistenti. Si evidenzia anche la positività degli effetti conseguenti alla previsione per cui le acque di raffreddamento e altre acque reflue industriali non inquinate siano destinate, ove possibile, al riutilizzo nel ciclo produttivo.

Ulteriore effetto positivo sull'ambiente è riconducibile alla previsione della verifiche con frequenza triennale della progressiva attuazione delle misure di mitigazione previste dall'articolo 11 delle NTA.

Si osserva, inoltre, che gli effetti indubbiamente positivi delle norme associate alla presente azione, risultano comunque parzialmente dipendenti dalla variabile della sostenibilità economica, in quanto – nella versione definitiva – l'articolo 23 prevede che i Piani d'ambito approvati successivamente all'entrata in vigore del PTA, siano redatti in conformità alle previsioni delle NTA per la disciplina degli scarichi "compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria".

### 2.5.5 Azione 6 (art. 14)

L'azione, a seguito delle modifiche, risulta essere più efficace, nella misura in cui introduce un'attività di verifica da parte di ARPA, la quale potrà di volta in volta basarsi sulla normativa di settore vigente più aggiornata.

Si osserva, inoltre, che gli effetti indubbiamente positivi delle norme associate alla presente azione, risultano comunque parzialmente dipendenti dalla variabile della sostenibilità economica, in quanto – nella versione definitiva – l'articolo 23 prevede che i Piani d'ambito approvati successivamente all'entrata in vigore del PTA, siano redatti in conformità alle previsioni delle NTA per la disciplina degli scarichi "compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria".

### 2.5.6 Azione 7 (art. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)

Si evidenzia che, a seguito delle modifiche all'articolo 23, gli effetti positivi dell'azione potrebbero essere spostati più in là nel tempo, in quanto nell'ultima versione delle NTA si prevede che l'adeguamento degli scarichi esistenti alle prescrizioni di cui al capo I delle NTA stesse dovrà avvenire entro 8 anni dall'entrata in vigore del PTA (e non entro 4 anni, come era precedentemente previsto). Gli effetti positivi dell'azione sono dunque stati caratterizzati come "a lungo termine".

Si osserva, inoltre, che gli effetti indubbiamente positivi delle norme associate alla presente azione, risultano comunque parzialmente dipendenti dalla variabile della sostenibilità economica, in quanto – nella versione definitiva – l'articolo 23 prevede che i Piani d'ambito approvati successivamente all'entrata in vigore del PTA, siano redatti in conformità alle previsioni delle NTA per la disciplina degli scarichi "compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria".

### 2.5.7 Azione 8 (art. 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33)

L'azione, a seguito delle modifiche introdotte alle NTA associate, risulta raggiungere effetti positivi sull'ambiente più efficaci, conseguenti dall'utilizzo di tecniche di drenaggio urbano sostenibile (SUDS) e il rispetto del concetto di invarianza idraulica.

La scelta, introdotta con le ultime modifiche alle NTA, di assumere come riferimento per il dimensionamento della rete di raccolta e convogliamento delle acque meteoriche un tempo di ritorno di eventi meteorici di breve durata e di elevata intensità caratteristici di ogni zona di 5 anni anziché 10, genera un miglioramento dei livelli di sicurezza e dunque ha effetti positivi sulla popolazione in termini di sicurezza.

### 2.5.1 Azione 9 (art. 34)

Effetti positivi sulla tematica acque si evidenziano a seguito dell'introduzione della specifica per la quale la Regione può uniformare, se necessario, i criteri di PTA per l'utilizzazione delle acque alla Direttiva per la valutazione ambientale ex ante delle derivazioni idriche in relazione agli obiettivi di qualità ambientale definiti dal PdG Alpi orientali.

### 2.5.2 Azione 12 (art. 37, 38, 42)

La modifica definitiva dell'articolato, introducendo la possibilità per la Regione di disporre valori di DMV superiori a quelli previsti dall'art. 37, qualora si renda necessario garantire la tutela igienico sanitaria di un corso d'acqua artificiale o naturale, rende l'azione 12 maggiormente tutelativa dell'ambiente, con particolare riferimento alle tematiche acqua e biodiversità, sul settore ittico e sul settore turistico.

Effetti positivi ulteriori di tipo sistemico sulla risorsa idrica conseguono dalle nuove specifiche che mettono maggiormente in relazione la normativa di PTA con le previsioni del PdG Alpi orientali.

A completamento degli aggiornamenti all'articolo 42, si evidenziano gli aumentati aspetti di tutela relativamente ai siti e agli habitat della Rete Natura 2000 in virtù della previsione per cui le deroghe al DMV e ai valori di rilascio possono essere adottate solamente previa valutazione di incidenza (o di significatività), se dovuta.

### 2.5.1 Azione 14 (art. 43)

Le modifiche al comma 4, che presentano nuovi casi di deroga al divieto di nuove derivazioni il cui tratto ricada su di un corpo idrico classificato in stato/potenziale sufficiente, scarso o cattivo, possono generare effetti di natura dubbia: tali effetti possono essere valutati caso per caso, in fase di attuazione del Piano.

Le modifiche al comma 6 fanno conseguire effetti maggiormente positivi sulla risorsa idrica conseguenti alla non ammissione di nuove istanze di derivazione per una serie di nuove casistiche.

### 2.5.2 Azione 16 (art. 45)

Le modifiche all'articolo delle NTA associato all'azione 16 rendono complessivamente l'azione stessa più efficace in termini di tutela e maggiormente caratterizzata nelle specifiche tecnico-procedurali utili nella fase di attuazione del PTA.

### 2.5.3 Azione 17 (art. 46)

Le modifiche introdotte all'articolo delle NTA associato all'azione 17 rendono l'attuazione dell'azione stessa più efficace, sia in termini di applicazione tecnico-procedurale, grazie alle nuove specifiche introdotte, sia in termini di certezza dell'adeguamento per le derivazioni d'acqua esistenti, per le quali è introdotto il termine di due anni dalla data di approvazione del Piano.

### 2.5.4 Azione 18 (art. 47)

Gli effetti dell'azione 18 risultano sostanzialmente immutati a seguito della scrittura definitiva dell'articolo 47 delle NTA (associato all'azione stessa): si osserva, tuttavia, che l'ultima versione delle NTA fa conseguire un potenziale slittamento dei tempi di attuazione e dunque di efficacia dell'azione stessa, in quanto la determinazione dei limiti relativi al volume giornaliero massimo prelevabile dal singolo pozzo, potrebbe protrarsi di un anno oltre l'approvazione del PTA.

### 2.5.5 Azione 19 (art. 48)

La stesura definitiva dell'articolo 48 risulta maggiormente tutelativa dell'ambiente, in quanto, in conseguenza del risparmio della risorsa idrica determinato dagli interventi di riconversione degli impianti irrigui da scorrimento a sistemi più efficienti, le portate "risparmiate" potranno essere destinate in misura anche superiore al 50% all'aumento delle portate di rilascio nei corsi d'acqua superficiali, ovvero alla diminuzione degli emungimenti dalla falda sotterranea.

### 2.6 VALUTAZIONE DELLA COERENZA INTERNA DEL PIANO

Nel paragrafo 2.4 del Rapporto ambientale sono riportati i risultati della valutazione della cosiddetta "coerenza interna" del Piano: le azioni del PTA sono state messe a confronto con sé stesse al fine di identificare il grado di correlazione e coerenza che le lega o gli eventuali punti di criticità che alcune azioni possono avere in relazione ad altre.

Dalla lettura della matrice di confronto contenuta nel Rapporto ambientale si evince che non vi sono azioni in contrasto con altre.

Inoltre, considerando anche l'analisi dei possibili effetti delle azioni sulle tematiche ambientali e sulle tematiche antropiche presentata al capitolo 5 del Rapporto ambientale, si può evincere che molte azioni fra di loro hanno un sensibile grado di coerenza e conseguono quindi ad un sostanziale miglioramento ambientale.

### 2.7 VALUTAZIONE DELLA COERENZA ESTERNA ORIZZONTALE DELLE AZIONI DI PIANO

L'analisi di coerenza, detta coerenza esterna orizzontale, è stata sviluppata nel Rapporto ambientale al fine di verificare le possibilità di coesistenza di diverse strategie sul medesimo territorio, individuando possibili sinergie positive da valorizzare oppure possibili interferenze negative o conflitti da eliminare.

Questo tipo di processo analitico è fondamentalmente finalizzato a ottenere un duplice risultato: da un lato ottenere un compendio completo di indirizzi ambientali già assunti a fondamento di strumenti esistenti a livello regionale o equiordinato, dall'altro lato verificare l'esistenza di considerazioni ambientali, già effettuate in altri strumenti di pianificazione/programmazione, che potrebbero costituire base di studio per il processo valutativo in atto, al fine di evitare duplicazioni.

Di seguito sono elencati i piani e programmi di livello regionale considerati per tale verifica, suddivisi in due categorie: la prima comprende gli strumenti, già approvati, aventi possibile attinenza con le materie trattate dal Piano e con i quali si è proceduto ad effettuare una verifica più articolata, la seconda categoria contempla strumenti che vengono citati per fornire un quadro conoscitivo completo dell'ambito pianificatorio a livello anche infraregionale e interregionale, ma considerati in termini più generali, sia per la tipologia dello strumento sia per delineare i contenuti degli strumenti che non abbiano ancora concluso il loro iter formativo.

Gli strumenti di pianificazione/programmazione con i quali si è ritenuto di procedere a una valutazione di coerenza sono i seguenti:

- Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi orientali (PDG);
- Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico delle Alpi orientali (PGRA);
- Piani di assetto idrogeologico e di sicurezza idraulica vigenti sul territorio regionale;
- Delibera di Giunta Regionale n. 240 del 17 febbraio 2012 Indirizzi per l'individuazione dei corsi d'acqua, o tratti dei medesimi, nei quali è necessaria l'esecuzione degli interventi di manutenzione degli alvei che prevedono l'estrazione e asporto di materiale litoide;
- Programma di sviluppo rurale 2014-2020;
- Piano regionale delle infrastrutture di trasporto, della mobilità delle merci e della logistica;
- Pianificazione territoriale regionale (Piano urbanistico regionale generale PURG e Piano del governo del territorio - PGT);
- Piano energetico regionale (PER);
- Regolamento per la disciplina dell'utilizzazione agronomica dei fertilizzanti azotati nelle zone ordinarie e nelle zone vulnerabili da nitrati (RFA);
- Piani regionali di gestione dei rifiuti urbani;
- Piano regionale delle bonifiche;
- Piano del turismo 2014-2018.

Gli strumenti di pianificazione/programmazione che si intende considerare in termini di quadro conoscitivo sono i seguenti:

- Piano regionale delle attività estrattive (PRAE);
- Piano regionale di gestione dei rifiuti Progetto di criteri localizzativi regionali degli impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti (CLIR);
- Piano paesaggistico regionale (PPR).

Infine, ulteriore strumento di pianificazione considerato ai fini dell'analisi di coerenza esterna del PTA è il Piano di tutela delle acque della Regione Veneto, strumento di pianificazione territoriale di pari livello del Piano regionale di tutela delle acque che riguarda la medesima disciplina sul territorio della regione confinaria.

Per verificare la sussistenza dei rapporti tra il Piano regionale di tutela delle acque e gli strumenti vigenti costituenti il quadro di pianificazione e programmazione regionale e infraregionale, si prendono in considerazione le azioni del PTA, come articolate al paragrafo 2.3 "Obiettivi e azioni di Piano".

La coerenza con tali strumenti di pianificazione è stata analizzata secondo i seguenti gradi di corrispondenza:

- Obiettivi coerenti
- Obiettivi coerenti parzialmente
- Obiettivi non coerenti
- Obiettivi non correlati.

A ciascuna tipologia identificata è stato abbinato un colore ed una sigla alfanumerica. La legenda di corrispondenza tra gli elementi e l'identificazione grafica scelta risulta la seguente:

LEGENDA					
С	Obiettivi/Azioni coerenti				
СР	Obiettivi/Azioni coerenti parzialmente				
NC	Obiettivi/Azioni non coerenti				
-	Obiettivi/Azioni non correlabili				

I significati attribuiti ai differenti gradi di corrispondenza sopra indicati sono i seguenti:

- "Obiettivi/Azioni coerenti": coerenza tra due obiettivi/azioni interpretata come esistenza di correlazione dirette, intrinseche ed attinenti tra gli obiettivi/azioni, possibilità di implementazione reciproca dell'obiettivo/azione;
- "Obiettivi coerenti parzialmente": coerenza tra due obiettivi/azioni intesa come relazione parziale o indiretta tra gli obiettivi/azioni, quindi possibilità di attinenza parziale e di non correlabilità: tale relazione parziale (che potremmo definire una "non totale sovrapposizione") è da considerare in senso positivo, cioè finalizzato, anche eventualmente in modo indiretto, a raggiungere medesimi obiettivi, e non in termini di contrasto o di non coerenza;
- "Obiettivi non coerenti": incoerenza tra gli obiettivi/azioni intesa come contraddizione e/o conflitto di previsione o finalità;
- "Obiettivi non correlabili": assenza di correlazione tra obiettivi/azioni che tuttavia non si pongono in conflitto o contraddizione uno con l'altro.

La valutazione di coerenza esterna orizzontale che segue ha la finalità di confrontare le azioni del PTA con gli obiettivi e/o azioni, quest'ultime qualora disponibili, per individuare i livelli di coerenza ed eventuali ambiti di criticità.

### Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi orientali (PDG)

In generale, la verifica di coerenza tra le azioni del PTA e le Misure di Base, le Altre misure di base e le KTM (key type measures note come tipologie chiave di misure) del PDG ha evidenziato varie correlazioni di coerenza effettiva e di coerenza parziale tra i contenuti del PDG e le azioni del PTA.

Aspetti di coerenza sono stati rilevati tra le misure del PDG che riguardano le acque per il consumo umano e le azioni del PTA che trattano gli aspetti di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano, anche per interventi e trasformazioni urbanistico-edilizie, nonché all'azione che riguarda l'utilizzo delle sorgenti montane.

Infine, con le misure di base del PDG, sono state identificate coerenze con gli aspetti del PTA che riguardano il trattamento delle acque reflue mentre sono state identificate delle coerenze di tipo parziale tra le medesime azioni del PTA e la qualità delle Acque di balneazione in quanto, gli scarichi ed il trattamento delle acque reflue, possono condizionare, seppur indirettamente, la qualità delle acque marino-costiere. Sono state inoltre identificate come coerenze parziali anche quelle azioni del PTA che riguardano gli alvei o i corpi idrici superficiali in quanto, tali azioni possono interferire sulla qualità degli habitat naturali interferendo con le popolazioni della flora e della fauna presenti lungo i corsi d'acqua.

Analogamente, anche tra le azioni del PTA e le "Altre misure di base del PDG" sono state rilevate relazioni di coerenza o di coerenza parziale con gli aspetti riferiti al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale dei corpi idrici e l'uso efficiente della risorsa idrica, con la protezione delle acque potabili anche da inquinanti, con le attività di trattamento reflui e scarichi.

Il confronto tra le azioni del PTA e le KTM del PDG evidenzia poche correlazioni e tra queste emergono per la maggiore relazioni riferite a coerenze di tipo parziale. Gli aspetti emergenti riguardano ad esempio la riduzione dell'inquinamento da nutrienti di origine agricola se correlati con il prelievo delle acque sotterranee e da pozzi artesiani o da emissioni degli scarichi e perdita di sostanze pericolose, le relazioni tra i corsi idrici fortemente modificati e l'obiettivo volto al miglioramento del regime di flusso e/o creazione di flussi ecologici sui corsi d'acqua. Si ritiene che siano state individuate poche correlazioni tra le azioni del PTA e le KTM del PDG in quanto queste ultime sono misure ritenute di maggiore attinenza con i Piani di assetto idrogeologico.

### Piano di gestione del rischio di alluvioni del distretto idrografico delle Alpi orientali

I risultati conseguiti dalla compilazione della matrice fanno emergere poche relazioni di coerenza tra gli obiettivi del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni e le azioni del PTA, evidenziando gli aspetti comuni riferiti alla tutela della salute da impatti diretti o indiretti, quali potrebbero derivare dall'inquinamento o interruzione dei servizi legati alla fornitura di acqua (tutela delle aree di salvaguardia per acque destinate al consumo umano) e alla tutela delle attività agricole, selvicolturali attraverso le indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica per il settore primario.

### Piani di assetto idrogeologico e di sicurezza idraulica vigenti sul territorio regionale

PAI Isonzo, Tagliamento e PAI del sottobacino del Fella

I risultati conseguiti dalla compilazione della matrice fra gli obiettivi specifici del PAI - 4 Bacini (bacini Isonzo e Tagliamento) e le azioni del PTA fanno emergere esigue relazioni di tipo coerente, o parzialmente coerente, strettamente legate agli aspetti fluviali, di tutela fluviale attraverso le aree di pertinenza dei corpi idrici nonché alle operazioni che possono direttamente o indirettamente interessare l'alveo fluviale. In generale, tali aspetti riguardano gli indirizzi del PAI che influenzano i contenuti del PTA riferiti alle caratteristiche qualitative e quantitative delle risorse idriche.

PAI Livenza – sottobacino del Cellina-Meduna

Per i risultati della verifica di coerenza esterna tra il PAIL (sottobacino Cellina-Meduna) e le azioni del PTA si rimanda alle considerazioni finali del PAI 4Bacini e bacino del Fella in quanto gli obiettivi specifici dei Piani stralcio sono gli stessi e conseguentemente, i risultati della verifica di coerenza.

### Bacino interregionale del Fiume Lemene

Il territorio del bacino del fiume Lemene è gestito e suddiviso fra la Regione del Veneto (provincia di Treviso, 2 comuni e provincia di Venezia, 11 comuni) e la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (provincia di Pordenone, 15 Comuni). Il piano di bacino è stato adottato con Delibera del Comitato istituzionale con delibera 1 del 26 novembre 2002 e conteneva norme di salvaguardia di durata triennale.

Progetto di Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini idrografici dei tributari della Laguna di Marano e Grado, della Laguna medesima, del bacino idrografico del torrente Slizza e del bacino idrografico di Levante e corrispondenti misure di salvaguardia (Progetto di PAIR)

In analogia alla valutazione di coerenza effettuata per il PAI - 4 Bacini (bacini Isonzo e Tagliamento) i risultati conseguiti dalla compilazione della matrice sono i medesimi, seppur verificati per una scala territoriale più di dettaglio. I risultati conseguiti dalla compilazione della matrice fanno emergere esigue relazioni di tipo coerente, o parzialmente coerente, strettamente legate agli aspetti fluviali, di tutela fluviale attraverso le aree di pertinenza dei corpi idrici nonché alle operazioni che possono direttamente o indirettamente interessare l'alveo fluviale. In generale, tali aspetti riguardano gli indirizzi del Progetto di PAIR che possono influenzare le caratteristiche qualitative e quantitative delle risorse idriche del PTA.

# <u>Delibera di Giunta Regionale n. 240 del 17 febbraio 2012 - Indirizzi per l'individuazione dei corsi d'acqua, o tratti dei medesimi, nei quali è necessaria l'esecuzione degli interventi di manutenzione degli alvei che prevedono l'estrazione e asporto di materiale litoide</u>

La valutazione di coerenza è stata sviluppata fra le azioni del PTA e i criteri definiti per individuare i corsi d'acqua, o tratti dei medesimi, nei quali è necessaria l'esecuzione degli interventi di manutenzione degli alvei che prevedono l'estrazione e asporto di materiale litoide (DGR n. 240/2012). I risultati di tale analisi di coerenza sono sintetizzati nella matrice che segue.

Considerato che le azioni di PTA e le azioni della DGR 240/2012 riguardano aspetti relativi al medesimo settore ambientale, poiché gli interventi sugli alvei dei corsi d'acqua si relazionano con il rispetto e la naturalità delle sponde, il mantenimento del bilancio idrico, l'uso dei suoli e la preservazione da episodi di allagamento e inquinamento, i risultati conseguiti dall'analisi effettuata evidenziano una sostanziale coerenza fra i due strumenti.

### Programma di sviluppo rurale (PSR) 2007-2013

Dal confronto fra le azioni del PTA e le azioni del PSR 2014-2020 si evidenziano poche correlazioni ma queste sono di coerenza, o parziale coerenza; gli aspetti emergenti riguardano le relazioni tra le aree di pertinenza dei corpi idrici e le fasce tampone, gli aspetti di mantenimento della naturalità e gli alvei dei corsi fluviali, l'introduzione di tecniche di produzione agricola secondo caratteristiche di maggiore sostenibilità ambientale e migliore efficienza dei sistemi irrigui e l'adozione di indirizzi tali da rendere efficace la gestione della risorsa idrica del settore agricolo.

### Piano regionale delle infrastrutture di trasporto, di mobilità delle merci e della logistica

La valutazione di coerenza è stata sviluppata fra le azioni del PTA e gli obiettivi generali del Piano regionale delle infrastrutture di trasporto, della mobilità delle merci e della logistica: i risultati conseguiti dalla compilazione della matrice non evidenziano molti aspetti per i quali i due strumenti prevedono obiettivi ed azioni concorrenti. Le poche correlazioni rilevate riguardano gli aspetti legati al sistema della portualità regionale e le azioni relative allo "sviluppo sostenibile" e al rispetto dell'ambiente e del territorio anche in termini di qualità delle acque marino costiere.

## <u>Pianificazione territoriale regionale (Piano urbanistico regionale - PURG - e Piano di governo del territorio - PGT)</u>

Gli strumenti inerenti la disciplina della pianificazione territoriale regionale in Friuli Venezia Giulia sono costituiti dal vigente Piano urbanistico regionale generale (PURG) e dall'approvato Piano di governo del territorio (PGT) che entrerà in vigore in seguito all'approvazione dello strumento di pianificazione paesaggistica regionale.

Nel Rapporto ambientale sono stati brevemente descritti i contenuti relativi ad entrambi gli strumenti e sono state verificate le coerenza esterna al fine di riscontrare da un lato le relazioni del PTA con lo strumento vigente e dall'altro le attinenze con le prospettive di governo del territorio regionale future.

#### Piano urbanistico regionale generale

La valutazione di coerenza è stata sviluppata fra le azioni del PTA e gli obiettivi specifici Piano urbanistico regionale generale (PURG): i risultati conseguiti dalla compilazione della matrice, anche per il confronto con questo strumento, non evidenziano molti aspetti di coerenza o concorrenza. Le poche correlazioni riscontrate evidenziano delle coerenza parziali fra i due strumenti per gli aspetti legati all'uso ed alla salvaguardia del suolo e ad obiettivi afferenti la tutela e salvaguarda delle caratteristiche ambientali e paesaggistiche del territorio regionale.

#### Piano di governo del territorio

I risultati conseguiti dall'analisi di coerenza evidenziano correlazioni dirette relativamente ad aspetti territoriali e di uso del suolo mentre le tematiche per le quali i due strumenti prevedono obiettivi ed azioni concorrenti sono molteplici e sono riferite prevalentemente alle attività produttive e alla promozione del miglioramento della qualità della vita della popolazione regionale.

## Piano energetico regionale (PER)

La valutazione di coerenza è stata sviluppata fra le azioni del PTA e le aggregazioni del PER; i risultati conseguiti dall'analisi di coerenza evidenziano che sono gli unici aspetti di coerenza e coerenza parziale sono legati alle derivazioni da corpi idrici superficiali per approvvigionamento elettrico.

## Regolamento per la disciplina dell'utilizzazione agronomica dei fertilizzanti azotati nelle zone ordinarie e nelle zone vulnerabili da nitrati (RFA)

La valutazione di coerenza è stata sviluppata fra le azioni del PTA e le azioni del RFA; i risultati conseguiti dall'analisi di correlazione evidenziano che sono molteplici gli aspetti e le tematiche per i quali i due strumenti prevedono azioni comuni o concorrenti.

Gli aspetti comuni riguardano le aree di salvaguardia, di pertinenza dei corsi idrici o vincoli finalizzati alla tutela della qualità della risorsa idrica superficiale e sotterranea. Invece, i numerosi aspetti concorrenti sono relativi a quegli che in generale interessano indirettamente l'uso, la gestione, la tutela e la salvaguardia qualitativa e quantitativa della risorsa idrica.

### Piano regionale di gestione dei rifiuti urbani (PRGRU)

L'analisi di coerenza è stata sviluppata fra le azioni del PTA e le azioni specifiche del PRGRU; i risultati conseguiti dalla valutazione evidenziano poche relazioni e tra queste si rilevano coerenze e parziali coerenze tra le azioni degli strumenti confrontati aventi attinenza con la tutela delle risorse idriche e con le azioni relative ai sistemi di raccolta, convogliamento e trattamento delle acque.

#### Piano di bonifica

Considerato che lo stato dell'arte relativo all'attuazione del Piano vigente comprende poche situazioni incompiute e, considerato che è in fase di redazione il nuovo Piano regionale delle bonifiche dei siti inquinati, si ritiene poco significativa la verifica di coerenza con il PTA.

#### Piano del turismo 2014-2018

L'analisi di coerenza è stata sviluppata fra le azioni del PTA e le azioni del Piano del turismo 2014-2018 della Regione Friuli Venezia Giulia; i risultati conseguiti dalla valutazione evidenziano poche relazioni. Tra queste si individuano coerenze dirette tra le azioni aventi attinenza con i sistemi di raccolta, convogliamento e trattamento delle acque, in particolare con riferimento agli scariche di acque reflue provenienti da agglomerarti a forte fluttuazione stagionale (località turistiche), e parziali coerenze con quegli aspetti turistici che richiedono eventuali trasformazioni urbanistiche ed edilizie del suolo. Un altro aspetto evidenziabile una potenziale non coerenza riguarda le attrattività turistiche invernali che richiedono notevoli quantità d'acqua funzionali all'innevamento artificiale per soddisfare il turismo sciistico: tali attività dovranno essere gestite tenendo conto dell'attuazione delle azioni di PTA 9, 11, 14, 16, 17. Infine, si osserva una potenziale non coerenza fra l'azione

1.3.1.1 (sviluppo del prodotto mare) con l'azione del PTA 20, in quanto gli interventi di gestione dei sedimenti potrebbero influenzare il settore turistico e balneare.

### Piano tutela delle acque (PTA) della Regione Veneto

Ai fini dell'analisi della coerenza esterna si ritiene che i piani di tutela delle acque della regione Veneto e Friuli Venezia Giulia siano coerenti in quanto gli obiettivi di ciascuno discendono dai medesimi riferimenti normativi riferiti, nello specifico riconducibili alla Direttiva 2000/60/CE ed alla Testo unico in materia ambientale (D.Lgs. 152/2006), nonché in coerenza con il Piano di gestione delle acque del Distretto idrografico delle Alpi orientali.

## 2.7.1 Altri piani aventi attinenza con il PTA

Il Rapporto ambientale comprende un paragrafo in cui sono tati approfonditi i contenuti degli strumenti di pianificazione/programmazione regionale che potrebbero avere dei punti di contatto con il PTA ma che non hanno ancora concluso il loro percorso di approvazione o per i quali, la compilazione della matrice di coerenza esterna orizzontale, rischierebbe di risultare poco significativa. A tal fine sono stati considerati i seguenti strumenti:

- Piano regionale delle attività estrattive (PRAE);
- Piano regionale di gestione dei rifiuti Progetto di criteri localizzativi regionali degli impianti di recupero e smaltimento dei rifiuti (CLIR);
- Piano paesaggistico regionale (PPR).

#### 2.8 VALUTAZIONE DELLA COERENZA ESTERNA VERTICALE DELLE AZIONI DI PIANO

#### Obiettivi di sostenibilità ambientale di livello europeo e nazionale

Le azioni del PTA sono state confrontate con gli obiettivi generali di protezione ambientale stabiliti a livello internazionale, comunitario o nazionale pertinenti. Attraverso questa verifica si stabilisce se le azioni perseguite sono conformi alle priorità definite dalle politiche di livello superiore.

Questa analisi ha l'obiettivo di far emergere eventuali contraddizioni del Piano rispetto a quanto stabilito in materia di sviluppo sostenibile a livello comunitario e nazionale.

La verifica si è articolata attraverso le seguenti due fasi:

- identificazione degli obiettivi di sostenibilità ambientale;
- confronto tra obiettivi di sostenibilità ambientale ed azioni del PTA.

Alle due fasi corrispondono una tabella ed una matrice di coerenza esterna verticale; da quest'ultima è possibile leggere in modo sintetico e completo, il percorso valutativo della coerenza.

Gli obiettivi di sostenibilità definiti a livello europeo e nazionale sono stati identificati attraverso un'analisi dei principali strumenti programmatori, direttive e documenti strategici che costituiscono un punto di riferimento per lo sviluppo sostenibile in ambito europeo e nazionale per le tematiche di interesse del PTA.

Dalla valutazione effettuata si riscontra una sostanziale coerenza delle azioni del PTA con i principali obiettivi generali e specifici di sostenibilità ambientale.

Gli obiettivi di sostenibilità derivanti da documenti di livello internazionale hanno coerenza massima con la finalità generale della protezione della popolazione e la sua salute, nonché con la protezione dell'acqua e degli afferenti sistemi naturali, oltre che del suolo, della biodiversità e del paesaggio.

Gli obiettivi strategici relativi alle attività produttive in senso lato (agricoltura, pesca, energia, industria) hanno una minore coerenza, data la rilevante protezione nei confronti di una risorsa non rinnovabile come l'acqua potabile. In particolare il turismo, fra le tematiche antropiche, risente in maniera maggiormente positiva dei vantaggi legati alle misure di questo Piano (sistemi di adduzione acquedottistica, sistemi di infrastrutturazione fognaria, depurazione, protezione del suolo e conseguente miglioramento del paesaggio e delle aree naturali, ecc.).

Infine il PTA presta attenzione all'adattamento ai cambiamenti climatici con la cura del controllo del risparmio idrico, pertanto è possibile affermare che la sua valenza è trasversale al miglioramento dell'aria e del cambiamento climatico.

#### Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari

La valutazione di coerenza è stata effettuata fra le azioni del PTA e le azioni del Piano di azione nazionale (PAN: i risultati conseguiti dalla compilazione della matrice evidenziano pochi aspetti per i quali i due strumenti prevedono azioni concorrenti che riguardano, quasi esclusivamente, gli aspetti che relazionano l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari con la qualità delle acque. Coerenze di tipo positivo sono state rilevate in particolar modo per le indicazioni di tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano, alle aree di pertinenza dei corpi idrici e agli habitat fluviali, ai pozzi artesiani e alle indicazione per un uso sostenibile della risorsa idrica nell'ambito del settore agricolo. Infine, è stata indicata una coerenza parziale riferita alla relazione tra azioni positive volte alla protezione in aree ad elevata valenza ambientale e a tutela dell'ambiente acquatico e la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere che potrebbe evidenziare potenziali criticità per la qualità delle acque.

## 3 STATO ATTUALE DELL'AMBIENTE

#### 3.1 PRINCIPALI ASPETTI AMBIENTALI

In questo capitolo si procede ad indagare il contesto territoriale ed ambientale di riferimento per il Piano. In base agli aspetti ambientali di seguito descritti è possibile pervenire a una fotografia dello stato di salute del nostro territorio al fine di poterne adeguatamente tenere in considerazione per il raggiungimento degli obiettivi di piano, e soprattutto per la conservazione e la valorizzazione del territorio regionale laddove venga significativamente e potenzialmente interessato da effetti generati dalle azioni di Piano.

Si presenta un panorama di aspetti ambientali, la cui selezione, attinente in modo diretto o indiretto alle scelte progettuali del Piano regionale di tutela delle acque, risulta utile per la valutazione dell'influenza delle scelte di piano rispetto allo stato attuale dell'ambiente.

Gli aspetti ambientali vengono trattati in modo sintetico per far emergere in maniera più evidente le criticità; tuttavia alcuni argomenti che rappresentano aspetti trasversali troveranno spazio e approfondimento negli specifici "focus" tematici.

La base informativa utilizzata deriva da documenti ufficiali quali il "Rapporto sullo stato dell'ambiente" nell'edizione 2012 redatto da ARPA FVG (l'ultimo attualmente disponibile), la "Regione in Cifre 2011", il Rapporto ambientale elaborato per il Piano del governo del territorio (2013) e dal database redatto dal Servizio Pianificazione territoriale che raccoglie dati su base comunale, oltre che dai Rapporti ambientali di altri strumenti di pianificazione regionale (Piano regionale per il miglioramento della qualità dell'aria, Piano di Azione regionale).

Infine, si ritiene fondamentale, al fine di evitare duplicazioni informative, integrare le informazioni che seguono con le analisi e le considerazioni specifiche elaborate in fase di redazione del piano e che sono opportunamente descritte nel documento di PTA Allegato 1 "Quadro conoscitivo e Allegato 2 "Analisi conoscitiva".

### 3.1.1 Il percorso metodologico e la classificazione DPSIR

La descrizione degli aspetti ambientali pertinenti e il successivo percorso valutativo sui possibili effetti derivanti dall'attuazione del presente Piano è stata effettuata considerando il concetto di sostenibilità ambientale in senso lato, ossia comprendendo una serie di "tematiche ambientali" e "tematiche antropiche".

Gli aspetti ambientali descritti nel capitolo relativo allo stato dell'ambiente, possono essere ricondotti, quindi, alle tematiche ambientali e alle attività antropiche su cui si è ritenuto che l'attuazione delle azioni di PTA potrebbero avere effetti: sulla base di tali tematiche e attività si è quindi proceduto alla valutazione dei possibili effetti delle azioni di Piano.

#### Le **tematiche ambientali** considerate sono le seguenti:

- aria, connessa ai maggiori inquinanti atmosferici e ai cambiamenti climatici (cfr. paragrafi 3.1.2 e 3.1.4);
- <u>acqua</u>, connessa alla situazione delle acque superficiali, sotterranee, di transizione e marino-costiere (cfr. paragrafo 3.1.5);
- <u>suolo</u>, comprendente aspetti legati all'impermeabilizzazione, alla compattazione del suolo, alla qualità e all'uso del suolo stesso (cfr. paragrafo 3.1.6);
- <u>biodiversità</u>, connessa alle aree protette sia da norme nazionali che regionali, tenendo presente le valutazioni relative al valore ecologico, alla fragilità ambientale, alla sensibilità ecologica della Carta della Natura, nonché della copertura forestale e boschiva regionale (cfr. paragrafo 3.1.7);
- <u>salute</u>, legata agli effetti delle attività antropiche sulla salute umana, all'età della popolazione, alle patologie e alle cause di decesso connesse all'ambiente fisico (cfr. paragrafo 3.1.8);

Per quanto riguarda il <u>paesaggio</u>, non si è ritenuto di presentare nell'ambito dello stato dell'ambiente un'analisi della tematica, in quanto il PTA, pur avendo interferenze indirette e dirette con tale tematica occupandosi della

risorsa acqua, è un piano di gestione che non prevede modifiche allo stato dei luoghi se non in modo puntuale e non determinabile a priori. Inoltre la Regione ha avviato il processo di redazione del Piano paesaggistico regionale che attua sia una ricognizione di vincoli, sia un riconoscimento di valori paesistici. A tal fine si fa riferimento allo stato della pianificazione regionale in materia di paesaggio, descritto al paragrafo 2.5.9.

#### Le **tematiche antropiche** considerate sono i seguenti:

- <u>popolazione</u>, comprendente aspetti legati alla situazione demografica, alla composizione della popolazione e alla qualità della vita intesa nel suo complesso e come insieme di servizi a supporto delle attività antropiche in un ambiente urbanizzato (i.e. infrastrutture civili, gestione dei rifiuti, rumore ambientale, patrimonio edilizio) (cfr. paragrafo 3.1.3);
- <u>settore agricolo</u>, legato all'utilizzazione e alla qualità delle superfici agricole e agli aspetti produttivi afferenti all'agricoltura (cfr. paragrafo 3.1.9);
- <u>settore ittico</u>, comprendente una descrizione riferita alle attività attinenti il comparto della pesca e dell'allevamento ittico (mare e acqua dolce) (cfr. paragrafo 3.1.10);
- <u>settore industriale</u>, afferente agli aspetti quantitativi e tipologici legati agli impianti industriali dislocati sul territorio regionale, nonché alle caratteristiche di innovazione e sostenibilità ambientale di tali realtà produttive (i.e. EMAS, ISO ecc.) incluso il comparto delle attività estrattive (cfr. paragrafo 3.1.11);
- <u>settore energetico</u>, comprendente aspetti relativi sia agli impianti di produzione, che alle infrastrutture di distribuzione cfr. paragrafo 3.1.12);
- <u>settore turistico</u>, con riferimento alle attività, ai servizi di carattere polivalente presenti nelle località turistiche regionali (svago, riposo, cultura, curiosità, cura, sport, ecc.) e alle presenze nelle strutture ricettive (cfr. paragrafo 3.1.13).

In relazione a tali aspetti, quindi, sono stati definiti opportuni indicatori con cui procedere, durante la fase di attuazione dello strumento pianificatorio, al monitoraggio degli effetti sull'ambiente in senso lato, nonché dell'efficacia del PTA stesso.

La scelta degli aspetti ambientali è stata effettuata utilizzando il modello DPSIR (Determinanti, Pressioni, Stato, Impatti, Risposte). Si tratta di uno schema concettuale, sviluppato dall'EEA (EEA 1999), che permette di strutturare le informazioni ambientali per renderle più accessibili e intelligibili ai fini decisionali ed informativi.

L'utilizzo di questo modello fornisce un contributo all'interpretazione delle complesse relazioni causa-effetto e delle dinamiche che hanno portato e portano allo sviluppo dei problemi ambientali. Consente di pianificare l'adozione di specifiche politiche od interventi correttivi per fronteggiare gli impatti, indirizzandoli verso una qualsiasi fase del DPSIR (fonte, pressione, stato, impatto o anche una risposta pregressa da correggere), e di valutarne l'efficacia.

Esistono, oltre al DPSIR, anche altri modelli concettuali, alcuni più generici (ad esempio il PSR) ed altri più specifici (ad esempio il modello DPSEEA), tuttavia il loro utilizzo comporta in ogni caso alcune difficoltà, derivanti dalla diversa interpretazione che viene data ai termini del modello stesso. Il mondo reale è molto più complesso di quanto possa essere espresso con una semplice relazione causale.

Il modello DPSEEA, in particolare, è un affinamento del modello DPSIR, sicuramente molto utile per la descrizione e l'analisi delle relazioni causa-effetto nell'ambito della tematica salute umana, in quanto sostituisce ed integra il generico impatto (I) con esposizione (E) della popolazione ed effetto (E) sulla salute.

Se si osserva, tuttavia, che la valutazione ambientale strategica del PTA deve considerare gli effetti/impatti significativi dell'attuazione del piano sia sulla salute umana che sull'ambiente (punto f, allegato VI, D.Lgs. 152/2006: "possibili impatti significativi sull'ambiente, compresi aspetti quali la biodiversità, la popolazione, la salute umana, la flora e la fauna, il suolo, l'acqua, l'aria, i fattori climatici, i beni materiali, il patrimonio culturale, anche architettonico e archeologico, il paesaggio...."), bisogna convenire che in questo caso l'utilizzo del modello DPSIR sia più opportuno. E' più semplice individuare indicatori d'impatto (I) sulla salute umana piuttosto che indicatori di esposizione (E) ed effetto sulla salute (E) nei riguardi della flora, della fauna, del suolo o dell'acqua.

Nella seguente tabella è possibile leggere in modo sintetico gli aspetti ambientali considerati nell'ambito del rapporto ambientale, organizzati secondo la classificazione DPSIR.

DPSIR	Tematiche	Capitolo di riferimento del Rapporto Ambientale		
Determinanti	Cambiamenti climatici	3.1.2		
primari	Popolazione	3.1.3		
	Settore agricolo	3.1.9		
Determinanti	Settore ittico	3.1.10		
secondari	Settore industriale	3.1.11		
Secondari	Settore energetico	3.1.12		
	Settore turistico	3.1.13		
Pressioni	Consumo di risorse idriche	3.1.5		
Pressioni	Emissione di inquinanti	3.1.4		
	Aria	3.1.4		
	Acqua	3.1.5		
Stato	Suolo	3.1.6		
Stato	Biodiversità e copertura forestale	3.1.7		
	Paesaggio	3.1.1 - 2.5.9		
	Salute	3.1.8		
	Effetti sulla salute	5.3		
	Effetti sulla biodiversità	5.3		
	Effetti sul clima	5.3		
Impatti	Effetti sull'aria	5.3		
	Effetti sull'acqua	5.3		
	Effetti sul suolo	5.3		
	Effetti sul paesaggio	5.3		
Risposte	Miglioramento dello stato di qualità e quantità dei corpi idrici superficiali e sotterranei	Norme tecniche di PTA		

## 3.2 PROBABILE EVOLUZIONE DELL'AMBIENTE IN ASSENZA DEL PIANO

L'elaborazione del PTA da parte delle Regioni è previsto dal decreto legislativo 152/2006 e pertanto tutte le Regioni sono tenute a dotarsi di tale strumento.

La valutazione complessiva dello stato dell'ambiente in assenza del Piano tiene conto delle tematiche ambientali ritenute significative per il PTA, nonché l'andamento probabile nel tempo del loro stato nell'ipotesi in cui il Piano non venga attuato.

Dalla valutazione complessiva dell'analisi del contesto ambientale non emergono, in generale, criticità significative riguardanti le tematiche esaminate. Le considerazioni riguardanti le tendenze sono state generalmente valutate stabili.

Nello specifico, la tematica Cambiamenti climatici è stata considerata con un livello mediocre in quanto si riscontra, per specifici territori della regione, una condizione di rischio crescente, sia legata all'intensità delle precipitazioni eccezionali, sia a siccità particolari; con riferimento a tali tendenze, risultano particolarmente vulnerabili ai cambiamenti climatici la fascia montana, la fascia delle risorgive (ricca di biotopi di elevato valore di biodiversità) e la fascia costiera.

La tematica Aria è stata valutata anch'essa con livello di mediocrità derivante dalle problematiche regionali legate ai valori degli inquinanti atmosferici  $PM_{10}$ ,  $NO_x$ ,  $O_3$  e Benzene. La tendenza per questa tematica è volta alla stabilità nel tempo perché vi sono strumenti e misure in atto che cercano di contrastare tali inclinazioni (es. Piano regionale di miglioramento della qualità dell'aria, Piano energetico regionale, ecc.).

La tematica Acqua è stata valutata considerando nell'insieme lo stato ecologico dei corpi idrici, lo stato ecologico e trofico dei corpi idrici marino-costieri e lo stato chimico dei corpi freatici; nel complesso, la tematica è stata considerata con un livello mediocre. I corpi idrici regionali presentano uno Stato ecologico mediamente "Buono/Sufficiente", con valutazioni peggiori nella zona planiziale e con situazioni di criticità legate sia agli

impianti che alla presenza di scarichi al suolo anche in zone dove la falda risulta essere vulnerabile. Lo stato ecologico e quello trofico dei corpi idrici marino-costieri che compongono le acque di pertinenza regionale sono generalmente buoni o elevati, fatta eccezione per l'areale del Golfo di Panzano, influenzato dal fiume Isonzo e dagli insediamenti monfalconesi. L'ambiente marino mostra, inoltre, uno stato generalmente buono per le acque di balneazione e di buona qualità per quelle destinate alla vita dei molluschi.

Lo stato chimico dei corpi idrici artesiani presenta uno stato di attenzione per quelli ricadenti nella bassa pianura friulana orientale a causa della presenza di fitofarmaci. La tendenza è stata indicata come stabile nel tempo considerati gli strumenti e le misure in atto che tendono a limitare le dinamiche in corso.

La tematica Suolo è caratterizzata una criticità che interessa diffusamente l'intero territorio regionale riferita al consumo di suolo che, nella maggior parte dei casi determina impatti irreversibili. Pertanto tale tematica è stata valutata con un livello insufficiente. Gli effetti di tale fenomeno determinano una massiccia diminuzione soprattutto delle aree agricole (ma anche di quelle naturali e semi-naturali), provocando impermeabilizzazione con possibile cambiamento del micro-clima negli agglomerati urbani, nonché modifica della regimazione delle acque meteoriche e relativo mancato immagazzinamento del carbonio nella materia organica del suolo. La tendenza è stata valutata in regressione perché gli strumenti regionali in atto sono deboli rispetto a tale dinamica.

Le principali problematiche riferite alla tematica Biodiversità, in generale, sono la riduzione numerica della popolazione di alcune specie, la perdita di habitat e la conseguente banalizzazione del territorio. Tali criticità interessano largamente il territorio regionale ed in particolare la zona di pianura. La tematica è stata valutata con un livello di mediocrità ed una tendenza volta al miglioramento considerate le misure messe in atto da vari strumenti regionali quali le misure di conservazione e i Piani di gestione dei siti vigenti della rete Natura 2000, i Piani di conservazione e sviluppo dei Parchi naturali regionali.

## **4 VALUTAZIONE DI INCIDENZA**

#### **4.1 INTRODUZIONE**

La procedura della valutazione d'incidenza è finalizzata a stabilire se il Piano, da attuarsi secondo modalità definite, sia compatibile - eventualmente sotto specifiche condizioni - con gli obiettivi di conservazione di Siti di Importanza Comunitaria (SIC) o di Zone di Protezione Speciale (ZPS) di Rete Natura 2000, interessati dal Piano in argomento. Si ritiene opportuno effettuare una verifica di coerenza esterna di tipo verticale con la Strategia nazionale per la biodiversità (SNB) al fine di analizzare le relazioni con la strategia per garantire la tutela delle risorse idriche e la sostenibilità del loro sfruttamento per il conseguimento degli obiettivi fissati dalla Direttiva comunitaria 2000/60/CE del PTA.

## 4.1.1 Riferimenti normativi

Le principali disposizioni di riferimento sono rappresentate dalla normativa comunitaria sulla conservazione degli habitat naturali (Natura 2000) e degli uccelli selvatici, in particolare:

- Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- Direttiva 92/43/CEE "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali, e della flora e della fauna selvatiche, con data di attuazione 10 giugno 1994.

La <u>normativa nazionale</u> è costituita dai seguenti decreti:

- D.P.R. n. 357/97 (G.U. n. 219 del 23 ottobre 1997): "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche", come aggiornato dal D.P.R. n. 120/03 (G.U. n. 124 del 30.05.2003): "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 357/97 del 08.09.1997 concernente l'attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche";
- Decreto del Ministero dell'Ambiente, D.M. 03 aprile 2000 (G.U. n. 95 del 22.04.2000) che riporta l'elenco dei SIC e delle ZPS.

La <u>normativa regionale</u> comprende:

- Delibera della Giunta regionale n. 1323 dell'11 luglio 2014 recante gli indirizzi applicativi in materia di valutazione di incidenza;
- legge regionale 14/2007 "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Friuli Venezia Giulia derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Attuazione degli articoli 4, 5 e 9 della direttiva 79/409/CEE concernente la conservazione degli uccelli selvatici in conformità al parere motivato della Commissione delle Comunità europee C(2006) 2683 del 28 giugno 2006 e della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche (Legge comunitaria 2006)";
- legge regionale 7/2008 "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi della Regione Friuli Venezia Giulia derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee. Attuazione delle direttive 2006/123/CE, 92/43/CEE, 79/409/CEE, 2006/54/CE e del regolamento (CE) n. 1083/2006 (Legge comunitaria 2007)".

L'obiettivo primario delle attività conoscitive della valutazione di incidenza è quello di effettuare l'analisi delle incidenze sulle diverse componenti ambientali coinvolte (habitat naturali e seminaturali, flora e fauna selvatiche), per determinare in particolare l'entità delle incidenze e la possibilità che tali incidenze siano compatibili con gli obiettivi di conservazione del SIC o della ZPS.

I contenuti minimi della relazione per la valutazione di incidenza del Piano, elencati nell'Allegato G del DPR 357/1997, sono:

- 1. Caratteristiche dei piani e progetti
- 2. Area vasta di influenza dei piani e progetti interferenze con il sistema ambientale:

Risulta essenziale evidenziare che, ai sensi dell'articolo 10, comma 3 del d.lgs. 03 aprile 2006 n. 152, la VAS deve ricomprendere la procedura della valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del decreto n. 357 del 1997.

A tal fine, il rapporto ambientale deve contenere gli elementi di cui al citato allegato G del decreto n. 357 del 1997. Inoltre la valutazione dell'autorità competente deve estendersi alle finalità di conservazione proprie della valutazione d'incidenza, ovvero dovrà dare atto degli esiti della valutazione d'incidenza.

## 4.1.2 Coerenza esterna verticale con la Strategia nazionale per la biodiversità

La Strategia nazionale per la biodiversità (SNB), elaborata dal Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) è stata adottata d'intesa con la Conferenza Stato-Regioni il 7 ottobre 2010 e ha lo scopo generale di integrare le esigenze di conservazione della biodiversità a tutti i livelli e l'uso sostenibile delle risorse naturali nelle politiche nazionali di settore. Nell'attuazione della Strategia, le Regioni hanno un ruolo centrale, pertanto nel 2011 il MATTM ha supportato la costituzione e l'avvio della Rete degli Osservatori Regionali per la Biodiversità attraverso la formalizzazione di un Protocollo di intesa tra MATTM, Regioni e Province autonome.

Per verificare la coerenza tra gli obiettivi strategici della Strategia nazionale per la biodiversità e i contenuti del PTA, si considerano i seguenti gradi di corrispondenza:

La valutazione di coerenza esterna verticale è stata effettuata confrontando i contenuti del PTA con gli obiettivi specifici della SNB per individuare i livelli di coerenza ed eventuali ambiti di criticità.

Dal confronto emerge una sostanziale, anche se a volte parziale, coerenza tra le azioni del PTA e la Strategia nazionale per la biodiversità; tale coerenza si evidenzia in particolare con gli aspetti relativi in generale al convogliamento e allacciamento alla rete fognaria, agli scarichi, al trattamento delle acque reflue, all'uso efficiente della risorsa idrica (derivazioni e concessioni a derivare, DMV, utilizzo della risorsa per sorgenti montane e pozzi artesiani, ecc.), nonché per le misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere. Gli aspetti di correlazione delle azioni del PTA individuati come coerenti sono tendenzialmente di tipo diretto e concorrono al perseguimento dell'obiettivo volto ad assicurare la salvaguardia e il ripristino dei servizi ecosistemici. Gli obiettivi rivolti da un lato alla riduzione sostanziale dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità e dall'altro dedicato ad integrare la conservazione della biodiversità nelle politiche economiche e di settore sono perseguire indirettamente dalle azioni del PTA in quanto, queste ultime, possono aumentare la resilienza degli ecosistemi naturali e seminaturali e apportare benefici ai servizi ecosistemici.

#### 4.2 CONTENUTI RICHIESTI DALLA NORMATIVA

### 4.2.1 <u>Il procedimento di valutazione di incidenza</u>

Le condizioni per assoggettare il Piano alla procedura di valutazione d'incidenza (così come indicato nella Direttiva Habitat e nella normativa nazionale di recepimento), sono che esso non sia un Piano direttamente connesso e necessario alla gestione del sito e che esista la possibilità che esso abbia incidenze significative sul sito.

In base alle norme vigenti, la necessità di effettuare la valutazione di incidenza si intende riferita:

- non solamente ai Piani che interessano in tutto o in parte aree comprese entro i confini dei SIC/ZSC e/o ZPS ed a quelli confinanti;
- anche a Piani esterni o distanti dal SIC/ZSC e/o ZPS i quali, pur non contenendo previsioni di interventi ricadenti all'interno del perimetro dei siti della Rete Natura 2000, possano comunque avere incidenze significative su di essi. A tale scopo è opportuno procedere ad una verifica del tipo di habitat, delle connessioni ecologiche, della funzionalità degli ecosistemi.

La valutazione di incidenza non è considerata necessaria quando:

- il Piano è direttamente connesso e necessario alla gestione/conservazione del sito (ad esempio i piani di gestione previsti dalla legge regionale 7/2008 e alcuni tra i piani previsti dalla legge regionale 42/96 per i Parchi, le Riserve, ecc.);
- il Piano non ha alcuna incidenza ovvero non interferisce con il sito Rete Natura 2000.

Al fine di determinare se esistono delle interferenze tra il Piano e SIC/ZSC e/o ZPS va presa in considerazione sia la sovrapposizione fisica, sia una relazione funzionale od ecologica senza sovrapposizione fisica. L'interferenza avviene quando c'è sovrapposizione tra l'area di influenza del Piano e l'area funzionale ecologica di un SIC/ZSC e/o ZPS.

L'area di influenza del Piano sul territorio è l'area nella quale gli effetti del Piano sono rilevabili in termini di emissioni (aria, acqua, rumore, ecc.), di traffico generato o indotto, di disturbo antropico. L'effetto sull'area di influenza deve essere evidente e diretto, e pertanto determinare in particolare fenomeni di inquinamento o disturbo percepibili e misurabili. Non può essere considerata come area d'influenza un'area in cui gli effetti del Piano sono puramente teorici o nella quale l'effetto rientra in un livello di fondo e se ne perde pertanto la percezione in termini di rilevabilità.

L'area di funzionalità ecologica del SIC/ZSC e/o ZPS è l'area nella quale avvengono i processi fisici ed ecologici che garantiscono la conservazione del SIC/ZSC e/o ZPS. Anche in questo caso è necessario limitarsi ai parametri strutturali del SIC/ZSC e/o ZPS, come le componenti fisiche ed i principali rapporti ecologici con il territorio circostante attraverso, ad esempio, le acque.

A tale proposito è necessario ricordare che l'art. 6 della Direttiva Habitat prevede un rapporto diretto tra Piano ed un sito specifico e non rapporti tra Piano e la rete dei siti Rete Natura 2000.

Lo schema operativo è quindi il seguente:

Condizione	Adempimenti richiesti		
Nessun effetto od interferenza tra Piano e SIC/ZSC /ZPS	Nessuno		
Probabile effetto od interferenza tra Piano e SIC/ZSC /ZPS	VIEc - I livello (verifica di significatività dell'incidenza)		
VIEc - I livello negativa	Dichiarazione di non significatività		
VIEc - I livello positiva	VIEc - II livello (procedura di valutazione d'incidenza)		

dove con il termine VIEc si intende la valutazione di incidenza ecologica oggetto del presente documento.

Il Piano che non possa avere alcun effetto o interferenza con un sito di importanza comunitaria o una zona di protezione speciale potrà essere trattato senza riferimento a quanto previsto dall'art. 6, paragrafi 3 e 4 e dall'art. 5 del DPR 357/1997 (nessuna procedura).

Qualora si verifichi l'esistenza di probabili effetti o interferenza tra il Piano ed il sito di importanza comunitaria, deve essere verificato se essi possano avere o no incidenza significativa sugli elementi ecologici che ne hanno determinato l'identificazione quale sito Rete Natura 2000 e deve essere attivata la procedura di valutazione di incidenza ecologica con le modalità indicate previste dalle disposizioni vigenti.

In coerenza con quanto espresso all'interno dei documenti tecnici elaborati dall'UE in merito alle valutazioni richieste dall'art.6 della Direttiva 92/43/CEE, da realizzarsi per livelli, la procedura metodologica definita prevede due livelli:

- Livello I: una fase preliminare di "screening" attraverso la quale verificare la possibilità che esso abbia un effetto significativo sul sito Rete Natura 2000;
- Livello II: "valutazione adeguata": la vera e propria valutazione di incidenza.

Se al termine del Livello I si giunge alla conclusione che il Piano è connesso con la gestione e conservazione del sito o che non sussistono possibili incidenze significative sul sito della Rete Natura 2000, non è necessario procedere con la successiva fase di valutazione approfondita.

Come detto, la direttiva "Habitat" si basa implicitamente sull'applicazione del <u>principio di precauzione</u>, in quanto prescrive che gli obiettivi di conservazione di Rete Natura 2000 sono sempre prevalenti in caso d'incertezza. A tale proposito, la "Comunicazione della Commissione sul principio di precauzione" (Commissione Europea, 2000a, COM (2000) 1 final) stabilisce che l'applicazione del principio precauzionale presuppone:

- l'individuazione degli effetti potenzialmente negativi risultanti da un dato fenomeno, prodotto o procedura;
- una valutazione scientifica dei rischi che non possono essere determinati con sufficiente certezza in ragione della loro natura imprecisa o non definitiva o della insufficienza di dati (Commissione europea, 2000a, p. 14).

Nelle valutazioni occorre quindi innanzi tutto dimostrare in maniera oggettiva e documentabile che:

- non ci saranno effetti significativi su siti Rete Natura 2000 (Livello I: screening);

### oppure

- non ci saranno effetti in grado di pregiudicare l'integrità di un sito Rete Natura 2000 (Livello II: valutazione di incidenza);

#### oppure

non esistono soluzioni alternative al Piano che può pregiudicare l'integrità di un sito Rete Natura 2000 (Livello II: valutazione di incidenza: analisi di soluzioni alternative);

#### oppure

esistono misure compensative dell'incidenza negativa, in grado di mantenere o incrementare la coerenza globale di Rete Natura 2000 (Livello II: valutazione di incidenza: individuazione e verifica delle misure compensative).

## 4.3 VERIFICA DI SIGNIFICATIVITÀ DEL PIANO

#### 4.3.1 Descrizione sintetica del Piano

Per tali aspetti si rimanda alla descrizione del PTA di cui al capitolo 2 del presente Rapporto ambientale.

#### 4.3.2 Elenco delle aree sensibili

Nel territorio del Friuli Venezia Giulia vi sono numerose aree, di superficie variabile, che godono di particolari forme di protezione. Esse, anche se non tutte istituite e a regime, discendono da normative comunitarie, statali o regionali e sono ascrivibili alle seguenti categorie:

- Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone speciali di conservazione (ZSC);
- Zone di Protezione Speciale (ZPS).

Si definiscono siti di importanza comunitaria (SIC), ai sensi della "Direttiva Habitat", i siti individuati e istituiti per mantenere o ripristinare habitat naturali e seminaturali o specie di flora e fauna particolarmente significativi, rari e vulnerabili e per tali motivi considerati di interesse comunitario. Un SIC viene adottato come Zona Speciale di Conservazione (ZSC) dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare entro 6 anni dalla formulazione dell'elenco dei siti. Le Zone di Protezione Speciale (ZPS) sono siti di importanza internazionale per la conservazione dell'avifauna. Le ZPS vengono individuate ai sensi della "Direttiva Uccelli" sulla base delle aree segnalate come fondamentali per la conservazione delle specie ritenute maggiormente vulnerabili. Da questo punto di vista sono considerati particolarmente significativi i siti di sosta, di svernamento, di riproduzione e i valichi alpini lungo le rotte di migrazione degli uccelli. L'Unione Europea valuta l'istituzione delle ZPS da parte degli Stati dell'Unione facendo riferimento all'inventario delle aree indicate come IBA (Important Bird Area). Le iniziative di salvaguardia dei siti della rete Natura 2000 debbono essere messe in atto attraverso l'individuazione di precise misure di conservazione da definirsi possibilmente mediante la predisposizione di specifici strumenti regolamentari detti "Piani di gestione".

Al fine di chiarire i rapporti fra le diverse tipologie di aree, si presenta il seguente "Schema del sistema regionale delle aree tutelate" (Figura 1).

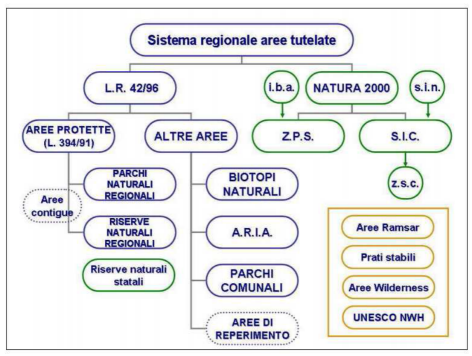


Figura 1 - Sistema regionale delle aree tutelate. Fonte: Regione FVG.

Nel capitolo 4 del Rapporto ambientale sono elencate le denominazioni delle aree in argomento, i relativi Comuni regionali interessati e le mappe nelle quali è possibile localizzare le aree sensibili regionali senza individuare, però, la presenza del SIC "Area marina di Miramare" e dei SIC a mare proposti alla Commissione europea (pSIC) "Trezze di San Pietro e Bardelli" e "Relitti di Posidonina presso Grado". Sono inoltre descritte le misure di conservazione e lo stato di avanzamento dei piani di conservazione dei siti Natura 2000 regionali.

## 4.3.3 Descrizione di altri Piani che, insieme al PTA, possono influire sui siti Natura 2000

Per quanto riguarda la descrizione degli altri strumenti di programmazione e pianificazione di livello regionale che possono avere attinenza con il PTA si rimanda al paragrafo 2.7 del Rapporto ambientale, in cui è stata affrontata la verifica della coerenza esterna orizzontale delle azioni di Piano con altri strumenti attinenti.

## 4.3.4 <u>Descrizione degli eventuali effetti del Piano sui siti Natura 2000</u>

Nel percorso di valutazione degli eventuali effetti negativi delle azioni del PTA sugli habitat dei SIC, delle ZSC e delle ZPS, si è voluto puntare all'integrazione ed alla valutazione di coerenza degli obiettivi di conservazione dei siti Natura 2000 con gli obiettivi e conseguentemente con le azioni del Piano di tutela delle acque.

Si è proceduto pertanto ad analizzare i formulari standard dei siti della rete e le proposte di Piani di gestione in fase di predisposizione ed approvati, al fine di estrapolare i principali obiettivi di conservazione degli habitat idrofili e igrofili in essi previsti.

Il risultato di questa analisi è stato sintetizzato e ordinato raggruppando i siti Natura 2000 in base ad un criterio di omogeneità che prende in considerazione il tipo di habitat presente e la vulnerabilità che lo caratterizza rispetto alla componente idrica.

Il punto di partenza della valutazione ha preso in considerazione gli habitat presenti nei siti della Rete Natura 2000: la presenza prevalente di specifici habitat idrofili e igrofili nei siti della Rete è stata considerata come condizione caratteristica per definire le aggregazioni di siti rispetto alle quali si è poi articolata e sviluppata la valutazione della significatività delle interferenze fra le azioni di PTA e gli habitat presenti nella Rete Natura 2000.

La clusterizzazione dei siti risulta dunque orientata a individuare le potenziali interferenze con gli habitat e a restituirne una descrizione sintetica in modo organico e sistematico.

La descrizione di quest'analisi è rinvenibile nel Rapporto ambientale al paragrafo 4.3.2, mentre di seguito sono elencate le tipologie di siti aggregati e successivamente è riportata la sintesi delle valutazioni.

#### - FORRE

#### - AMBIENTI UMIDI MONTANI

Per tali habitat i problemi principali possono essere connessi al rischio di drenaggio delle acque in seguito della realizzazione di infrastrutture.

#### - TORBIERE COLLINARI

#### - FIUMI E LAGHI

In generale per questo tipo di siti possono risultare problematici i prelievi a scopo irriguo che intaccano il normale regime delle acque, i residui di prodotti chimici usati in agricoltura che provocando l'inquinamento della falda e di conseguenza determinano lo stato qualitativo fortemente alterato dei fiumi di risorgiva.

#### - RISORGIVE

#### - TORBIERE BASSE

Per tutti questi siti la vulnerabilità è elevata data la vicinanza di centri abitati e delle attività agricole intensive che li circondano. Il maggiore pericolo è comunque l'abbassamento della falda, che ha localmente raggiunto livelli critici per la sopravvivenza dell'habitat.

#### - BOSCHI PLANIZIALI

Le aree sono di dimensioni ridotte e circondate da colture di tipo intensivo. L'abbassamento del livello della falda, legato all'abbondante utilizzo dell'acqua, ne rende precaria l'esistenza. Sussistono gravi problemi di disturbo antropico.

#### - COSTA BASSA

Il problema più rilevante di queste aree è la qualità delle acque dovuto a percolazioni e scarichi contenenti sostanze fertilizzanti provenienti dall'agricoltura.

#### - AREE MARINE

Le criticità da evidenziare sono analoghe a quelle per le aree a mare della Costa bassa.

#### - CARSO

L'imponente sistema idrico sotterraneo risulta particolarmente vulnerabile all'inquinamento e alla realizzazione di infrastrutture, soprattutto in relazione alla conservazione di Proteus anguinus. La tutela delle rare e localizzate raccolte d'acqua esistenti è prioritaria per la conservazione delle risorse biogenetiche di importanza nazionale, costituite dalle popolazioni di Hyla arborea e Rana ridibunda. A ridosso del sito vi sono poi tutta una serie di impianti industriali di notevoli dimensioni ed infrastrutture energetiche e di trasporto fonti di vulnerabilità e inquinamento.

#### - GRANDI SITI ETEROGENEI

I siti Natura 2000 comprendono al loro interno numerose tipologie di habitat. La vulnerabilità dei diversi habitat è comunque riconducibile a quelle già trattate sopra.

Al fine di ottenere uno studio valutativo efficace delle potenziali incidenze del Piano di tutela delle acque sulla Rete Natura 2000, si è valutata ogni singola azione di PTA in relazione agli habitat presenti sui siti individuati con riferimento agli obiettivi/criticità ambientali sopra evidenziati.

Tale valutazione viene sintetizzata tramite l'utilizzo delle seguenti terminologie:

- "impatto significativo", utilizzata nel caso in cui si rilevano effetti negativi rilevanti causati da una specifica azione relativamente agli obiettivi/criticità ambientali specifici dei siti individuati;
- "impatto non significativo", utilizzata nel caso in cui non si rilevano effetti negativi rilevanti causati da una specifica azione relativamente agli obiettivi/criticità ambientali specifici dei siti individuati;
- "impatto potenzialmente significativo", utilizzato nei casi in cui l'attuazione di una azione possa avere delle incidenze, relativamente a uno o più obiettivi/criticità ambientali specifici dei siti individuati, valutabili solamente in funzione delle metodologie scelte per l'attuazione dell'azione stessa;
- "non pertinente o positivo", utilizzata nel caso in cui un'azione di Piano non ha attinenza con l'ambito degli obiettivi/criticità ambientali sopra evidenziati oppure ha nei loro confronti un impatto positivo, anche molto significativo.

Si osserva che le azioni proposte dal Piano sottendono ad obiettivi di miglioramento della gestione e della tutela qualitativa e quantitativa delle risorse idriche sulla base della massima sostenibilità ambientale ed in virtù di ciò i loro potenziali effetti positivi sulle varie componenti ambientali sono evidenziati nel capitolo 5 del rapporto ambientale.

Nel presente paragrafo ci si sofferma pertanto alla valutazione dei soli possibili effetti negativi delle azioni di Piano limitatamente alle aree Natura2000 ZPS e SIC/ZSC caratterizzate della presenza di habitat con specifiche vulnerabilità rispetto alla componente idrica.

La rappresentazione di tale valutazione è leggibile nella seguente tabella, in cui si è schematizzato il risultato a seconda della tipologia di sito, ma sempre con riferimento all'elenco succitato.

La legenda per l'interpretazione della tabella è riportata di seguito:

LEGENDA			
S	impatto negativo significativo	PS	impatto potenzialmente significativo
NS	impatto negativo non significativo	-	non pertinente o positivo

## MATRICE DI VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI NEGATIVI DELLE AZIONI DEL PTA SUGLI OBIETTIVI DI CONSERVAZIONE DEGLI HABITAT IDROFILI E IGROFILI DEI SITI NATURA 2000 CARATTERIZZATI DA SPECIFICHE VULNERABILITÀ RISPETTO ALLA COMPONENTE IDRICA TIPOLOGIA DI SITI DELLA RETE NATURA 2000 CARATTERIZZATI DA VULNERABILITÀ RISPETTO ALLA COMPONENTE IDRICA **AZIONI DI PTA TORBIERE COLLINARI BOSCHI PLANIZIALI TORBIERE BASSE AMBIENTI UMIDI COSTA BASSA** AREE MARINE GRANDI SITI ETEROGENEI FIUMI E LAGHI RISORGIVE MONTANI FORRE CARSO **AZIONI** n. Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e PS 2 PS individuazione di vincoli per la tutela delle stesse Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-edilizie

PS

PS

Disposizioni in merito al collettamento e

all'allacciamento alla rete fognaria

#### MATRICE DI VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI NEGATIVI DELLE AZIONI DEL PTA SUGLI OBIETTIVI DI CONSERVAZIONE DEGLI HABITAT IDROFILI E IGROFILI DEI SITI NATURA 2000 CARATTERIZZATI DA SPECIFICHE VULNERABILITÀ RISPETTO ALLA COMPONENTE IDRICA TIPOLOGIA DI SITI DELLA RETE NATURA 2000 CARATTERIZZATI DA VULNERABILITÀ RISPETTO ALLA COMPONENTE IDRICA **AZIONI DI PTA TORBIERE COLLINARI BOSCHI PLANIZIALI** TORBIERE BASSE AMBIENTI UMIDI FIUMI E LAGHI **COSTA BASSA** AREE MARINE GRANDI SITI ETEROGENEI RISORGIVE MONTANI CARSO FORRE **AZIONI** Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non PS PS collettabilità alla rete fognaria pubblica Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o localizzative Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque PS PS PS PS PS meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale PS fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle 10 PS concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico

### MATRICE DI VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI NEGATIVI DELLE AZIONI DEL PTA SUGLI OBIETTIVI DI CONSERVAZIONE DEGLI HABITAT IDROFILI E IGROFILI DEI SITI NATURA 2000 CARATTERIZZATI DA SPECIFICHE VULNERABILITÀ RISPETTO ALLA COMPONENTE IDRICA TIPOLOGIA DI SITI DELLA RETE NATURA 2000 CARATTERIZZATI DA VULNERABILITÀ RISPETTO ALLA COMPONENTE IDRICA **AZIONI DI PTA TORBIERE COLLINARI BOSCHI PLANIZIALI** TORBIERE BASSE AMBIENTI UMIDI FIUMI E LAGHI **COSTA BASSA** AREE MARINE GRANDI SITI ETEROGENEI RISORGIVE MONTANI FORRE CARSO **AZIONI** Indicazioni per la misurazione delle portate e dei 11 volumi d'acqua presso sistemi derivatori Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di PS esercizio sperimentale in relazione al DMV Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati PS Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione Indicazioni per le operazioni che interessano PS direttamente o indirettamente l'alveo Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica PS PS PS 16 sotterranea

#### MATRICE DI VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI EFFETTI NEGATIVI DELLE AZIONI DEL PTA SUGLI OBIETTIVI DI CONSERVAZIONE DEGLI HABITAT IDROFILI E IGROFILI DEI SITI NATURA 2000 CARATTERIZZATI DA SPECIFICHE VULNERABILITÀ RISPETTO ALLA COMPONENTE IDRICA TIPOLOGIA DI SITI DELLA RETE NATURA 2000 CARATTERIZZATI DA VULNERABILITÀ RISPETTO ALLA COMPONENTE IDRICA **AZIONI DI PTA TORBIERE COLLINARI BOSCHI PLANIZIALI** TORBIERE BASSE AMBIENTI UMIDI FIUMI E LAGHI **COSTA BASSA** AREE MARINE GRANDI SITI ETEROGENEI RISORGIVE MONTANI FORRE CARSO **AZIONI** Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane PS Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza 18 naturale Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica 19 nell'ambito del settore agricolo Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque PS PS 20 lagunari e marino costiere

Dall'analisi delle scelte di Piano in relazione agli obiettivi di conservazione degli habitat idrofili e idrofili, si deduce che tutte le azioni hanno effetti positivi anche sui siti Natura 2000, in particolare in relazione alla risorsa idrica. Tali effetti positivi sui SIC, sulle ZSC e sulle ZPS rivestono un'importanza particolare in virtù delle loro caratteristiche di sistemicità intrinseche nella scala regionale dello strumento di pianificazione.

Dallo studio sugli obiettivi di conservazione presentato precedentemente, infatti, si evincono alcune criticità ricorrenti le quali devono essere affrontate puntualmente, ma anche a livello si sistema, in quanto esse non dipendono solamente da cause interne ai SIC, alle ZSC o alle ZPS, bensì derivano spesso dalla sommatoria di fattori anche esterni ai siti stessi. A tal proposito si citano due esempi tipici: l'abbassamento delle falde e la qualità delle acque alla linea della risorgiva, criticità peculiari di diversi siti precedentemente elencati, dovute evidentemente a cause di natura diversificata e varia provenienza.

Le criticità puntuali, pur trovando nel PTA uno strumento di sostegno e di riferimento prioritario, vengono valutate ed affrontate sia nei citati Piani di gestione, sia alla scala attuativa nell'ambito della valutazione di incidenza dei singoli interventi e/o piani specifici, mentre gli aspetti di tutela e gestione idrica di sistema, trovano nelle azioni del PTA degli strumenti volti al miglioramento ambientale.

È in tale ottica che va interpretata la precedente matrice, in cui si può leggere quali siti della rete Natura 2000 sono caratterizzati da obiettivi di conservazione di habitat idrofili e igrofili suscettibili di subire effetti negativi potenzialmente significativi in relazione a interventi sulla risorsa idrica che specifiche azioni di PTA regolamentano. In altre parole sono state messe in relazione le criticità ambientali relative alla risorsa idrica di alcuni SIC, ZSC e ZPS con quelle azioni del PTA che, in fase di attuazione, sarà opportuno valutare puntualmente alla scala di intervento o di pianificazione di settore.

Seguono alcune osservazioni in relazione alle azioni di PTA che si è valutato possano generare effetti potenzialmente significativi sui siti considerati.

L'azione 2 "Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per la tutela delle stesse", si concretizza nell'articolo 6 delle norme di attuazione del PTA e consiste nell'identificazione delle aree di pertinenza dei corpi idrici, ma soprattutto nella proposta di linee guida finalizzate a fornire indicazioni per la realizzazione degli interventi in tali aree: tali indicazioni sono esposte nel capitolo 3 del documento "Indirizzi di Piano". Tale azione è rivolta a tutelare le aree di pertinenza dei corpi idrici e pertanto ha complessivamente effetti positivi generali anche su tutti i siti della rete Natura 2000, pertanto nella fase di programmazione/realizzazione degli interventi di tutela si ritiene opportuno che negli specifici Piani di gestione e soprattutto in relazione alla valutazione di incidenza sia approfondita la valutazione degli effetti con particolare attenzione agli aspetti di criticità (pressioni agricole e antropiche) ed alle proposte illustrate per le Torbiere collinari ed i Fiumi e i Laghi precedentemente elencati.

L'azione 5 "Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete fognaria" è collegata agli articoli 11, 12 e 13 delle norme di attuazione, che dà indicazioni (declinate anche per specifici ambiti territoriali) in merito all'obbligo di collettamento presso impianti di depurazione e/o alle reti fognarie, nonché alla separazione ed al risanamento delle stesse. Tale azione ha effetti positivi diretti sull'ambiente, tuttavia è opportuno che in fase di programmazione/progettazione degli interventi citati, si approfondiscano gli effetti sui siti delle Risorgive sopra elencati, focalizzando l'attenzione sulle zone umide fortemente frammentate, tenendo conto anche delle indicazioni proposte nel presente paragrafo.

L'azione 6 "Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica", prevede - in situazioni particolari - la realizzazione di sistemi di trattamento individuale delle acque reflue tali da garantire la maggior tutela possibile del sottosuolo. L'azione, migliorativa dell'ambiente, nella fase di progettazione dei singoli interventi può avere effetti nei confronti di siti caratterizzati da complessi sistemi idrici sotterranei e/o vulnerabilità nei confronti della qualità delle acque sotterranee, quali le Torbiere collinari, le Risorgive, la Costa bassa, il Carso e i Grandi siti eterogenei elencati precedentemente. Nell'ambito degli studi di incidenza dei singoli interventi, si segnalano le specifiche indicazioni in merito alla conservazione degli habitat idrofili e idrofili riportate nel presente paragrafo.

L'azione 8 "Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia", può avere effetti negativi solo in casi specifici in relazione

all'eventualità di recapito di acque contaminate o non contaminate in corpi idrici superficiali. Gli approfondimenti da effettuare in fase di progettazione - tenendo conto anche delle indicazioni in merito alla conservazione degli habitat summenzionate - riguardano in particolare siti quali i Fiumi e i laghi, la Costa bassa, il Carso e i Grandi siti eterogenei elencati all'inizio del presente paragrafo.

L'azione 9 "Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa", l'azione 10 "Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico", l'azione 12 "Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione al DMV", l'azione 13 "Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati" e l'azione 15 "Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente l'alveo" sono mirate a tutelare soprattutto gli aspetti quantitativi della risorsa idrica, con particolare riferimento alla possibilità di derivare ed emungere: tali attività dovranno essere soggette ad adeguate valutazioni puntuali in fase di progetto o di autorizzazione in relazione ai succitati Fiumi e Laghi appartenenti alla rete Natura 2000. Si segnala, in particolare in relazione all'azione n. 12, legata all'articolo 37 sul deflusso minimo vitale, che la formula da usare al fine del calcolo dello stesso prevede un parametro specifico che tiene conto anche dei SIC, delle ZSC e delle ZPS (cfr. il capitolo 3 del documento "Indirizzi di Piano"). Inoltre, a completamento degli aggiornamenti all'articolo 42 avvenuto nella fase di adozione del PTA, si evidenziano gli aumentati aspetti di tutela relativamente ai siti e agli habitat della Rete Natura 2000 in virtù della previsione per cui le deroghe al DMV e ai valori di rilascio possono essere adottate solamente previa valutazione di incidenza (o di significatività), se dovuta.

L'azione 16 "Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica sotterranea" è collegata all'articolo 45 delle norme di attuazione: in particolare con riferimento al comma 3, che recita "Nelle aree in cui risultino alterate le condizioni qualitative o quantitative delle risorse idriche può essere vietata o limitata l'estrazione di acque dal sottosuolo", si ritiene che sia opportuno approfondire l'incidenza del singolo progetto di estrazione nei casi di interazione con i siti delle Risorgive, delle Torbiere basse e dei Boschi planiziali elencati all'inizio del presente paragrafo, in quanto caratterizzati da particolare vulnerabilità in merito all'abbassamento della falda.

L'azione 17 "Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane" è finalizzata alla tutela della risorsa idrica nelle zone montane: si ritiene opportuno evidenziare che in fase di autorizzazione o progettazione di interventi di derivazione ricadenti negli Ambienti umidi montani elencati all'inizio del presente paragrafo, si tenga conto della previsione di cui all'articolo 46, comma 2 delle NTA in base al quale "per le sorgenti montane il DMV è quantificato nel 10% della portata media, moltiplicata per 1,5 nel caso di sorgenti localizzate in aree naturali protette di cui all'art. 2 della legge regionale 42/1996 e in siti della rete Natura 2000".

L'azione 20 "Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere" è finalizzata ad una corretta gestione dei sedimenti lagunari nel rispetto dei riferimenti normativi che disciplinano le varie modalità di gestione del sedimento. Nel caso per la destinazione dei fanghi si facesse ricorso a quanto previsto dall'art. 185 comma 3 le Norme di attuazione del PTA già indicano che la destinazione dei fanghi dovrà rispettare le disposizioni relative alla tutela degli Habitat presenti nella laguna di Marano e Grado.

Inoltre l'azione 20 fornisce indicazioni sulla destinazione dei materiali che risultano conformi alle indicazioni presenti nelle Misure di conservazione dei SIC della regione biogeografica continentale del Friuli Venezia Giulia (DGR 546/2013) e del redigendo Piano di gestione della Laguna di Marano e Grado.

Le Misure di conservazione al punto 10 - Interventi nelle lagune prevedono che i sedimenti siano preferibilmente impiegati all'interno dei SIC, se consentito dalla disciplina sulla gestione dei sedimenti lagunari. I sedimenti devono essere utilizzati preferibilmente per interventi in laguna quali opere di manutenzione delle aree barenicole e degli argini. I materiali sabbiosi, solitamente presenti presso le bocche lagunari, devono essere preferibilmente utilizzati per il ripascimento e il rafforzamento del litorale in erosione.

Per il problema della gestione dei sedimenti lagunari nella bozza di Piano di gestione della ZSC/ZPS Laguna di Marano e Grado vengono date specifiche indicazioni nelle seguenti azioni: IA1 Protezione e consolidamento delle barene, IA2 Indicazioni per la movimentazione ed utilizzo dei sedimenti di dragaggio, IA3 ripascimenti delle spiagge in erosione, RE1 Disciplina degli intervento sull'assetto morfologico, idrologico e sedimentologico.

Per quanto riguarda la localizzazione delle aree di destinazione finale dei fanghi dragati si evidenzia che sono state opportunamente escluse quali aree di conferimento le aree caratterizzate dalla presenza di fanerogame marine.

Nel caso per la destinazione dei sedimenti venga individuata l'immersione in mare si ritiene opportuno escludere il conferimento all'interno dei SIC marini (IT3340007 "Area marina di Miramare", IT3330008 "Relitti di Posidonia presso Grado", IT3330009 "Trezze San Pietro e Bardelli") e delle aree di mare aperto presenti nei seguenti siti Natura 2000: IT3320037 Laguna di Marano e Grado, IT3330006 Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia, IT3330005 Foce dell' Isonzo - Isola della Cona, IT3340006 Carso Triestino e Goriziano, IT3341002 Aree Carsiche della Venezia Giulia .

Si ritiene opportuno approfondire l'incidenza della singola attività di gestione dei sedimenti mediante adeguate valutazioni puntuali in fase di progetto o di autorizzazione in relazione agli habitat ed alle specie di interesse comunitario presenti nei siti Natura 2000 della Costa bassa e delle Aree marine.

#### 4.3.5 <u>Conclusioni e valutazioni riassuntive in ordine all'incidenza del Piano</u>

Considerata la valutazione degli effetti che le azioni dei Piano possono avere sui SIC, sulle ZSC e sulle ZPS, tenuto conto degli obiettivi di conservazione, nel caso in esame, essendo questo un Piano che comprende obiettivi ed azioni che tendono ad una gestione della risorsa idrica maggiormente sostenibile da un punto di vista ambientale e considerando che le azioni di Piano interessano un livello generale e di sistema sul territorio regionale, si afferma che:

- 1. il Piano ha obiettivi e propone misure e norme orientate alla tutela delle risorse idriche sia dal punto di vista quantitativo che dal punto di vista qualitativo nel rispetto delle diverse componenti ambientali;
- 2. il Piano prevede indicatori e strumenti di monitoraggio tali da consentire il controllo e l'intervento sullo stato degli ecosistemi;
- 3. gli interventi puntuali di attuazione del PTA che interessino siti della rete Natura 2000 saranno regolamentati nell'ambito della pianificazione di settore (Piani di gestione) e soprattutto saranno valutati nell'ambito della valutazione di incidenza dei singoli interventi;
- 4. il Piano appare sostanzialmente coerente con gli obbiettivi programmatici inerenti la sostenibilità e la difesa ambientale (politiche, programmi e piani di settore).

Il Piano non ha, in generale, incidenze negative significative dirette sugli habitat e sulle specie animali e vegetali presenti nei siti di Natura 2000 regionali: a tale proposito si rimanda alle valutazioni dei singoli Piani di gestione, nonché alle specifiche valutazioni di incidenza dei singoli interventi, nell'ambito delle quali si ritiene opportuno prendere come riferimento le misure di conservazione citate al paragrafo 4.3.5 per i siti della rete Natura 2000 ivi elencati.

# 5 POSSIBILI EFFETTI SIGNIFICATIVI DEL PIANO SULL'AMBIENTE: INDIVIDUAZIONE, VALUTAZIONE, MITIGAZIONE

Nel presente capitolo sono stati descritti e valutati i possibili effetti sull'ambiente derivanti dall'attuazione del Piano. Le tematiche ambientali e le attività antropiche, cui afferiscono gli aspetti ambientali su cui si è incentrato il percorso valutativo, sono quelle descritte al paragrafo 3.1.1 del Rapporto ambientale.

#### **5.1 CONSIDERAZIONI SUGLI ASPETTI TRANSFRONTALIERI**

L'ambito di studio del PTA comprende anche bacini idrografici che si estendono oltre i confini nazionali, quali:

- il bacino idrografico del torrente Slizza, che fa parte del più ampio bacino del fiume Danubio, che si estende in territorio austriaco;
- i bacini idrografici del fiume Isonzo, del fiume Timavo, del torrente Rosandra e del rio Ospo che si estendono in territorio sloveno;

Ai sensi della normativa di settore, si è proceduto a richiedere alla Repubblica d'Austria e alla Repubblica di Slovenia, per il tramite del Ministero degli Affari Esteri e del Ministero della Tutela del Territorio e del Mare, l'interesse a partecipare alle consultazioni di VAS sulla proposta di PTA e sul relativo Rapporto ambientale. A seguito di tali richieste, l'Austria ha comunicato ufficialmente che non ritiene di partecipare alle consultazioni, mentre la Slovenia non si è espressa entro i termini previsti.

Si evidenzia, tuttavia, che approfondimenti sugli effetti transfrontalieri sono stati affrontati durante i lavori di elaborazione del Piano di gestione delle acque dei bacini idrografici delle Alpi orientali (PDG), nell'ambito del cui processo di VAS hanno partecipato sia la Repubblica d'Austria che la Repubblica di Slovenia. Per quanto attiene alle valutazioni transfrontaliere, si rimanda al citato PDG, sottolineando che un percorso di lavoro con la Slovenia è già consolidato in relazione alle criticità inerenti il bacino idrografico del fiume Isonzo.

A tal proposito, il PTA prevede delle misure specifiche per il fiume Isonzo che riguardano nel dettaglio il miglioramento del regime di flusso e/o creazione di flussi ecologici e che vede coinvolta la Repubblica di Slovenia nell'ambito di una Commissione mista per l'idroeconomia. La Commissione mista permanente per l'idroeconomia è stata istituita dal trattato e dagli accordi di Osimo (recepiti dalla L. 14 marzo 1977 n. 73), quale strumento per la gestione transfrontaliera delle acque del fiume Isonzo. L'ultima seduta della commissione si è tenuta nei giorni 20 - 21 -22 ottobre 2014 e si è stabilito il percorso temporale per la condivisione delle conoscenze tra Italia e Slovenia con lo scopo di addivenire ad un quadro conoscitivo completo, condiviso e rispondente alle richieste della Direttiva europea 2000/60/CE.

#### **5.2 VALUTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI**

La valutazione dei possibili effetti delle azioni di Piano è stata eseguita considerando il concetto di "sostenibilità ambientale" in senso lato, ossia comprendendo una serie di "tematiche ambientali" e alcuni settori delle attività antropiche, definite "tematiche antropiche". Per la scelta e la definizione di tali tematiche si veda l'articolazione di cui al capitolo 3 (cfr. par. 3.1.1).

Le "tematiche ambientali" individuate per la presente valutazione (Aria, Acqua, Suolo, Biodiversità, Salute e Paesaggio) sono state scelte in base alla significatività e intensità degli effetti/impatti dei determinanti legati all'uso dell'acqua (popolazione, clima, agricoltura, energia e attività produttive) e tale discrimine ha dettato anche la scelta delle "tematiche antropiche" (Popolazione, Settore agricolo, Settore ittico, Settore industriale, Settore energetico e Settore turistico).

A seguito dell'individuazione delle tematiche ambientali e antropiche, su cui l'attuazione del Piano potrebbe avere effetti, si è proceduto a sviluppare le valutazioni. Il percorso valutativo si è svolto utilizzando l'esperienza di un gruppo di esperti afferenti alle strutture dell'Amministrazione regionale e dell'ARPA FVG; pertanto sono stati

fondamentali sia l'inquadramento dello stato dell'ambiente presentato nel capitolo 3 del Rapporto ambientale, sia la conoscenza scientifica e l'esperienza soggettiva individuale degli esperti coinvolti.

Le valutazioni sono di tipo <u>qualitativo</u>, in quanto a livello di VAS si parla di "effetti" e non di "impatti" ambientali, essendo i primi indeterminati e di maggior difficoltà di individuazione e monitorabili solo nel tempo, mentre i secondi sono determinabili e spesso anche quantificabili. Il livello di valutazione seguito si pone in coerenza con la tipologia delle azioni di Piano, in quanto i piani sottoposti a VAS possono essere di vario tipo e con livelli di dettaglio diversificati. Di conseguenza le informazioni, le analisi e il livello di dettaglio dei relativi Rapporti preliminari e Rapporti ambientali sono influenzati dalle caratteristiche specifiche degli strumenti pianificatori che sono le seguenti:

- pertinenza ambientale del piano;
- livello di definizione e dettaglio dei contenuti del piano;
- dimensione territoriale a cui si riferisce lo strumento:
- localizzazione delle azioni del piano.

La valutazione è rappresentata mediante matrici in cui le misure previste dal Piano sono "incrociate" con le suddette "tematiche ambientali e antropiche" in due matrici separate. Nelle caselle delle matrici è possibile leggere il grado di rilevanza dei probabili effetti delle singole azioni di Piano sulle tematiche ambientali e sulle attività antropiche, sulla base di una scala di significatività determinata a monte e motivata

Il PTA, per propria natura e viste le proprie finalità, è uno strumento volto al miglioramento della gestione di una specifica risorsa, l'acqua. Le scelte progettuali di Piano sono orientate primariamente alla sostenibilità ambientale, attraverso la tutela delle risorse idriche sia dal punto di vista quantitativo che qualitativo, nonché attraverso lo sviluppo della conoscenza in termini di studio e ricerca.

In considerazione di tali premesse, si può affermare che il Piano si pone come obiettivo primario avere effetti positivi sull'ambiente e tali effetti positivi sono cumulativi e sinergici, in quanto gli ambiti di intervento considerati dal Piano sono complessi, molteplici e complementari fra loro. Si può parlare di un Piano "adattativo" alla minaccia del riscaldamento globale con la previsione di gestire una risorsa non rinnovabile come quella idrica.

Pertanto la mancata attuazione del presente Piano e delle misure da esso proposte costituirebbe un elemento negativo, anche in ordine alle incertezze evolutive dello stato dell'ambiente determinata dai cambiamenti climatici, poiché ciò potrebbe comportare, sia il mancato raggiungimento degli obiettivi previsti dalla normativa di settore ovvero la Direttiva acque e sia, come conseguenza, un peggioramento delle condizioni ambientali connesse alla tematica delle acque, ma, soprattutto, una minaccia al raggiungimento degli obiettivi generali di sviluppo sostenibile, principi base dell'azione ambientale europea.

L'individuazione di un probabile effetto è da ricondursi facendo riferimento agli obiettivi ambientali strategici di cui al capitolo 2.6 (Valutazione della coerenza esterna verticale della azioni di PTA) cioè considerando se e in che modo una determinata azione di PTA influenza (positivamente o negativamente) il perseguimento di tali obiettivi.

Il percorso valutativo è stato condotto avvalendosi di un insieme di matrici riferite alla valutazione qualitativa delle azioni di PTA e alla caratterizzazione delle possibili relazioni causa / effetto sulle tematiche ambientali e antropiche considerate. Le caselle delle matrici di valutazione indicano il grado di rilevanza dei probabili effetti generabili dalle singole azioni di Piano sulle tematiche esaminate.

La "significatività" dell'effetto ambientale del PTA è stata valutata seguendo i contenuti dell'Allegato VI del D.lgs. 152/2006 che definisce i criteri da tenere in considerazione, alcuni dei quali riferibili alle caratteristiche del PTA altri a quelle degli effetti potenziali identificati:

- la natura, le dimensioni, anche finanziarie, l'ubicazione degli interventi previsti;
- la probabilità, la durata, la frequenza e reversibilità degli effetti previsti;
- la natura transfrontaliera degli effetti;
- i rischi per la salute umana e per l'ambiente;

- valore (speciali caratteristiche del patrimonio naturale e/o culturale) e vulnerabilità dell'area interessata dagli effetti.

Tale approccio di valutazione, che tiene conto, per step successivi, di tutte le caratteristiche di un potenziale effetto indicate dal citato allegato VI, porta a una scala sintetica di significatività, con gradazioni di colore diversificate a seconda che l'effetto sia positivo o negativo. Per gli effetti incerti, qualora se ne rilevino, precauzionalmente, si impiegheranno le stesse gradazioni di colore utilizzate per gli effetti ritenuti negativi.

Tale scala, ha come scopo principale quello di rendere subito chiara la tipologia e l'intensità dell'effetto atteso: l'esperienza del Valutatore unitamente al supporto tecnico del gruppo di lavoro attivato, dovrebbe consentire di arricchire la valutazione di significatività attraverso un'analisi, che tenga conto anche di ulteriori parametri e criteri specifici, laddove se ne rilevi la necessità.

Dopo aver individuato gli effetti ambientali significativi dei singoli obiettivi operativi, si procede alla valutazione degli effetti cumulativi.

Il primo step riguarda la valutazione di ogni singola azione sulle diverse tematiche, ambientali e antropiche.

Il secondo step di valutazione, inclusivo degli "effetti cumulativi", caratterizza gli effetti classificandoli in diretti e indiretti, a breve, medio e lungo termine, permanenti o temporanei, è svolto nel seguente modo:

- si caratterizzano gli effetti riscontrati con una valutazione che si arricchisce di ulteriori gradi di giudizio tratti da "GRDPN; Handbook on SEA for Cohesion Policy 2007-2013, Interreg IIIC, febbraio 2006";
- contemporaneamente, si valuta l'effetto di più azioni di PTA sui singoli aspetti ambientali/antropici esplicitati nelle tematiche, che considerano le interrelazioni tra le azioni stesse;
- attraverso l'analisi critica degli effetti delle singole azioni si giungerà alla valutazione dell'effetto complessivo del PTA su ogni tematica ambientale e antropica pertinente.

# **5.3** VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE AMBIENTALI E ANTROPICHE

La matrice di valutazione "Effetti delle azioni del PTA sulla tematiche ambientali" e la matrice di valutazione "Effetti delle azioni di PTA sulle tematiche antropiche" analizzano e valutano qualitativamente le interazioni tra le azioni del PTA e, rispettivamente, le tematiche ambientali e le attività antropiche. La seguente legenda descrive la corrispondenza tra la tipologia dell'effetto e la significatività/intensità dello stesso:

LEGENDA						
Effetti negativi Significatività/Intensità		Effetti positivi				
	effetto molto significativo	+++				
	effetto significativo	++				
-	effetto poco significativo	+				
0	nessun effetto	o				

Dalla lettura delle matrici si evidenzia che le azioni di Piano hanno effetti positivi sulle principali tematiche ambientali ed in particolare sulla popolazione, sull'acqua, sul suolo e sulla biodiversità.

Anche gli effetti sulle tematiche antropiche risultano sostanzialmente positivi: tuttavia è opportuno evidenziare che alcune azioni potrebbero avere, nel breve periodo, effetti negativi, sebbene poco significativi, su alcune attività produttive, sull'agricoltura e sulla produzione di energia idroelettrica.

Si è ritenuto che gli effetti economici a breve termine sulla popolazione dovuti ad alcune azioni di PTA, siano comunque minori rispetto ai vantaggi a medio/lungo termine sulla risorsa idrica e pertanto sulla qualità dell'ambiente nonché sulla qualità della vita dei cittadini stessi.

#### EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE AMBIENTALI **AZIONI DI PTA** Aria Suolo **Biodiversità** Salute **Paesaggio** Acqua Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque 1 0 ++ + + +++ + superficiali e sotterranee destinate al consumo umano Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per 2 +++ ++ ++ +++ la tutela delle stesse Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli 3 ++ 0 + 0 0 scarichi delle acque reflue urbane Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in 0 ++ +++ + ++ relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-edilizie Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete fognaria 5 0 +++ 0 + 0 Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in ++ ++ 0 + 0 situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane 7 ++ + + ++ 0 0 anche in specifiche condizioni temporali o localizzative Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il ++ 0 trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in 9 0 +++ 0 0 0 relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla 10 0 0 + + 0 base del bilancio idrico Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua presso sistemi 11 +++ 0 0 0 0 derivatori

## EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE AMBIENTALI

AZIONI DI PTA		Aria	Acqua	Suolo	Biodiversità	Salute	Paesaggio
12	Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione al DMV	+	+++	0	++	0	+
13	Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati	0	++	0	+	0	0
14	Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione	0	+++	0	+	0	+
15	Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente l'alveo	o	+	o	+	o	+
16	Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica sotterranea	0	+++	+	+	+	+
17	Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane	0	++	o	+	o	+
18	Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale	+	+++	+	o	+	0
19	Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica nell'ambito del settore agricolo	0	++	o	o	0	0
20	Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere	0	+	o	+	0	+

EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE ANTROPICHE							
AZIONI DI PTA		Popolazione	Settore agricolo	Settore ittico	Settore industriale	Settore energetico	Settore turistico
1	Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano	++	-	+	-	o	+
2	Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per la tutela delle stesse	++	0	+	0	o	++
3	Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane	+	0	+	0	0	o
4	Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-edilizie	++	0	0	-	0	+
5	Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete fognaria	-	0	+	-	o	o
6	Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica	-	0	0	0	0	o
7	Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o localizzative	+	0	+	0	o	++
8	Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia	+	0	+	-	o	o
9	Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa	+	-	-	-		o
10	Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico	0	0	+	-	-	o
11	Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua presso sistemi derivatori	++	0	0	0	0	0

#### EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE ANTROPICHE Settore Settore Settore Settore **AZIONI DI PTA Popolazione** Settore ittico agricolo industriale energetico turistico Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità 12 + 0 + 0 + di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione al DMV Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati 13 + 0 + 0 0 0 Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione + 14 + 0 Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente 15 0 0 + 0 0 l'alveo Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e 16 + 0 + 0 0 quantitativo della risorsa idrica sotterranea Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane 17 + 0 + 0 + Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale 18 + 0 0 0 0 Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica nell'ambito del settore 19 + + 0 0 0 agricolo

0

0

0

0

Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere

20

Dalla lettura delle matrici si evidenzia che le azioni di PTA hanno effetti molto positivi sulle principali tematiche ambientali e in particolare sull'acqua, discendono poi effetti positivi sulla biodiversità, sulla salute, sul suolo e sul paesaggio. Sull'aria gli effetti sono indiretti ma positivi: essi riguardano l'alterazione della composizione chimica dell'atmosfera e sono collegati al ciclo idrologico e all'attività di regolazione climatica. Si evidenzia che varie azioni, in particolare legate agli obblighi di collettamento alle reti fognarie e di separazione delle stesse o il vincolo di subordinare l'individuazione di nuove zone insediative e turistiche alla dimostrazione della disponibilità delle necessarie risorse idriche, possono avere effetti negativi di tipo economico di breve termine su alcuni settori produttivi e su alcune categorie di cittadini, pur di limitata significatività se confrontati con i vantaggi ambientali complessivi per la collettività e per le generazioni future. Di seguito sono descritti sinteticamente gli effetti dell'attuazione delle singole azioni di Piano sull'ambiente.

#### 5.3.1 Azione 1

"Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano"

L'azione introduce dei criteri finalizzati all'individuazione di specifiche zone di tutela e pertanto, se da un lato ciò porta a un miglioramento ambientale (suolo, biodiversità, paesaggio), soprattutto nei confronti della popolazione, sia in termini di qualità della vita, sia in termini di salute, dall'altro potrebbe avere degli effetti negativi a breve termine nei confronti di quelle attività produttive - agricoltura in particolare - che potrebbero avere interesse a sfruttare le risorse idriche o porzioni di suolo in corrispondenza di risorse idriche sotterranee da tutelare. Si tratta di effetti eventuali e non significativi, mitigati dal miglioramento ambientale di cui proprio l'agricoltura stessa si gioverebbe nel medio e lungo termine. La valutazione degli effetti tiene conto, seppur attraverso la considerazione di un effetto indiretto sulla tematica Acqua, delle proroghe e deroghe individuate negli "Indirizzi di Piano" riferite alle difficoltà per alcuni corpi idrici in stato inferiore al buono ("corpi idrici a rischio") di raggiungere l'obiettivo di qualità entro il 2015.

#### 5.3.2 **Azione 2**

"Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per la tutela delle stesse"

L'azione rimanda ai criteri di tutela delle aree di pertinenza dei corpi idrici, con particolare attenzione alla vegetazione riparia, rinvenibili fra le misure contenute negli indirizzi di PTA (cfr. paragrafo 3.4 delle misure). Tale azione ha in generale effetti significativi positivi sulle tematiche ambientali in quanto concorre al raggiungimento del buono stato ecologico grazie all'aumento ed alla diversificazione degli habitat, incidendo sul miglioramento dello stato e minimizzando l'impatto derivante da pressioni di tipo diffuso, come ad esempio l'agricoltura. Effetti molto positivi si hanno in particolare, sulla biodiversità (sugli ecosistemi acquatici e spondali) sul paesaggio, mentre si evidenziano i possibili effetti positivi anche sulla popolazione in termini di sicurezza (nel lungo periodo concorre alla riduzione di possibili rischi idrogeologici).

L'azione può avere degli effetti negativi poco significativi sul settore energetico, in quanto può limitare l'eventuale insediamento di impianti idroelettrici di piccola taglia: si tratta di effetti assolutamente eventuali e comunque controbilanciati dagli effetti positivi sull'ambiente.

## 5.3.3 <u>Azione 3</u>

"Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane"

L'azione è volta a creare i presupposti teorici per la tutela della risorsa idrica, sulla quale ha pertanto effetti positivi, così come, indirettamente sulla salute dei residenti delle aree interessate. L'azione ha inoltre effetti indiretti positivi nel lungo periodo sulla qualità della vita della popolazione e sul settore ittico in termini di miglioramento della qualità delle acque e anche sulla balneabilità. La valutazione degli effetti tiene conto, seppur attraverso la considerazione di un effetto indiretto sulle tematiche Acqua e Biodiversità, delle proroghe e deroghe individuate negli "Indirizzi di Piano" riferite alle difficoltà per alcuni corpi idrici in stato inferiore al buono ("corpi

idrici a rischio") di raggiungere l'obiettivo di qualità entro il 2015. L'azione potrebbe generare inoltre effetti positivi poco significativi sul clima.

Si osserva, inoltre, che gli effetti indubbiamente positivi delle norme associate alla presente azione, risultano comunque parzialmente dipendenti dalla variabile della sostenibilità economica, in quanto – nella versione definitiva – l'articolo 23 prevede che i Piani d'ambito approvati successivamente all'entrata in vigore del PTA, siano redatti in conformità alle previsioni delle NTA per la disciplina degli scarichi "compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria".

#### 5.3.4 Azione 4

"Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-edilizie"

L'azione punta alla minimizzazione della permeabilità dei suoli e all'utilizzo sostenibile della risorsa idrica, generando effetti positivi in generale sulle tematiche ambientali ed in particolare effetti significativi sul suolo. In relazione quindi alla limitazione della impermeabilizzazione dei suoli, si evidenziano effetti positivi sulla sicurezza per la popolazione in termini di riduzione di possibili rischi idrogeologici. L'azione potrebbe generare limitazioni in termini di insediabilità e di utilizzo della risorsa idrica e pertanto generare effetti negativi sul settore industriale, sebbene eventuali e poco significativi, comunque controbilanciato dai molteplici effetti positivi sull'ambiente. La valutazione degli effetti tiene conto, seppur attraverso la considerazione di un effetto indiretto sulle tematiche Acqua e Biodiversità, delle proroghe e deroghe individuate negli "Indirizzi di Piano" riferite alle difficoltà per alcuni corpi idrici in stato inferiore al buono ("corpi idrici a rischio") di raggiungere l'obiettivo di qualità entro il 2015.

#### 5.3.5 **Azione 5**

"Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete fognaria"

Dall'analisi della misura si deduce che, in linea generale, gli effetti ambientali sono positivi, essendo per sé stessa un'azione volta alla tutela delle componenti idriche, tuttavia si evidenzia che potrebbero esserci effetti di tipo negativo in termini economici sulla popolazione e sulle tematiche produttive, ivi incluso il settore turistico. Tali effetti potrebbero derivare dall'impegno economico cui tali soggetti sarebbero esposti nell'attuazione di tale misura (spese di allacciamento alle reti fognarie, ecc.): questi effetti negativi, la cui significatività è da leggere in funzione dei vantaggi per la collettività in termini di sostenibilità ambientale, potrebbero essere ridotti o mitigati se l'azione fosse inquadrata in un contesto normativo più ampio in cui siano previste agevolazioni, eventualmente anche di natura economica, per i soggetti interessati. Si evidenzia inoltre, ai sensi dell'articolo 12, comma 5 delle norme di Piano, che il gestore del servizio idrico integrato fissa con proprio regolamento le condizioni di ammissibilità delle acque non inquinate in fognatura, pertanto, sebbene sulla base di specifici limiti fissati dalle normative di settore, potrebbero verificarsi delle condizioni non omogenee relativamente al controllo biochimico fra i vari gestori operanti sul territorio regionale. Indirettamente, la valutazione tiene conto delle proroghe e deroghe individuate negli "Indirizzi di Piano" riferite alle difficoltà per alcuni corpi idrici in stato inferiore al buono ("corpi idrici a rischio") di raggiungere l'obiettivo di qualità entro il 2015.

Nella valutazione dell'azione, si è tenuto conto anche delle deroghe previste nelle NTA (art. 12) con riferimento alle fognature di tipo separato e a quelle miste esistenti.

Effetto positivo va evidenziato a seguito della riconosciuta priorità dei lavori di risanamento e di separazione delle reti esistenti. Si evidenzia anche la positività degli effetti conseguenti alla previsione per cui le acque di raffreddamento e altre acque reflue industriali non inquinate siano destinate, ove possibile, al riutilizzo nel ciclo produttivo.

Si osserva, inoltre, che gli effetti indubbiamente positivi delle norme associate alla presente azione, risultano comunque parzialmente dipendenti dalla variabile della sostenibilità economica, in quanto – nella versione definitiva – l'articolo 23 prevede che i Piani d'ambito approvati successivamente all'entrata in vigore del PTA, siano redatti in conformità alle previsioni delle NTA per la disciplina degli scarichi "compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria".

#### 5.3.6 Azione 6

"Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica"

L'azione è legata a specifici articoli delle norme di Piano che regolano lo scarico di acque reflue domestiche o assimilate in situazioni particolari (case isolate, distanza da infrastrutture fognarie, ecc.), per le quali sono previste soluzioni di mitigazione, quali sistemi di trattamento specifici, al fine di poter scaricare sul suolo, nel sottosuolo o in corpi idrici superficiali. La valutazione degli effetti tiene conto, seppur attraverso la considerazione di un effetto indiretto, delle proroghe e deroghe individuate negli "Indirizzi di Piano" riferite alle difficoltà per alcuni corpi idrici in stato inferiore al buono ("corpi idrici a rischio") di raggiungere l'obiettivo di qualità entro il 2015. Tale azione ha effetti positivi sulla risorsa idrica e sulla salute umana e, indirettamente, sulla biodiversità. L'azione potrebbe avere effetti negativi sul suolo, in termini di eutrofizzazione e inquinamento, nonché sulla popolazione in termini economici, legati ai costi da sostenere per la realizzazione dei sistemi di trattamento.

L'azione, a seguito delle modifiche, risulta essere più efficace, nella misura in cui introduce un'attività di verifica da parte di ARPA, la quale potrà di volta in volta basarsi sulla normativa di settore vigente più aggiornata.

Si osserva, inoltre, che gli effetti indubbiamente positivi delle norme associate alla presente azione, risultano comunque parzialmente dipendenti dalla variabile della sostenibilità economica, in quanto – nella versione definitiva – l'articolo 23 prevede che i Piani d'ambito approvati successivamente all'entrata in vigore del PTA, siano redatti in conformità alle previsioni delle NTA per la disciplina degli scarichi "compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria".

#### 5.3.7 Azione 7

"Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o localizzative"

L'azione produce effetti positivi sulla risorsa idrica e, indirettamente, sulla salute umana, nonché sulla biodiversità. La valutazione degli effetti tiene conto delle proroghe e deroghe individuate negli "Indirizzi di Piano" riferite alle difficoltà per alcuni corpi idrici in stato inferiore al buono ("corpi idrici a rischio") di raggiungere l'obiettivo di qualità entro il 2015. Si evidenziano possibili ricadute positive relativamente al miglioramento della qualità della vita e per il settore ittico. Particolare attenzione è riservata al settore turistico, alla cui tutela è dedicato uno specifico articolo delle norme di Piano che tiene conto della fluttuazione stagionale di turisti.

Si evidenzia che, a seguito delle modifiche all'articolo 23, gli effetti positivi dell'azione potrebbero essere spostati più in là nel tempo, in quanto nell'ultima versione delle NTA si prevede che l'adeguamento degli scarichi esistenti alle prescrizioni di cui al capo I delle NTA stesse dovrà avvenire entro 8 anni dall'entrata in vigore del PTA (e non entro 4 anni, come era precedentemente previsto). Gli effetti positivi dell'azione sono dunque stati caratterizzati come "a lungo termine".

Si osserva, inoltre, che gli effetti indubbiamente positivi delle norme associate alla presente azione, risultano comunque parzialmente dipendenti dalla variabile della sostenibilità economica, in quanto – nella versione definitiva – l'articolo 23 prevede che i Piani d'ambito approvati successivamente all'entrata in vigore del PTA, siano redatti in conformità alle previsioni delle NTA per la disciplina degli scarichi "compatibilmente con la sostenibilità economico-finanziaria".

#### 5.3.8 <u>Azione 8</u>

"Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia"

L'azione ha in generale effetti positivi sulle tematiche ambientali, nonché sulla tutela della risorsa idrica relazionabile ad un complessivo miglioramento della qualità della vita. Si osservano possibili effetti negativi sul settore industriale imputabili ai costi di realizzazione dei sistemi di gestione delle acque meteoriche: si tratta di effetti non significativi, mitigati dal miglioramento ambientale che consegue dall'attuazione dell'azione stessa e

che potrebbero essere ridotti se l'azione fosse inquadrata in un contesto normativo più ampio in cui siano previste agevolazioni, eventualmente anche di natura economica per i soggetti interessati.

L'azione, a seguito delle modifiche introdotte alle NTA associate, risulta raggiungere effetti positivi sull'ambiente più efficaci, conseguenti dall'utilizzo di tecniche di drenaggio urbano sostenibile (SUDS) e il rispetto del concetto di invarianza idraulica.

La scelta, introdotta con le ultime modifiche alle NTA, di assumere come riferimento per il dimensionamento della rete di raccolta e convogliamento delle acque meteoriche un tempo di ritorno di eventi meteorici di breve durata e di elevata intensità caratteristici di ogni zona di 5 anni anziché 10, genera un miglioramento dei livelli di sicurezza e dunque ha effetti positivi sulla popolazione in termini di sicurezza.

#### 5.3.9 Azione 9

"Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa"

L'azione prefigura che siano elaborati studi specifici da presentare per ottenere nuove concessioni a derivare o il rinnovo di concessioni esistenti con la finalità di dimostrare il reale fabbisogno della risorsa e la capacità di utilizzo efficiente della stessa. L'azione potrebbe avere degli effetti negativi poco significativi in termini economici nel breve periodo nei confronti dei soggetti che necessitano di richiedere tali concessioni per attività legate all'uso irriguo, industriale, ittiogenico, mentre potenzialmente significativi sul settore energetico, con riferimento alla produzione idroelettrica.

Anche in questo caso gli effetti negativi (poco significativi e a breve termine) sono controbilanciati da quelli positivi a medio/lungo termine, in particolare dagli effetti positivi sugli aspetti ambientali e sulla qualità della vita in termini di disponibilità qualitativa e quantitativa di risorsa idrica.

## 5.3.10 <u>Azione 1</u>0

"Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico"

L'azione produce effetti indiretti positivi sulla biodiversità, sulla salute e sul settore ittico dovuti al mantenimento/miglioramento della qualità della risorsa idrica e dunque sulle forme di vita ad essa connesse. Si evidenziano possibili effetti derivanti dall'impegno economico cui soggetti attivi nel settore industriale ed energetico sarebbero esposti nell'attuazione di tale misura: si tratta di effetti non significativi, mitigati dal miglioramento ambientale a vantaggio dell'intera collettività che consegue dall'attuazione dell'azione stessa.

## 5.3.11 Azione 11

"Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua presso sistemi derivatori"

L'azione ha effetti indiretti molto positivi sulla risorsa idrica, in quanto consente di tenere monitorata in modo affidabile e aggiornabile la quantificazione dei prelievi. L'azione inoltre ha effetti indiretti positivi sulla popolazione in termini di informazioni disponibili finalizzate ad assumere eventuali provvedimenti atti a garantire la disponibilità di risorsa idrica.

#### 5.3.12 **Azione 12**

"Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione al DMV"

In termini quantitativi, l'azione ha effetti diretti positivi molto significativi sulla risorsa idrica. L'azione ha effetti positivi sui cambiamenti climatici in termini di microclima degli ambienti fluviali, sulla biodiversità, sul paesaggio, sul settore ittico, sul settore turistico e sulla popolazione in termini di garanzia della disponibilità della risorsa

idrica. Si evidenziano possibili effetti negativi sul settore energetico, riferiti alla produzione idroelettrica, conseguenti a eventuali limitazioni alla derivazione.

La modifica definitiva dell'articolato, introducendo la possibilità per la Regione di disporre valori di DMV superiori a quelli previsti dall'art. 37, qualora si renda necessario garantire la tutela igienico sanitaria di un corso d'acqua artificiale o naturale, rende l'azione 12 maggiormente tutelativa dell'ambiente, con particolare riferimento alle tematiche acqua e biodiversità, sul settore ittico e sul settore turistico.

A completamento degli aggiornamenti all'articolo 42, si evidenziano gli aumentati aspetti di tutela relativamente ai siti e agli habitat della Rete Natura 2000 in virtù della previsione per cui le deroghe al DMV e ai valori di rilascio possono essere adottate solamente previa valutazione di incidenza (o di significatività), se dovuta.

#### 5.3.13 **Azione 13**

"Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati"

L'azione è dedicata a tipologie di corsi idrici artificiali o caratterizzati da elevate alterazioni idromorfologiche che ostano al raggiungimento di un buono stato ecologico: in relazione a tali elementi, l'azione ha effetti positivi sulla risorsa idrica e, conseguentemente sulla biodiversità, sul settore ittico e sulla qualità della vita in termini di disponibilità e conservazione della risorsa per la popolazione.

#### 5.3.14 Azione 14

"Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione"

L'azione, che ha effetti positivi molto significativi in relazione alla risorsa idrica, limita il rilascio di nuove concessioni a derivare in determinate situazioni: ciò potrebbe avere effetti negativi, seppure non significativi, nei confronti di alcune tipologie di attività agricole, produttive, mentre nel caso di produzione idroelettrica gli effetti negativi potrebbero essere più significativi. Con specifico riferimento agli effetti negativi, non significativi per alcune attività agricole, si sottolinea come l'ottimizzazione della gestione della risorsa idrica, come prospettato dall'azione del PTA, possa avere tra i potenziali effetti quello di vincolare l'eventuale espansione delle coltivazioni. Si tratta tuttavia di effetti non tanto di tipo economico (sebbene a fronte di una ridotta possibilità di produzione energetica da fonti idroelettriche possa naturalmente verificarsi una eventuale riduzione di benefici economici), quanto "di opportunità", pertanto a fronte dello svantaggio immediato nei confronti di pochi soggetti di non poter derivare in certe condizioni, si ha un vantaggio per l'ambiente e per la comunità. La regolamentazione delle attività di derivazione fa conseguire un incremento di benefici legati alle funzioni ambientali-ricreative.

In generale, inoltre, non si ritiene che l'azione di ottimizzazione della risorsa idrica a fini agricoli possa produrre un effetto di tipo economico, in quanto esistono canali di finanziamento regionali dedicati al settore agricolo e rivolti alle nuove tecniche di irrigazione. Si osserva inoltre che l'azione potrebbe avere effetti indiretti positivi sulla biodiversità e sul settore ittico, in particolare per la flora e la fauna d'acqua dolce, sul paesaggio, in relazione conseguenti ai benefici che potrebbero interessare le fasce riparie, nonché sulla qualità della vita in termini di qualità ambientale.

#### 5.3.15 <u>Azione 15</u>

"Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente l'alveo"

L'azione produce effetti positivi diretti sulla tutela della qualità della risorsa idrica ed introduce criteri operativi e gestionali finalizzati alla tutela della fauna ittica nei casi di esecuzione di lavori che possono interessare l'alveo dei corsi d'acqua. Si ritiene che potrebbero verificarsi effetti indiretti di tipo positivo sulla biodiversità, sul settore ittico e per il paesaggio, in relazione alla tutela della presenza di vita nei corsi d'acqua, come conseguenza degli accorgimenti introdotti a tutela della fauna presente in alveo. Si evidenziano invece possibili effetti negativi in termini economici per quelle attività del settore industriale inerenti il comparto estrattivo, in particolare per le

operazioni di escavazione e prelievo degli inerti in alveo: tali effetti, comunque di lieve entità, sono bilanciati dalle positive ricadute ambientali.

#### 5.3.16 Azione 16

"Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica sotterranea"

Molto positivi sono gli effetti dell'azione sulla risorsa idrica, in particolare sulle acque sotterranee e conseguentemente, sebbene poso significativi sul settore ittico. L'azione presenta effetti positivi diretti sul suolo in termini di sicurezza, in relazione alla regolamentazione delle terebrazioni, e indiretti sulla popolazione, sulla biodiversità, sulla salute e sul paesaggio in termini di miglioramento della qualità ambientale e di qualità della vita. L'azione presenta limitazioni in relazione al prelievo da falde acquifere che possono avere effetti su alcune attività produttive, che necessitano di elevate quantità di risorsa idrica. La valutazione degli effetti tiene conto, seppur attraverso la considerazione di un effetto indiretto sulle tematiche Acqua e Biodiversità, delle proroghe e deroghe individuate negli "Indirizzi di Piano" riferite alle difficoltà per alcuni corpi idrici in stato inferiore al buono ("corpi idrici a rischio") di raggiungere l'obiettivo di qualità entro il 2015. Si tratta di effetti di tipo economico, prevalentemente a breve termine e poco significativi rispetto agli effetti positivi dell'azione stessa.

Le modifiche all'articolo delle NTA associato all'azione 16 rendono complessivamente l'azione stessa più efficace in termini di tutela e maggiormente caratterizzata nelle specifiche tecnico-procedurali utili nella fase di attuazione del PTA.

#### 5.3.17 Azione 17

"Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane"

L'azione ha effetti positivi dovuti alla tutela quantitativa della risorsa idrica, inoltre ha effetti positivi indiretti sulla biodiversità, sul paesaggio, sulla popolazione, sul settore ittico e sul settore turistico in termini di maggiore disponibilità della risorsa, legata alla qualità della vita umana e della presenza di ambienti fluviali. L'azione, proponendo delle limitazioni alla concessione a derivare per uso idroelettrico in ambito montano, può avere effetti negativi sul settore energetico.

Le modifiche introdotte all'articolo delle NTA associato all'azione 17 rendono l'attuazione dell'azione stessa più efficace, sia in termini di applicazione tecnico-procedurale, grazie alle nuove specifiche introdotte, sia in termini di certezza dell'adeguamento per le derivazioni d'acqua esistenti, per le quali è introdotto il termine di due anni dalla data di approvazione del Piano.

#### 5.3.18 Azione 18

"Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale"

L'azione ha effetti molto positivi sulla risorsa idrica sia in termini quantitativi, legati all'introduzione dei limiti di prelievo giornaliero per i pozzi artesiani per uso domestico, sia in termini qualitativi, relativamente alla conseguente tutela delle falde acquifere. L'azione ha effetti positivi indiretti sul suolo e sulla salute, in quanto contribuisce alla riduzione del rischio di eutrofizzazione e contemporaneamente alla riduzione dell'inquinamento delle falde. Effetti positivi si possono riscontrare anche per la popolazione ed il clima, in termini di miglioramento della qualità della vita per le generazioni future: la valutazione di moderata significatività per questa specifica tematica è stata scelta in quanto bilancia i citati effetti positivi (significativi) ed i possibili effetti negativi economici locali derivanti dall'obbligo di adeguamento dei pozzi esistenti (e futuri) alle prescrizioni di cui all'articolo 48 delle norme di Piano, sebbene lo stesso articolo preveda a tal fine specifici contributi regionali.

Gli effetti dell'azione 18 risultano sostanzialmente immutati a seguito della scrittura definitiva dell'articolo 47 delle NTA (associato all'azione stessa): si osserva, tuttavia, che l'ultima versione delle NTA fa conseguire un potenziale slittamento dei tempi di attuazione e dunque di efficacia dell'azione stessa, in quanto la

determinazione dei limiti relativi al volume giornaliero massimo prelevabile dal singolo pozzo, potrebbe protrarsi di un anno oltre l'approvazione del PTA.

#### 5.3.19 Azione 19

"Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica nell'ambito del settore agricolo"

L'azione ha effetti positivi significativi diretti sulla risorsa idrica in termini di conservazione quantitativa delle acque sotterranee, ha effetti positivi sulla popolazione, in termini di maggiore disponibilità di risorsa, e sul settore ittico, in quanto contribuisce al mantenimento delle portate nei corsi d'acqua superficiali. L'azione può avere effetti negativi poco significativi diretti su quelle attività agricole che necessitano di riconvertire impianti irrigui da scorrimento a sistemi che consentano un maggiore risparmio della risorsa idrica (cfr. art. 49 delle norme di Piano).

La stesura definitiva dell'articolo 48 risulta maggiormente tutelativa dell'ambiente, in quanto, in conseguenza del risparmio della risorsa idrica determinato dagli interventi di riconversione degli impianti irrigui da scorrimento a sistemi più efficienti, le portate "risparmiate" potranno essere destinate in misura anche superiore al 50% all'aumento delle portate di rilascio nei corsi d'acqua superficiali, ovvero alla diminuzione degli emungimenti dalla falda sotterranea.

### 5.3.20 Azione 20

"Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere"

L'azione può avere effetti poco significativi diretti positivi sulle acque, sulla biodiversità e sul paesaggio in quanto orienta la gestione dei sedimenti in modo da tutelare tali aspetti. L'azione potrebbe altresì avere effetti negativi diretti, sebbene poco significativi, sul settore ittico e su quello turistico, in quanto, fra le possibili destinazioni dei fanghi dragati, si potrebbe verificare l'immersione in mare: tale eventualità potrebbe interferire con la flora e la fauna ittiche e con le attività di tipo turistico.

# 5.4 CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE AMBIENTALI E ANTROPICHE E VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI CUMULATIVI

Gli effetti ambientali cumulativi generabili da ciascuna azione sono stati quindi valutati e caratterizzati per tematica nella matrice "Caratterizzazione dei effetti delle azioni del PTA sulle tematiche ambientali" e nella matrice "Caratterizzazione dei effetti delle azioni del PTA sulle tematiche antropiche". La valutazione della significatività degli effetti cumulativi è basata sulla sovrapposizione, per ogni singola tematica, degli effetti delle azioni e sulla valutazione delle loro eventuali interrelazioni.

La caratterizzazione degli effetti oltre a riprendere la valutazione effettuata per le singole azioni di PTA (cfr. paragrafo 5.3), è completata con la valutazione dei seguenti elementi qualificanti:

- incidenza diretta o indiretta di ogni singola azione su ogni singola tematica;
- durata dell'effetto (lungo o breve termine);
- reversibilità dell'effetto (reversibile o irreversibile);
- probabilità che l'effetto si manifesti (molto probabile, probabile o incerto);
- categoria degli effetti cumulativi (positivo o negativo).

Inoltre, tali elementi attribuiscono un giudizio sintetico all'effetto cumulativo e sono rappresentati attraverso un simbolo grafico. La corrispondenza assegnata tra simboli<sup>3</sup> ed elementi considerati è evidenziata dalla seguente legenda:

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> GRDPN; Handbook on SEA for Cohesion Policy 2007-2013, Interreg III C, febbraio 2006, pag. 21.

LEGENDA											
VALUTAZIONE EFFETTI CUMULATIVI											
Effetti negativi	Significatività/intensità	Effetti positivi									
	effetto molto significativo	+++									
	effetto significativo	++									
-	effetto poco significativo	+									
o	nessun effetto	o									
CARA	TTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI CUMULA	ATIVI									
D	Effetto diretto										
ID	Effetto indiretto										
>	Effetto che si manifesta a lungo termi	ne (effetto differito)									
>>	Effetto che si manifesta a breve termino	e (effetto immediato)									
R	Effetto reversibile										
IR	Effetto irreversibile										
!!	Effetto molto probabile										
!	Effetto probabile										
?	Effetto con incerta probabilità a	ı manifestarsi									

La valutazione degli effetti cumulativi tiene conto, attraverso un sistema di pesi, per ciascuna tematica considerata, delle diverse caratteristiche dell'effetto, tra cui principalmente:

- la significatività/intensità dei singoli effetti;
- l'obiettivo ambientale/antropico di riferimento su cui agisce l'effetto.

Nella valutazione degli effetti cumulativi è tenuta in considerazione anche l'azione di annullamento, anche parziale, di effetti di segno opposto. In caso di cumulazione tra effetti di segno opposto e di natura differente su uno stesso tema, per il giudizio complessivo si fa sempre riferimento al principio di precauzione facendo prevalere l'effetto negativo sul positivo.

#### CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE AMBIENTALI Paesaggio **AZIONI DI PTA** Aria Suolo Biodiversità Salute **CUMULATIVI** Acqua Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia D>R!! 1 0 D>>R!! ID>R! D>>R! ID>>R! + delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione ID>>R? D>R!! D>R!! D>R! ID>>R? D>R!! 2 ++ di vincoli per la tutela delle stesse Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla 3 ID>>R? D>R! 0 0 ID>>R! 0 + disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni D>>R! D>>R!! ID>R? ID>>R! D>>R! 0 ++ urbanistico-edilizie Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete D>>R! ID>>R! ID>>R! 0 0 0 ++ fognaria Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria D>R!! D>R! ID>>R? ID>>R! 0 0 + pubblica Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque 7 reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o D>>R! ID>>R! ID>>R! ID>>R! 0 + 0 localizzative Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di ID>>R? D>>R!! D>>R! ID>>R! ID>>R! 0 prima pioggia Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della D>>R!! ID>>R! 0 0 0 0 ++ risorsa Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a ID>R!! ID>>R! ID>>R! 0 10 0 0 + derivare sulla base del bilancio idrico Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua ID>>R!! 11 0 +++ 0 0 0 0 presso sistemi derivatori

#### CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE AMBIENTALI **AZIONI DI PTA** Aria Acqua Suolo **Biodiversità** Salute **Paesaggio** CUMULATIVI Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione ID>>R! D>R! ID>>R! ID>>R! 0 0 ++ al DMV Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati D>>R! ID>>R? 13 0 0 0 0 + Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione D>R!! ID>>R! ID>>R! 14 0 0 0 ++ Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o D>R! D>R! ID>R? 15 0 0 0 + indirettamente l'alveo Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo 16 0 D>>R!! D>R! ID>>R? ID>>R! ID>>R? + e quantitativo della risorsa idrica sotterranea Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane D>R! ID>>R? ID>>R! 17 0 0 0 + Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale ID>>R? D>>R!! D>>R! ID>>R! 0 ++ 18 0 Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica nell'ambito D>R! 19 0 0 0 0 0 + del settore agricolo Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino D>>R! D>>R! D>>R!

0

0

+

0

20

costiere

CARA	CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE ANTROPICHE										
	AZIONI DI PTA	Popolazione	Settore agricolo	Settore ittico	Settore industriale	Settore energetico	Settore turistico	CUMULATIVI			
1	Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano	D>>R!	ID>R?	ID>>R?	ID>R?	o	D>>R!	+			
2	Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per la tutela delle stesse	D>>R!	0	ID>>R?	0	0	D>>R!	++			
3	Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane	ID>>R!	o	ID>>R!	o	o	o	+			
4	Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-edilizie	D>>R!	0	0	ID>R?	o	ID>>R?	+			
5	Disposizioni in merito al collettamento e all'allacciamento alla rete fognaria	D>R!	o	ID>>R!	D>R!	o	o	-			
6	Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica	D>R!	0	0	0	0	o	-			
7	Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o localizzative	D>>R!	o	ID>>R?	o	o	D>R!	+			
8	Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia	D>>R!	0	ID>>R?	D>R!	0	o	+			
9	Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa	D>>R!	D>R!	D>R!	D>R!	D>R!	o	-			
10	Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico	0	0	ID>>R!	D>R!	D>R!	o	-			
11	Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua presso sistemi derivatori	ID>>R!!	O	0	o	o	o	++			

#### CARATTERIZZAZIONE DEGLI EFFETTI DELLE AZIONI DEL PTA SULLE TEMATICHE ANTROPICHE Settore Settore Settore Settore Settore **Popolazione AZIONI DI PTA** CUMULATIVI agricolo ittico industriale energetico turistico Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione ID>>R! D>R! D>R! D>R! ID>>R! 0 + al DMV Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati ID>>R! ID>>R? 0 13 0 0 0 + Limitazioni alle nuove concessioni alla derivazione ID>>R! D>IR? D>>R! D>IR? D>IR? 14 0 Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o D>R! D>IR! 15 0 0 0 0 0 indirettamente l'alveo Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo ID>>R! 16 0 ID>>R! D>IR! 0 0 + e quantitativo della risorsa idrica sotterranea Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane ID>>R? D>R! D>IR! ID>>R! 17 0 0 + Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale ID>>R! 0 18 0 0 0 0 + Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica nell'ambito ID>>R? D>R!! ID>>R? 19 0 0 0 + del settore agricolo Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino D>>R! D>>R! 20 0 0 0 0 costiere

									,	ZION	I DI PT	Ά									POTENZIALI EFFETTI CUMULATIVI	
TEMATICHE AMBIENTALI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	DEL PTA	
Aria	o	+	+	o	o	0	0	+	0	o	o	+	o	o	o	o	o	+	o	o	Effetti positivi indiretti non significativi che potrebbero manifestarsi sul lungo periodo.	
Acqua	++	++	++	++	+++	++	‡	+	++	++	+++	+++	++	+++	+	+++	++	+++	++	+	Effetti positivi diretti molto significativi che si manifestano nel breve, medio e lungo periodo.	
Suolo	+	++	o	+++	o		+	+	0	o	o	o	o	o	o	+	o	+	0	o	Effetti diretti e indiretti complessivamente positivi che potrebbero manifestarsi nel breve, medio e lungo periodo.	
Biodiversità	+	+++	o	+	+	+	+	+	+	+	o	++	+	+	+	+	+	o	0	+	Effetti positivi indiretti tendenzialmente non significativi che potrebbero manifestarsi sul lungo periodo.	
Salute	+++	+	+	+	+	++	++	+	o	+	o	+	o	o	o	+	o	+	o	o	Effetti positivi indiretti poco significativi che si manifestano nel lungo periodo.	
Paesaggio	+	+++	o	++	o	0	0	0	0	o	o	+	o	+	+	+	+	o	0	+	Effetti positivi indiretti che possono manifestarsi nel lungo periodo.	
TEMATICHE ANTROPICHE																						
Popolazione	++	++	+	++	-	-	+	+	+	o	++	+	+	+	o	+	+	+	+	o	Effetti positivi indiretti non significativi che potrebbero manifestarsi sul lungo periodo.	
Settore agricolo	-	o	o	o	o	o	0	0	-	o	o	o	o	-	o	o	o	o	-	o	Effetti negativi tendenzialmente diretti e poco significativi che potrebbero manifestarsi nel breve periodo.	
Settore ittico	+	+	+	o	+	0	+	+	-	+	0	+	+	+	+	+	+	0	+	-	Effetti positivi tendenzialmente indiretti e poco significativi che potrebbero verificarsi nel breve-medio-lungo periodo.	

									ı	ZION	I DI PI	ГА									POTENZIALI EFFETTI CUMULATIVI
TEMATICHE AMBIENTALI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	DEL PTA
Settore industriale	-	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										o	o	Effetti negativi tendenzialmente diretti e poco significativi che potrebbero verificarsi nel breve periodo.							
Settore energetico	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							o	Effetti negativi diretti tendenzialmente significativi che è probabile si manifestino nel breve periodo.												
Settore turistico	+	++	o	+	o	o	++	o	0	o	o	+	o	o	o	o	+	o	o	-	Effetti tendenzialmente positivi poco significativi che potrebbero manifestarsi prevalentemente nel medio-lungo periodo.
INTERRELAZIO NI	energ	à è un Piano di gestione di una risorsa che deve spingersi verso l'adattamento climatico e la razionalizzazione della risorsa. Le maggiori interrelazioni si r getico, che nella fase di attuazione del Piano potrebbe entrare in conflitto con i limiti per le concessioni a derivare, analogamente, sebbene in modo mei stria e agricoltura). Per la descrizione delle interrelazioni per ogni singola azione, si rimanda al paragrafo 53 del Rapporto ambientale.																			

# 5.5 MITIGAZIONI: AFFRONTARE I POSSIBILI EFFETTI NEGATIVI E MIGLIORARE L'EFFICACIA DEL PIANO

Identificati i probabili effetti che l'attuazione delle azioni del PTA possono provocare, si espongono alcune considerazioni in merito a possibili aspetti di mitigazione che potrebbero essere adottati in relazione alle azioni che generano potenziali effetti negativi al fine di migliorare ulteriormente l'impatto complessivo e l'efficacia del Piano. Si sottolinea che gli effetti negativi, ancorché spesso poco significativi e tendenzialmente di breve termine, riguardano prevalentemente i settori industriale, agricolo ed energetico, che in questa sede vengono considerate attinenti al benessere economico della popolazione anche in quanto apportatori di potenziale occupazione lavorativa.

Si propongono alcune indicazioni che hanno il fine di ridurre o eliminare gli effetti negativi illustrati precedentemente oppure migliorare l'efficacia delle azioni stesse, nonché alcune osservazioni mirate a migliorare la consapevolezza da parte dei cittadini delle problematiche inerenti la risorsa idrica e la proposta di possibili soluzioni volte a risolverle, in particolare per i settori energetico, industriale e agricolo.

Varie azioni comportano effetti in termini economici legati ad esempio all'obbligo di allacciamento alle reti fognarie o all'adeguamento delle reti esistenti: tali effetti negativi possono essere mitigati attraverso scelte politiche mirate a fornire incentivazioni o agevolazioni specifiche.

Gli obblighi previsti a vari livelli dal PTA derivano non soltanto dalla normativa nazionale e comunitaria, ma anche dall'analisi delle criticità esistenti relative alla risorsa idrica: si evidenzia che sarebbe utile puntare a implementare la conoscenza dei cittadini tramite campagne di informazione e di sensibilizzazione, al fine di far accettare con consapevolezza le azioni proposte dal Piano (la cui attuazione, in molti casi non sarà facile verificare).

Il Piano mette in campo alcune azioni che puntano a soluzioni innovative e sperimentali, ad esempio nell'ambito del calcolo del DMV: si ritiene che tali azioni potrebbero essere rese ancora più efficaci se accompagnate da adeguate politiche tese all'aggiornamento sia dei tecnici del settore, sia delle imprese interessate. Nell'ottica di un bilancio a livello di sistema regionale degli effetti determinati dall'attuazione delle norme relative al DMV, è opportuno evidenziare che queste ultime dovrebbero essere affiancate da opportune azioni che affrontino, ad esempio, le problematiche legate all'efficientamento della rete irrigua odierna, quali investimenti da compiere o anche al passaggio da un esercizio irriguo a consegna turnata ad un esercizio irriguo a domanda.

Alcune azioni, se attuate correttamente, possono dare risultati molto importanti, come ad esempio l'azione 18 che punta a impedire l'esercizio a getto continuo di pozzi artesiani (a risalienza naturale). Azioni di questa natura, discendenti da approfonditi studi conoscitivi che hanno svelato risultati di entità impressionante in termini di spreco della risorsa nonché di danno qualitativo alla stessa, dovrebbero essere sostenute e difese dai soggetti decisionali a vari livelli, in primis a livello politico, anche se possono risultare impopolari.

Per affrontare i possibili effetti negativi e migliorare l'efficacia del Piano si ritiene comunque utile organizzare percorsi inclusivi di partecipazione per affrontare con i soggetti interessati le problematiche emerse ed individuare soluzioni condivise relativamente a potenziali effetti negativi con particolare riferimento ai settori.

Per quanto riguarda l'azione 2, facendo riferimento al paragrafo 3.4 "Misure di tutela della vegetazione riparia" del documento "Indirizzi di Piano", si osserva che le fasce arboreo-arbustive riparie laterali ai corsi d'acqua, in particolare nell'ambito dei sistemi agricoli, possono svolgere funzioni di buffer tampone, in grado di fitodepurare le acque, e funzioni di consolidamento spondale, se realizzate con tecniche di ingegneria naturalistica. La qualità finale del corso d'acqua risulterà migliorata, così come la sua capacità di autodepurazione, le acque utilizzate a scopo irriguo avranno una qualità migliore e i prelievi complessivi dal corso d'acqua e dalle falde sotterranee potranno essere ridotti, essendo riutilizzabili le acque depurate. Nell'ambito della previsione di interventi mirati al ripristino, al miglioramento o all'incremento della vegetazione delle sponde, è opportuno utilizzare specie arboree ed arbustive autoctone e a carattere igrofilo. La vegetazione acquatica rappresenta inoltre un importante sistema filtrante nei confronti di agenti inquinanti e di conseguenza contribuisce alla tutela della qualità delle acque superficiali. Si ritiene opportuno, valutare nell'ambito delle valutazioni di incidenza e nella redazione dei Piani di

gestione della Rete Natura 2000, programmare/realizzare interventi di tutela afferenti aspetti di criticità (pressioni agricole e antropiche) e le proposte illustrate per le Torbiere collinari ed i Fiumi e i Laghi individuate al paragrafo 4.3.7 "Descrizione degli eventuali effetti del Piano sui siti Natura 2000".

In relazione all'azione 3, con riferimento ai progetti di nuova edificazione e agli interventi di recupero degli edifici esistenti, si ritiene conveniente adottare dispositivi per la riduzione del consumo di acqua negli impianti idricosanitari (dispositivi frangiflusso da applicare ai rubinetti, dispositivi di risparmio sugli sciacquoni, ecc.), nonché sistemi di captazione-filtro e accumulo delle acque meteoriche. Si ricorda che l'art. 146 del D.lgs. 152/2006 prevede che nei nuovi insediamenti siano realizzati, quando economicamente e tecnicamente conveniente, anche in relazione ai recapiti finali, sistemi di collettamento differenziati per le acque piovane e per le acque reflue e di prima pioggia.

Per quanto attiene alle azioni 4 e 5, si evidenzia che, a valle degli insediamenti e dei loro impianti di depurazione, possono essere realizzati ecosistemi-filtro palustri (fitoevapodepurazione) in grado di svolgere una funzione di finissaggio (utile per il miglioramento della qualità del refluo) sulle acque in uscita dal sistema di depurazione e di renderle più compatibili con un successivo uso irriguo. Il dimensionamento degli impianti di fitoevapodepurazione deve essere valutato di volta in volta in relazione al numero di abitanti equivalenti serviti. Si specifica che il mantenimento di tali habitat artificiali necessita costantemente di adeguata manutenzione (ad esempio lo sfalcio periodico delle biomasse prodotte) affinché i processi biologici e chimico fisico possano realizzare la rimozione degli inquinanti. A tutela della Rete natura 2000, si ritiene opportuno, in fase di programmazione/progettazione degli interventi sottese da queste azioni, approfondire gli effetti sui siti delle Risorgive, focalizzando l'attenzione sulle zone umide fortemente frammentate valutando così gli effetti sul sistema delle zone umide.

In relazione all'azione 6 "Disposizioni in merito al trattamento individuale di acque reflue domestiche in situazioni di non collettabilità alla rete fognaria pubblica", con specifico riferimento alla tutela della Rete natura 2000, si ritiene opportuno, nella fase di progettazione dei singoli interventi sottesi dall'azione che possono avere effetti nei confronti di siti caratterizzati da complessi sistemi idrici sotterranei e/o vulnerabilità nei confronti della qualità delle acque sotterranee (Torbiere collinari, le Risorgive, la Costa bassa, il Carso e i Grandi siti eterogenei), individuare specifiche indicazioni in merito alla conservazione degli habitat idrofili e idrofili individuati nel paragrafo 4.3.7 "Descrizione degli eventuali effetti del Piano sui siti Natura 2000".

Con riferimento all'azione 7, si indica la possibilità di localizzare nei segmenti iniziali della rete idrica unità ecosistemiche polivalenti, al fine di laminare e pre-depurare le acque di prima pioggia.

In fase attuativa, per l'azione 8 "Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia", e nello specifico per i soli casi di recapito di acque contaminate o non contaminate in corpi idrici superficiali, si dovranno tutelare i Siti della Rete e Natura 2000 aventi oggetto di tutela gli habitat dei siti quali i Fiumi e i laghi, la Costa bassa, il Carso e i Grandi siti eterogenei elencati nel paragrafo 4.3.7 "Descrizione degli eventuali effetti del Piano sui siti Natura 2000".

L'azione 9 "Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa", l'azione 10 "Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base del bilancio idrico", l'azione 12 "Disposizioni sul deflusso minimo vitale, sul relativo monitoraggio e possibilità di attuare attività di esercizio sperimentale in relazione al DMV", l'azione 13 "Indicazioni per i corpi idrici fortemente modificati" e l'azione 15 "Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente l'alveo" sono mirate a tutelare soprattutto gli aspetti quantitativi della risorsa idrica, la possibilità di derivare ed emungere. Con specifico riferimento alla Rete natura 2000, tali attività dovranno essere soggette ad adeguate valutazioni puntuali in fase di progetto o di autorizzazione in relazione ai Fiumi e Laghi come elencati al paragrafo 4.3.7 "Descrizione degli eventuali effetti del Piano sui siti Natura 2000".

A tutela della Rete natura 2000, per l'azione 16 "Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica sotterranea", si ritiene opportuno approfondire l'incidenza del singolo progetto di estrazione nei casi di interazione con i siti delle Risorgive, delle Torbiere basse e dei Boschi planiziali elencati al paragrafo 4.3.7 "Descrizione degli eventuali effetti del Piano sui siti Natura 2000", in quanto caratterizzati da particolare vulnerabilità in merito all'abbassamento della falda. Analogamente, per l'azione 17 "Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane", finalizzata alla tutela della risorsa idrica nelle zone montane, si

ritiene opportuno evidenziare che in fase di autorizzazione o progettazione di interventi di derivazione ricadenti negli Ambienti umidi montani elencati all'inizio del presente paragrafo, si tenga conto della previsione di cui all'articolo 46, comma 2 delle NTA in base al quale "per le sorgenti montane il DMV è quantificato nel 10% della portata media, moltiplicata per 1,5 nel caso di sorgenti localizzate in aree naturali protette di cui all'art. 2 della legge regionale 42/1996 e in siti della rete Natura 2000".

A tutela della Rete natura 2000, l'azione 20 "Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere" fornisce indicazioni sulla destinazione dei materiali che risultano conformi alle indicazioni presenti nelle Misure di conservazione dei SIC della regione biogeografica continentale del Friuli Venezia Giulia (DGR 546/2013) e del redigendo Piano di gestione della Laguna di Marano e Grado. Nel caso per la destinazione dei sedimenti venga individuata l'immersione in mare si ritiene opportuno escludere il conferimento all'interno dei SIC marini (IT3340007 "Area marina di Miramare", IT3330008 "Relitti di Posidonia presso Grado", IT3330009 "Trezze San Pietro e Bardelli") e delle aree di mare aperto presenti nei seguenti siti Natura 2000: IT3320037 Laguna di Marano e Grado, IT3330006 Valle Cavanata e Banco Mula di Muggia, IT3330005 Foce dell' Isonzo - Isola della Cona, IT3340006 Carso Triestino e Goriziano, IT3341002 Aree Carsiche della Venezia Giulia . Si ritiene opportuno approfondire l'incidenza della singola attività di gestione dei sedimenti mediante adeguate valutazioni puntuali in fase di progetto o di autorizzazione in relazione agli habitat ed alle specie di interesse comunitario presenti nei siti Natura 2000 della Costa bassa e delle Aree marine elencati al paragrafo 4.3.7 "Descrizione degli eventuali effetti del Piano sui siti Natura 2000".

Infine si evidenzia che una delle maggiori criticità incontrate durante il percorso di formazione e valutazione del Piano è stata la difficoltà di reperire i dati necessari al lavoro, attualmente ancora parzialmente mancanti. Si ritiene che dovrebbe essere prioritario puntare al finanziamento di interventi amministrativi volti a implementare la ricerca in termini di monitoraggio, raccolta ed elaborazione/validazione dei dati ambientali, in quanto la qualità ambientale è un punto di forza per il territorio della Regione Friuli Venezia Giulia.

Nell'ambito degli approfondimenti e degli studi per il settore idrico, si evidenzia l'importanza di implementare il percorso di dialogo con la Slovenia, nato in relazione alle problematiche inerenti il fiume Isonzo.

## **6 MONITORAGGIO**

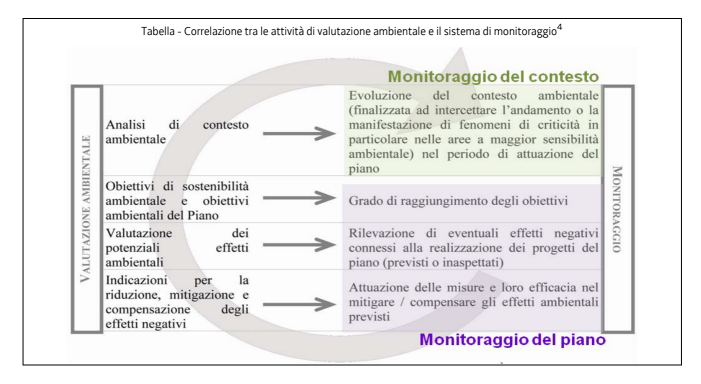
## **6.1 PREMESSA**

Il presente Monitoraggio segue le indicazioni di cui al documento predisposto dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali e ISPRA (Task Force PON GAT - Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Tavolo VAS Stato - Regioni-Province Autonome) "Verso le linee guida sul monitoraggio VAS documento di riferimento metodologico - maggio 2010".

Il monitoraggio deve attuare quanto previsto dall'articolo 18 del D.lgs. 152/2006, ovvero controllare gli effetti significativi sull'ambiente che deriveranno dall'approvazione del PTA e verificare il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità, individuando in modo tempestivo gli effetti negativi non previsti e adottare le misure correttive. Il monitoraggio del PTA dovrà pertanto descrivere il proprio contributo agli obiettivi di sostenibilità scelti facendo riferimento agli obiettivi delle Strategie per lo Sviluppo Sostenibile (art. 34, comma quinto, decreto legislativo 152/2006).

Il monitoraggio costruisce un "sistema di indicatori e indici" che servono a monitorare lo stato dell'ambiente, inteso nel senso ampio di "ambiente, economia e società", a seguito degli effetti significativi da parte delle azioni del PTA nel contesto di riferimento.

Il monitoraggio si articola sulla base di indicatori proposti nel corso dell'analisi del contesto e della successiva valutazione e di nuovi indicatori, perlopiù prestazionali, costituendo l'anello di congiunzione tra la fase di analisi e quella gestionale del PTRA, così da poter confrontare lo stato di fatto iniziale con gli effetti derivanti dall'attuazione del Piano.



\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali e ISPRA (Task Force PON GAT - Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Tavolo VAS Stato - Regioni-Province Autonome) VERSO LE LINEE GUIDA SUL MONITORAGGIO VAS DOCUMENTO DI RIFERIMENTO METODOLOGICO - maggio 2010

## **6.2** FASI DEL MONITORAGGIO DEL PTA E REDAZIONE DEL REPORT DI MONITORAGGIO PERIODICO

Il monitoraggio del PTA è previsto in due fasi.

La prima fase, entro l'anno successivo alla approvazione del PTA, ha i seguenti obiettivi:

- integrazione e approfondimento di quanto emerso in fase di consultazione e dal parere motivato;
- individuazione delle responsabilità e delle risorse necessarie per la realizzazione e gestione del monitoraggio;
- popolamento del data base e eventuale uso di ulteriori strumenti di supporto al monitoraggio (ad esempio SIT). Ai fini di un corretto popolamento si prevede di predisporre, per ciascun indicatore, schede dettagliate contenenti i metadati (ad esempio la definizione operativa per il calcolo dell'indicatore, lo scopo e il peso dell'indicatore nella valutazione del raggiungimento dell'obiettivo o nell'attuazione dell'azione cui è collegato, la quantificazione di baseline e target, la fonte dei dati, dettagli temporali e territoriali e loro disponibilità/aggiornabilità);
- coinvolgimento di Enti e soggetti competenti esterni alla Regione i cui dati afferiscono al popolamento del data base del monitoraggio del PTA, come i gestori delle reti acquedottistiche e di fognatura e degli impianti di depurazione (ad esempio i gestori del ciclo idrico integrato) e i consorzi di bonifica al fine di individuare reciproche responsabilità e impegni di risorse per l'effettiva attuazione nel tempo dello stesso.

La seconda fase, successiva alla prima, è quella di svolgimento del monitoraggio vero e proprio, con i seguenti obiettivi:

- aggiornamento dello scenario di riferimento sia normativo e sia strategico/politico del PTA;
- verifica dello stato di attuazione delle azioni di del PTA ovvero analisi degli esiti delle azioni di piano;
- verifica del raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità analizzando gli scostamenti degli obiettivi di Piano rispetto ai medesimi e le difficoltà insorte al fine di tale raggiungimento;
- analisi partecipata con i soggetti competenti in materia ambientale (ad esempio chi popola normalmente gli indicatori di contesto, quali l'ARPA) al fine di proporre misure correttive e di riorientamento del PTA. La partecipazione dei soggetti competenti in materia ambientale rassicura anche il coordinamento degli altri monitoraggi presenti nel territorio e consente di evitare duplicazioni di valutazioni e di costi economici.

Per ottenere un efficace e continuo monitoraggio delle azioni e previsioni contenute nel PTA si prevede l'elaborazione di un "Report di Monitoraggio" ogni due anni a partire dal secondo anno di approvazione del PTA come da fasi appena esposte. Tale Report sarà sviluppato sulla base degli indicatori proposti nel presente paragrafo e dovrà contenere informazioni relative le responsabilità del reperimento, dell'elaborazione e della validazione dei dati.

# **6.3** SCHEMA OPERATIVO DELLA TABELLA DI MONITORAGGIO E INDICATORI UTILIZZATI

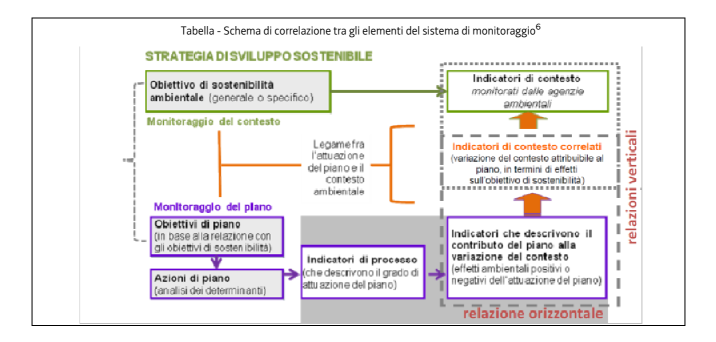
Gli indicatori da monitorare, in relazione alle singole azioni di Piano, sono presentati nella tabella che segue, divisa in sei colonne:

- 1. obiettivi di sostenibilità ambientale;
- 2. obiettivi di PTA correlati;
- 3. determinanti, Azioni di PTA e Mitigazioni;
- 4. indicatori di processo;

- 5. indicatori di contributo del PTA agli indicatori di contesto
- 6. indicatori di contesto.

Gli indicatori di cui ai punti 4, 5, e 6 seguono la metodologia ISPRA⁵ e sono così specificati:

- indicatori di processo: descrivono lo stato o il grado di attuazione del Piano;
- contributo del piano agli indicatori di contesto: indicatori che misurano il contributo del Piano alla variazione dell'indicatore di contesto. Sono indicatori che "traducono" l'attuazione del Piano in effetti sul contesto ambientale, relazionandoli agli indicatori di contesto;
- indicatori di contesto: descrivono l'evoluzione del contesto.



## Relazione con il Piano di Gestione delle acque del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali" (PDG)

Si precisa che con D.P.C.M. dell'8 aprile 2014 (G.U. 193 del 21/08/2014) è stato approvato il "Piano di Gestione del Distretto Idrografico delle Alpi Orientali" (PDG) con il relativo Piano di monitoraggio e indicatori relativi. I Piani di Gestione costituiscono piani stralcio dei Piani di bacino risultando sovraordinati al PTA che diviene così specifico Piano di settore.

Alla luce di tale quadro normativo, che discende direttamente dalla direttiva Acque, si porrà particolare attenzione affinché gli indicatori utilizzati per il monitoraggio VAS del presente PTA siano univoci e coerenti con gli obiettivi e i target fissati dal Piano nazionale di riferimento, ovvero si integrerà il monitoraggio VAS del PTA con alcuni degli indicatori ambientali utilizzati per il monitoraggio VAS del PDG, in considerazione del fatto che il territorio della regione autonoma Friuli Venezia Giulia è ricompreso al 100% nel Distretto idrografico delle Alpi orientali, verificandone la sovrapponibilità con gli indicatori presenti nel PTA.

-

<sup>5</sup> http://www.isprambiente.gov.it/it/temi/valutazione-ambientale-strategica-vas/le-attivita-di-ispra-con-le-agenzie-ambientali

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali e ISPRA (Task Force PON GAT - Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Tavolo VAS Stato - Regioni-Province Autonome) VERSO LE LINEE GUIDA SUL MONITORAGGIO VAS DOCUMENTO DI RIFERIMENTO METODOLOGICO - maggio 2010

## **6.4 SOGGETTI COINVOLTI NEL MONITORAGGIO**

I soggetti coinvolti nell'attuazione del monitoraggio sono l'Amministrazione regionale con il supporto tecnicoscientifico dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente (ARPA FVG): a essi compete la periodica verifica e aggiornamento degli indicatori di monitoraggio.

Previa stipula di specifici accordi, anche al fine di dare maggiore coesione fra politiche settoriali e tessuto produttivo presente sul territorio regionale, si prevede la possibilità di coinvolgere nell'ambito delle attività relative al monitoraggio le associazioni rappresentative delle imprese.

Le responsabilità relative al reperimento, all'elaborazione e alla validazione dei dati saranno definite nelle prime fasi di attuazione del monitoraggio e saranno delineate nel primo Report di monitoraggio. Tra le varie informazioni contenute nel report, per ogni indicatore, saranno indicati, laddove possibile anche i valori di riferimento e i valori target e le unità di misura.

Si ritiene importante che, nella fase attuativa del Piano e in particolare nell'ambito dei report di monitoraggio, siano specificate le responsabilità del reperimento, dell'elaborazione e della validazione dei dati.

	SCHEMA OPERATIVO TABELLA DI MONITORAGGIO AZIONI DI PTA – OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ												
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ <sup>7</sup>	OBIETTIVI DI PTA CORRELATI	DETERMINANTI	AZIONI DI PTA	MITIGAZIONI	INDICATORI DI PROCESSO	CONTRIBUTO DEL PTA AGLI INDICATORI DI CONTESTO	INDICATORI DI CONTESTO						
Proteggere i cittadini da pressioni e rischi ambientali per la salute e il benessere.  Conservazione e gestione delle risorse naturali <sup>8</sup> .  Migliorare la gestione e evitare il sovrasfruttamento delle risorse naturali rinnovabili (acqua).	QL1. Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015.  QL3. Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici a specifica destinazione (quelli cioè destinati ad un uso specifico) degli obiettivi di qualità per specifica destinazione previsti dall'allegato 2 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006.	POPOLAZIONE SETTORE INDUSTRIALE <sup>9</sup>	1. Indicazioni per l'individuazione e la tutela delle aree di salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano.	No mitigazioni.	Prelievi o consumi idrici finali pro capite e per addetto. Copertura servizio di adduzione (%).	Riduzione dei prelievi di acqua potabile.	Qualità delle acque destinate al consumo umano (ARPA) <sup>10</sup> .						
Conservazione e gestione delle risorse naturali.  Migliorare la gestione e evitare il sovrasfruttamento delle risorse naturali rinnovabili (acqua).	<b>QT1.</b> Raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico.	SETTORE AGRICOLO  SETTORE INDUSTRIALE	9. Individuazione di disposizioni per le procedure di concessione a derivare in relazione al reale fabbisogno e all'uso efficiente della risorsa.	No mitigazioni.	Numero di nuove domande di concessione a derivare. Idoneità dei rilasci. Deroghe temporanee	Percentuale di riduzione dei deficit irrigui e contributo al riequilibrio del regime idrologico.  n. corpi idrici fortemente modificati.	Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei.  Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.  n. di corpi idrici nei quali non vi è il						

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Gli obiettivi di sostenibilità ambientale sono tratti dai seguenti documenti:

<sup>-</sup> DECISIONE N. 1386/2013/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 20 novembre 2013 su un programma generale di azione dell'Unione in materia di ambiente fino al 2020 «Vivere bene entro i limiti del nostro pianeta» (Settimo Programma d'azione per l'ambiente della Comunità Europea), dove risultano ancora quattro settori PRIORITARI: cambiamenti climatici, natura e biodiversità, ambiente, salute e qualità della vita, risorse naturali e rifiuti. L'UE si concentra su un ridotto numero di problematiche che rappresentano una minaccia grave e irreversibile.

<sup>-</sup> Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Strategia d'azione ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia - Approvata dal CIPE il 2 agosto 2002 con Deliberazione n. 57 - Pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 255 del 30 ottobre 2002, supplemento ordinario n. 205

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> La perdita di biodiversità è una delle maggiori problematiche ambientali. L'impatto sui servizi ecosistemici è riconosciuto (TEEB -2010). I cambiamenti climatici hanno e avranno sempre maggiori effetti negativi sulla biodiversità. Il PTA è un piano di settore che incide sugli ecosistemi idrici e pertanto arrestare la perdita di biodiversità legata all'acqua vuol dire anche fermare il riscaldamento globale (Linee Guida per l'integrazione dei Cambiamenti Climatici e della Biodiversità nella V.A.S. – 2013)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Il Determinante "Settore industriale" comprende anche il settore delle costruzioni e i servizi di gestione idrica

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Gli indicatori di contesto (e uno di processo) sono, per ora, solo quelli monitorati da ARPAFVG.

	SCHEMA OPERATIVO TABELLA DI MONITORAGGIO AZIONI DI PTA – OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ												
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ <sup>7</sup>	OBIETTIVI DI PTA CORRELATI	DETERMINANTI	AZIONI DI PTA	MITIGAZIONI	INDICATORI DI PROCESSO	CONTRIBUTO DEL PTA AGLI INDICATORI DI CONTESTO	INDICATORI DI CONTESTO						
					adottate.  Bilancio idrico a livello di bacino/ sottobacino.  n. di derivazioni esistenti.		raggiungimento del buono stato di qualitàl visti gli obiettivi al 2015 imposti dalla direttiva 2000/60 CE, per derivazioni richieste dal settore industriale.						
			10. Indicazioni per la revisione e l'adeguamento delle concessioni a derivare sulla base dei risultati dello studio sul del bilancio idrico.	No mitigazioni.	Idoneità dei rilasci.  Deroghe temporanee adottate.  Bilancio idrico a livello di bacino/ sottobacino.  n. di derivazioni esistenti.	Percentuale di riduzione dei deficit irrigui e contributo al riequilibrio del regime idrologico. n. corpi idrici fortemente modificati.	Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei.  Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.  n. di corpi idrici nei quali non vi è il raggiungimento del buono stato di qualitàl visti gli obiettivi al 2015 imposti dalla direttiva 2000/60 CE, per derivazioni richieste dal settore industriale.						
			11. Indicazioni per la misurazione delle portate e dei volumi d'acqua presso sistemi derivatori.	No mitigazioni.	Numero di misuratori installati. Quantitativi di acque prelevate.	Percentuale di prelievi idrici rispetto alla disponibilità di risorse. % di risparmio ottenuta a seguito	Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei. Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.						

#### SCHEMA OPERATIVO TABELLA DI MONITORAGGIO AZIONI DI PTA – OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ **CONTRIBUTO INDICATORI DEL PTA OBIETTIVI INDICATORI OBIETTIVI DETERMINANTI AZIONI DI PTA MITIGAZIONI** DΙ **AGLI** DI SOSTENIBILITÀ7 **DI PTA CORRELATI DI CONTESTO PROCESSO INDICATORI DI CONTESTO** dell'applicazione delle valvole di regolazione del deflusso. Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali. n. di corpi idrici nei quali non vi è il Numero di Variazione della raggiungimento Conservazione e gestione deroghe struttura della del buono stato di delle risorse naturali. ammesse. comunità di qualitàl visti gli 14. Limitazioni alle QT1. Raggiungimento dell'equilibrio SETTORE obiettivi al 2015 macrobenthos. Migliorare la gestione e nuove concessioni alla No mitigazioni. n. derivazioni del bilancio idrico. **ENERGETICO** imposti dalla evitare il sovrasfruttamento esistenti derivazione. n. corpi idrici direttiva 2000/60 delle risorse naturali adeguate per il fortemente CE, per derivazioni rinnovabili (acqua). rilascio del DMV. modificati richieste dal settore elettrico. Aree a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004. Numero di Stato di qualità concessioni ecologica dei corpi 12. Disposizioni sul richieste Variazione della idrici superficiali. Conservazione della deflusso minimo vitale, (compresi rinnovi struttura della biodiversità. sul relativo e varianti comunità di n. di corpi idrici nei QT2. Osservanza delle condizioni di SETTORE quali non vi è il monitoraggio e sostanziali). macrobenthos. Recupero della funzionalità deflusso minimo vitale nell'ambito No mitigazioni. possibilità di attuare raggiungimento **ENERGETICO** dei sistemi naturali e agricoli della rete idrografica superficiale. attività di esercizio del buono stato di Idoneità dei Numero di risalite nelle aree montane, collinari, sperimentale in rilasci. per fauna ittica qualitàl visti gli di pianura e marini. obiettivi al 2015 relazione al DMV. monitorate. Deroghe imposti dalla direttiva 2000/60 temporanee

	SCHEMA OPERATIVO TABELLA DI MONITORAGGIO AZIONI DI PTA – OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ												
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ <sup>7</sup>	OBIETTIVI DI PTA CORRELATI	DETERMINANTI	AZIONI DI PTA	MITIGAZIONI	INDICATORI DI PROCESSO	CONTRIBUTO DEL PTA AGLI INDICATORI DI CONTESTO	INDICATORI DI CONTESTO						
					adottate.  Adeguamento delle derivazioni esistenti  Idoneità dei rilasci		CE, per derivazioni richieste dal settore elettrico.						
Conservazione della biodiversità. Recupero della funzionalità dei sistemi naturali e agricoli nelle aree montane, collinari, di pianura e marini.	<b>QT1</b> . Raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico.	SETTORE AGRICOLO  SETTORE INDUSTRIALE	15. Indicazioni per le operazioni che interessano direttamente o indirettamente l'alveo Esecuzione in periodi di minor vulnerabilità per la fauna presente.	No mitigazioni.	Numero di richieste all'Ente Tutela Pesca di rimozione fauna ittica.	Numero di verifiche della compatibilità degli interventi da parte Corpo Forestale.  n. di corpi idrici che hanno registrato un miglioramento dello stato di qualità a seguito dell'attuazione del Piano.	Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.  Stato di qualità acque marino costiere e lagunari.  Aree a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004.						
	QT1. Raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico.  QT2. Osservanza delle condizioni di deflusso minimo vitale nell'ambito della rete idrografica superficiale.	POPOLAZIONE SETTORE ENERGETICO	<b>17.</b> Disposizioni per l'utilizzo delle sorgenti montane	No mitigazioni.	Numero di concessioni a derivare da sorgenti montane.	Percentuale di riduzione di concessioni a esclusivi fini idroelettrici.	Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei.  Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.  n. di corpi idrici nei quali non vi è il raggiungimento del buono stato di qualitàl visti gli obiettivi al 2015						

SCHEMA OPERATIVO TABELLA DI MONITORAGGIO AZIONI DI PTA – OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ												
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ <sup>7</sup>	OBIETTIVI DI PTA CORRELATI	DETERMINANTI	AZIONI DI PTA	MITIGAZIONI	INDICATORI DI PROCESSO	CONTRIBUTO DEL PTA AGLI INDICATORI DI CONTESTO	INDICATORI DI CONTESTO					
							imposti dalla direttiva 2000/60 CE, per derivazioni richieste dal settore elettrico.					
							Aree a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004.					
	<b>QT1.</b> Raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico.	SETTORE AGRICOLO	19. Indicazioni per le attività di utilizzo della risorsa idrica e promozione di progetti ed interventi sperimentali per l'uso razionale della risorsa nell'ambito del settore agricolo.	No mitigazioni.	Numero di riconversione di impianti irrigui a impianti più efficienti.	Percentuale di aumento di portata di rilascio nei corpi idrici superficiali.  Percentuale di diminuzione di emungimenti dalla falda.	Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei. Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.					
Riduzione della pressione antropica sui sistemi naturali, sul suolo a destinazione agricola e forestale, sul mare e sulle coste.	QL1. Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015.	SETTORE AGRICOLO	2. Definizione delle aree di pertinenza dei corpi idrici e individuazione di vincoli per la tutela delle stesse.	Buffer tampone (fasce arboreo- arbustive).	IFF-Indice funzionalità fluviale (ARPA).  Estensione di habitat di interesse comunitario recuperati/persi a seguito dell'applicazione del PTA.	Numero di interventi di rinaturalizzazione (% di km²). Grado di connettività/fram mentazione.	Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei.  Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.  Stato della fascia riparia esistente (valutazione qualiquantitativa della fascia riparia).  Aree a vincolo paesaggistico ai					

	SCHEMA OPERATIVO TABELLA DI MONITORAGGIO AZIONI DI PTA – OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ											
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ <sup>7</sup>	OBIETTIVI DI PTA CORRELATI	DETERMINANTI	AZIONI DI PTA	MITIGAZIONI	INDICATORI DI PROCESSO	CONTRIBUTO DEL PTA AGLI INDICATORI DI CONTESTO	INDICATORI DI CONTESTO					
							sensi del D.Lgs. 42/2004.					
		SETTORE INDUSTRIALE	3. Indicazioni per la definizione di agglomerati finalizzati alla disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane.	No mitigazioni.	Percentuale di popolazione civile e industriale servita da pubblica fognatura.	BOD recapitato/BOD ammissibile come da PTA.  n. di corpi idrici che hanno registrato un miglioramento dello stato di qualità a seguito dell'attuazione del Piano.	Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali. Stato di qualità acque marino costiere e lagunari.					
			16. Disposizioni sul prelievo da falde acquifere nel rispetto qualitativo e quantitativo della risorsa idrica sotterranea.	No mitigazioni.	Numero di concessioni e autorizzazioni a derivare.	Copertura servizio di adduzione acquedotto (%).	Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei.					

	SCHEMA OPERATIV	O TABELLA DI MONIT	ORAGGIO AZIONI DI I	PTA – OBIETTIVI DI S	OSTENIBILITÀ		
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ <sup>7</sup>	OBIETTIVI DI PTA CORRELATI	DETERMINANTI	AZIONI DI PTA	MITIGAZIONI	INDICATORI DI PROCESSO	CONTRIBUTO DEL PTA AGLI INDICATORI DI CONTESTO	INDICATORI DI CONTESTO
Riduzione della pressione antropica sui sistemi naturali, sul suolo a destinazione agricola e forestale, sul mare e sulle coste.	<b>QT1.</b> Raggiungimento dell'equilibrio del bilancio idrico.	POPOLAZIONE SETTORE INDUSTRIALE	<b>18.</b> Disposizioni per l'utilizzo di pozzi artesiani a risalienza naturale.	No mitigazioni.	Numero di installazioni di valvole di regolazione del flusso continuo.  Copertura servizio di adduzione (%).	Percentuale di riduzioni di perdite di acque sotterranee.	Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei. Aree a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004.
Perseguire usi sostenibili e durevoli delle risorse idriche, con priorità per quelle potabili (risparmio idrico, eliminazione degli sprechi, riduzione dei consumi, incremento di riciclo e utilizzo.	QL1. Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015.	SETTORE INDUSTRIALE	4. Disposizioni per la tutela qualitativa e quantitativa della risorsa idrica in relazione a nuovi interventi ed a trasformazioni urbanistico-Edilizie.	Riduzione consumo acqua in impianti idrico/sanitari.	Prelievi o consumi idrici finali pro capite e per addetto.  Percentuale di popolazione civile e industriale servita da pubblica fognatura.	Riduzione dei prelievi di acqua superficiale e di falda per tipologia di uso.  Numero di impianti idrico/sanitari con recupero acque piovane e/o grigie.  n. di corpi idrici che hanno registrato un miglioramento dello stato di qualità a seguito dell'attuazione del Piano.	Grado di impermeabilizzazio ne dei suoli  Stato di qualità dei corpi idrici sotterranei.  Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.  n. di corpi idrici nei quali non vi è il raggiungimento del buono stato di qualitàl visti gli obiettivi al 2015 imposti dalla direttiva 2000/60 CE, per derivazioni richieste dal settore industriale.

#### SCHEMA OPERATIVO TABELLA DI MONITORAGGIO AZIONI DI PTA – OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ **CONTRIBUTO INDICATORI DEL PTA OBIETTIVI OBIETTIVI INDICATORI DETERMINANTI AZIONI DI PTA MITIGAZIONI** DΙ **AGLI** DI SOSTENIBILITÀ7 **DI PTA CORRELATI DI CONTESTO PROCESSO INDICATORI DI CONTESTO** Riduzione degli apporti inquinanti Stato di qualità da reflui di origine ecologica dei corpi civile e industriale. idrici superficiali. Numero di Stato di qualità ecosistemi di acque marino Numero di finissaggio costiere e lagunari. interventi di 5. Disposizioni in (incremento infrastrutturazio efficacia di merito al Ecosistemi filtro n. di corpi idrici nei ne per tipologia collettamento e palustri con funzioni trattamento dei quali non vi è il (nuove reti all'allacciamento alla di finissaggio. depuratori). raggiungimento separate, del buono stato di rete fognaria. manutenzione n. di corpi idrici qualitàl visti gli miste). che hanno obiettivi al 2015 registrato un imposti dalla QL1. Mantenimento o miglioramento direttiva 2000/60 Miglioramento della qualità raggiungimento per i corpi idrici SETTORE dello stato di CE, per derivazioni della risorsa idrica. significativi superficiali e sotterranei **INDUSTRIALE** qualità a seguito richieste dal dell'obiettivo di qualità ambientale dell'attuazione del settore industriale. corrispondente allo stato di "buono" Piano. entro il 22 dicembre 2015. Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali. Percentuale di riduzione degli Stato di qualità **6.** Disposizioni in apporti inquinanti Numero di acque marino merito al trattamento da reflui di origine autorizzazioni Impianti di costiere e lagunari. civile e industriale. individuale di acque con parere finissaggio a valle reflue domestiche in ARPA, ai sensi con fitodepurazione. n. di corpi idrici nei situazioni di non articolo 14 delle Numero di impianti quali non vi è il collettabilità alla rete NTA. di finissaggio a raggiungimento fognaria pubblica. valle con del buono stato di fitodepurazione. qualitàl visti gli obiettivi al 2015 imposti dalla

	SCHEMA OPERATIVO TABELLA DI MONITORAGGIO AZIONI DI PTA – OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ											
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ <sup>7</sup>	OBIETTIVI DI PTA CORRELATI	DETERMINANTI	AZIONI DI PTA	MITIGAZIONI	INDICATORI DI PROCESSO	CONTRIBUTO DEL PTA AGLI INDICATORI DI CONTESTO	INDICATORI DI CONTESTO					
							direttiva 2000/60 CE, per derivazioni richieste dal settore industriale.					
Miglioramento della qualità della risorsa idrica.	QL1. Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015.  QL4. Conformità delle acque ricadenti nelle aree protette (per le quali cioè è stata attribuita una protezione speciale in base ad una specifica normativa comunitaria) agli obiettivi e agli standard di qualità di cui all'Allegato 1 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006.	SETTORE INDUSTRIALE	7. Disposizioni in merito allo scarico ed al trattamento di acque reflue urbane anche in specifiche condizioni temporali o localizzative.	No mitigazioni	Carico depurato/carico generato di acque reflue.	Percentuale di riduzione degli apporti inquinanti da reflui di origine civile e industriale.  Percentuale di incremento dell'efficacia di trattamento dei depuratori.  Copertura servizio di depurazione (%).	Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali. Stato di qualità acque marino costiere e lagunari.					
Miglioramento della qualità della risorsa idrica.  Minimizzazione della quantità e del "costo ambientale" delle risorse consumate (energia, acqua, naturali) e dei rifiuti prodotti.	QL4. Conformità delle acque ricadenti nelle aree protette (per le quali cioè è stata attribuita una protezione speciale in base ad una specifica normativa comunitaria) agli obiettivi e agli standard di qualità di cui all'Allegato 1 alla parte terza del decreto legislativo 152/2006.	SETTORE INDUSTRIALE	20. Misure per la gestione dei sedimenti nelle acque lagunari e marino costiere	Nell'ambito della valutazione di incidenza dei singoli interventi.	Numero di interventi di dragaggio di sedimenti lagunari. Volumi materiali escavati.	Tipologia e numero di destinazioni finali dei fanghi dragati  Numero di interventi relativi alla gestione dei sedimenti lagunari sottoposti a valutazione di	Stato di qualità acque marino costiere e lagunari. Aree a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004.					

	SCHEMA OPERATIV	O TABELLA DI MONIT	ORAGGIO AZIONI DI F	PTA – OBIETTIVI DI S	OSTENIBILITÀ		
OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ <sup>7</sup>	OBIETTIVI DI PTA CORRELATI	DETERMINANTI	AZIONI DI PTA	MITIGAZIONI	INDICATORI DI PROCESSO	CONTRIBUTO DEL PTA AGLI INDICATORI DI CONTESTO	INDICATORI DI CONTESTO
						incidenza Percentuale di riduzione degli	
Uso sostenibile delle risorse ambientali negli ambienti urbani.  Minimizzazione della quantità e del "costo ambientale" delle risorse consumate (energia, acqua, ali) e dei rifiuti prodotti.	QL1.Mantenimento o raggiungimento per i corpi idrici significativi superficiali e sotterranei dell'obiettivo di qualità ambientale corrispondente allo stato di "buono" entro il 22 dicembre 2015.  QL2. Mantenimento, ove già esistente, dello stato di qualità ambientale "elevato".	SETTORE INDUSTRIALE	8. Disposizioni per i sistemi di raccolta e convogliamento, lo scarico ed il trattamento di acque meteoriche di dilavamento e di acque di prima pioggia.	Unità ecosistemiche polivalenti per laminare le acque di prima pioggia.	Carico depurato/carico generato di acque reflue.	apporti inquinanti da reflui di origine civile e industriale.  Percentuale di incremento efficacia di trattamento dei depuratori.  Copertura servizio di depurazione (%).  Numero di unità ecosistemiche polivalenti a monte delle reti idriche.  n. di corpi idrici che hanno registrato un miglioramento dello stato di qualità a seguito dell'attuazione del Piano.	Stato di qualità ecologica dei corpi idrici superficiali.  Stato di qualità acque marino costiere e lagunari.  n. di corpi idrici nei quali non vi è il raggiungimento del buono stato di qualitàl visti gli obiettivi al 2015 imposti dalla direttiva 2000/60 CE, per derivazioni richieste dal settore industriale.