



Piano di Gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

adottato con delibera dei Comitati Istituzionali dell'Autorità di Bacino dell'Adige e dell'Alto Adriatico
in seduta comune in data 24 febbraio 2010

**Allegato 4 - Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni
della Direttiva 2000/60/CE**

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

INDICE

1	PREMESSA	1
2	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA. ...	2
2.1	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI	2
2.2	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI DELLE ACQUE DI TRANSIZIONE	16
2.2.1	<i>Introduzione</i>	<i>16</i>
2.2.2	<i>Dati utilizzati nella stesura delle schede sintetiche</i>	<i>21</i>
2.2.3	<i>Monitoraggio operativo</i>	<i>22</i>
2.2.4	<i>Valutazioni preliminari dello stato qualitativo dei corpi idrici delle acque di transizione</i>	<i>22</i>
2.3	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI DELLE ACQUE MARINO-COSTIERE.	28
2.3.1	<i>Introduzione</i>	<i>28</i>
2.3.2	<i>Dati utilizzati nella stesura delle schede sintetiche</i>	<i>29</i>
2.3.3	<i>Monitoraggio operativo</i>	<i>33</i>
2.3.4	<i>Valutazioni preliminari dello stato qualitativo dei corpi idrici delle acque marino-costiere</i>	<i>34</i>
2.3.5	<i>Bibliografia</i>	<i>37</i>
2.4	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI DELLE ACQUE SOTTERRANEE	38
3	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI NELLA REGIONE DEL VENETO	44
3.1	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI DEI FIUMI	44
3.2	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI DEI LAGHI	123
3.3	STATO DI QUALITÀ DEI CORPI IDRICI DELLE ACQUE SOTTERRANEE	124

1 Premessa

Nel presente allegato vengono rappresentati i primi risultati dei monitoraggi sviluppati ai sensi dell'art. 8 della Direttiva Europea sulle Acque 2000/60/CE.

Questi risultati, realizzati nel 2009, tengono conto dei parametri individuati dal D.M. 14 aprile 2009, n. 59 e sono destinati ad essere implementati ed affinati nel prossimo periodo grazie alle specifiche reti di monitoraggio messe a punto dalle Amministrazioni territorialmente competenti.

I succitati programmi di monitoraggio sono puntualmente rappresentati nell'allegato n. 5 del presente Piano di Gestione.

I risultati riguardano nello specifico l'attribuzione dello stato di qualità dei corpi idrici superficiali e sotterranei dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e lo stato di qualità dei corpi idrici dei corsi d'acqua, dei laghi e delle acque sotterranee della Regione del Veneto.

2 Stato di qualità dei corpi idrici della Regione Friuli Venezia Giulia.

2.1 Stato di qualità dei corpi idrici

Nella seguente Tabella 1 vengono rappresentati lo stato ecologico e lo stato chimico per i corpi idrici artificiali (AW), marino-costieri (CW), laghi (LW), corsi d'acqua (RW) e di transizione (TW).

CATEGORIA	EUSURFACEWATER BODYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
AW	IT0606ARTF19	06ARTF19	Canale Amman		
AW	IT0606ARTF18	06ARTF18	Canale Battistin		
AW	IT0606ARTF08	06ARTF08	Canale Brentella		
AW	IT0606ARTF17	06ARTF17	Canale Cellina-torrente Cavrezza		
AW	IT0606ARTF03	06ARTF03	Canale di Giavons		
AW	IT0606ARTF13	06ARTF13	Canale di San Foca		
AW	IT0606ARTF10	06ARTF10	Canale di San Vito		
AW	IT0606ARTF04	06ARTF04	Canale di Trivignano		
AW	IT0606ARTF14	06ARTF14	Canale Istrago-Tauriano-Rauscedo		
AW	IT0606ARTF02	06ARTF02	Canale Principale		
AW	IT0606ARTF16	06ARTF16	Canale Principale Adduttore		
AW	IT0606ARTF12	06ARTF12	Canale Principale Dottori		
AW	IT0606ARTF11	06ARTF11	Canale Sussidiario		
AW	IT0606ARTF09	06ARTF09	Canale Villa Rinaldi		
AW	IT0606ARTF06	06ARTF06	Collettore Principale		
AW	IT0606ARTF05	06ARTF05	Roggia di Carpacco - Codroipo		
AW	IT0606ARTF15	06ARTF15	Roggia di Colle Orgnese Cavasso Nuovo e dei Molini		
AW	IT0606ARTF01	06ARTF01	Roggia di Palmanova		
AW	IT0606ARTF07	06ARTF07	Roggia di Udine		
AW	IT0606ARTF20	06ARTF20	Roggia Taglio	SC	
CW	IT0606CACE18	06CACE18	Baia di Panzano - Fossalon	B	B
CW	IT0606CACA35	06CACA35	Costiera		B
CW	IT0606MACA21	06MACA21	Costiera esterno	E	B

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER BODYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
CW	IT0606CACE17	06CACE17	Duino - Villaggio del Pescatore	B	B
CW	IT0606CACE14	06CACE14	Fossalon - Mula di Muggia	E	B
CW	IT0606CACE13	06CACE13	Grado - Morgo	E	B
CW	IT0606MACE11	06MACE11	Grado esterno		B
CW	IT0606CACE15	06CACE15	Lignano - Tagliamento	E	B
CW	IT0606MACE21	06MACE21	Lignano esterno	E	B
CW	IT0606CACA32	06CACA32	Miramare	B	B
CW	IT0606MACE22	06MACE22	Morgo esterno	E	B
CW	IT0606CACE16	06CACE16	Porto Buso - S. Andrea	E	B
CW	IT0606MACE23	06MACE23	Porto Buso - S. Andrea esterno	E	B
CW	IT0606CACA31	06CACA31	Punta Sottile	E	B
CW	IT0606MACE12	06MACE12	Trezzo - Punta Sdobba esterno	E	B
CW	IT0606CACA33	06CACA33	Trieste - Barcola	E	B
CW	IT0606MACA34	06MACA34	Trieste - Miramare esterno	B	B
LW	IT0606AL-71	06AL-71	Lago del Predil		
LW	IT0606AL-41	06AL-41	Lago di Barcis		
LW	IT0606AL-43	06AL-43	Lago di Cavazzo		
LW	IT0606AL-42	06AL-42	Lago di Doberdò		
LW	IT0606AL-51	06AL-51	Lago di Ragogna		
LW	IT0606AL-63	06AL-63	Lago di Ravedis		
LW	IT0606AL-61	06AL-61	Lago di Redona		
LW	IT0606AL-91	06AL-91	Lago di Sauris		
LW	IT0606AL-62	06AL-62	Lago di Selva		
LW	IT0606AL-73	06AL-73	Lago Inferiore di Fusine		
LW	IT0606AL-72	06AL-72	Lago Superiore di Fusine		
RW	IT0602SS1T146	02SS1T146	Canale Bartolo		
RW	IT0602SS1T149	02SS1T149	Canale Bartolo		
RW	IT0602SS1T8	02SS1T8	Canale dei Carri		
RW	IT0602SS1T45	02SS1T45	Canale Fidri		
RW	IT0602EP7T2	02EP7T2	Canale Framoso		
RW	IT0606AS6T15	06AS6T15	Canale Mondina		
RW	IT0606AS2T25	06AS2T25	Canale Nuovo Reghena		
RW	IT0602SS1T88	02SS1T88	Canale Piccolo di Meduna		
RW	IT0602SS1T42	02SS1T42	Canale S. Daniele		
RW	IT0606AS6T16	06AS6T16	Canale Tiel		
RW	IT0606AS6T20	06AS6T20	Fiume Ausa	SC	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBDYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0606AS6T22	06AS6T22	Fiume Corno	SC	
RW	IT0606AS2T12	06AS2T12	Fiume Corno	SC	
RW	IT0602SS3T8	02SS3T8	Fiume Fella	B	
RW	IT0602SS3T13	02SS3T13	Fiume Fella		
RW	IT0602SS2T8	02SS2T8	Fiume Fella	S	
RW	IT0602SS2T47	02SS2T47	Fiume Fella	S	
RW	IT0602SS1T22	02SS1T22	Fiume Fella		
RW	IT0602SS1T112	02SS1T112	Fiume Fella		
RW	IT0606SS1T5	06SS1T5	Fiume Fiume		
RW	IT0606AS3T3	06AS3T3	Fiume Fiume	S	
RW	IT0606AS2T6	06AS2T6	Fiume Fiume		
RW	IT0606AS2T5	06AS2T5	Fiume Fiume		
RW	IT0606AS6T17	06AS6T17	Fiume Isonzato		
RW	IT0606SS5F1	06SS5F1	Fiume Isonzo	S	
RW	IT0606SS4F4	06SS4F4	Fiume Isonzo	B	
RW	IT0606SS4F3	06SS4F3	Fiume Isonzo		
RW	IT0606SS4F2	06SS4F2	Fiume Isonzo		
RW	IT0606SS3F3	06SS3F3	Fiume Judrio	B	
RW	IT0606EF8F2	06EF8F2	Fiume Judrio		
RW	IT0602SS2T24	02SS2T24	Fiume Judrio	SC	
RW	IT0602SS1T109	02SS1T109	Fiume Judrio		
RW	IT0606AS6T40	06AS6T40	Fiume Ledra	SC	
RW	IT0606AS6T39	06AS6T39	Fiume Ledra		
RW	IT0606AS2T7	06AS2T7	Fiume Ledra	S	
RW	IT0606AS2T24	06AS2T24	Fiume Ledra		
RW	IT0606AS2T22	06AS2T22	Fiume Ledra		
RW	IT0606AS2T21	06AS2T21	Fiume Ledra		
RW	IT0606AS2T9	06AS2T9	Fiume Lemene	S	
RW	IT0606SR6T4	06SR6T4	Fiume Livenza		
RW	IT0606AS3T8	06AS3T8	Fiume Livenza		
RW	IT0606AS3T5	06AS3T5	Fiume Livenza		
RW	IT0606AS3T4	06AS3T4	Fiume Livenza	S	
RW	IT0606AS2T20	06AS2T20	Fiume Livenza		
RW	IT0606AS2T11	06AS2T11	Fiume Livenza	SC	
RW	IT0606SR6T2	06SR6T2	Fiume Livenzetta		
RW	IT0606SS3F1	06SS3F1	Fiume Meduna	B	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBDYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0606EP8F2	06EP8F2	Fiume Meduna		
RW	IT0606AS4D2	06AS4D2	Fiume Meduna	S	
RW	IT0606AS4D2	06AS4D2	Fiume Meduna		
RW	IT0606AS4D1	06AS4D1	Fiume Meduna		
RW	IT0602SS3T9	02SS3T9	Fiume Meduna		
RW	IT0602SS3T1	02SS3T1	Fiume Meduna		
RW	IT0602SS2T31	02SS2T31	Fiume Meduna		
RW	IT0602SS2T26	02SS2T26	Fiume Meduna	B	
RW	IT0602SS1T69	02SS1T69	Fiume Meduna		
RW	IT0606SR2T1	06SR2T1	Fiume Meschio	B	
RW	IT0606AS6T18	06AS6T18	Fiume Natissa		
RW	IT0606AS6T1	06AS6T1	Fiume Natissa	C	
RW	IT0606AS6T7	06AS6T7	Fiume Noncello		
RW	IT0606AS6T28	06AS6T28	Fiume Noncello	S	
RW	IT0606AS2T19	06AS2T19	Fiume Noncello	S	
RW	IT0606AS6T11	06AS6T11	Fiume Sestian		
RW	IT0606AS2T17	06AS2T17	Fiume Sestian	S	
RW	IT0606AS6T4	06AS6T4	Fiume Sile		
RW	IT0606AS6T32	06AS6T32	Fiume Sile		
RW	IT0606AS2T2	06AS2T2	Fiume Sile		
RW	IT0606AS2T14	06AS2T14	Fiume Sile	S	
RW	IT0606AS6T23	06AS6T23	Fiume Stella	S	
RW	IT0606AS3T6	06AS3T6	Fiume Stella	C	
RW	IT0606SS4F1	06SS4F1	Fiume Tagliamento	S	
RW	IT0606IN8F1	06IN8F1	Fiume Tagliamento		
RW	IT0606AS5F1	06AS5F1	Fiume Tagliamento	SC/S	
RW	IT0602SS4T5	02SS4T5	Fiume Tagliamento	B	
RW	IT0602SS4T4	02SS4T4	Fiume Tagliamento	B	
RW	IT0602SS4T3	02SS4T3	Fiume Tagliamento	S	
RW	IT0602SS4T2	02SS4T2	Fiume Tagliamento		
RW	IT0602SS4T1	02SS4T1	Fiume Tagliamento	B	
RW	IT0602SS3T6	02SS3T6	Fiume Tagliamento		
RW	IT0602SS3T16	02SS3T16	Fiume Tagliamento	B	
RW	IT0602SS3T12	02SS3T12	Fiume Tagliamento	B	
RW	IT0602SS2T5	02SS2T5	Fiume Tagliamento	B	
RW	IT0602SS1T13	02SS1T13	Fiume Tagliamento	B	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBDYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0607SR6T1	07SR6T1	Fiume Timavo	B/S	
RW	IT0606SS2F3	06SS2F3	Fiume Torre	S	
RW	IT0606SS2F1	06SS2F1	Fiume Torre		
RW	IT0606EP8D4	06EP8D4	Fiume Torre		
RW	IT0606EP8D2	06EP8D2	Fiume Torre		
RW	IT0606EP8D1	06EP8D1	Fiume Torre		
RW	IT0602SS2T32	02SS2T32	Fiume Torre		
RW	IT0602SR6T4	02SR6T4	Fiume Torre	S	
RW	IT0602SR6T1	02SR6T1	Fiume Torre		
RW	IT0606AS6T3	06AS6T3	Fiume Torsa		
RW	IT0606AS6T14	06AS6T14	Fiume Torsa	SC	
RW	IT0606AS6T46	06AS6T46	Fiume Turgnano	C	
RW	IT0606AS6T41	06AS6T41	Fiume Varmo		
RW	IT0606AS6T10	06AS6T10	Fiume Varmo		
RW	IT0606SR3F1	06SR3F1	Fiume Vipacco	S	
RW	IT0606AS6T27	06AS6T27	Fosso della Luna	SC	
RW	IT0606AS6T6	06AS6T6	Fosso Taglio		
RW	IT0606AS6T12	06AS6T12	Fosso Taglio	SC	
RW	IT0602SS1T147	02SS1T147	Rio Alba		
RW	IT0602SS1T131	02SS1T131	Rio Alba		
RW	IT0602SS1T75	02SS1T75	Rio Ambruseit		
RW	IT0602SS1T118	02SS1T118	Rio Avanza		
RW	IT0602SR6T6	02SR6T6	Rio Barman		
RW	IT0602SR6T2	02SR6T2	Rio Barman		
RW	IT0602SS2T20	02SS2T20	Rio Bianco		
RW	IT0602SS2T10	02SS2T10	Rio Bianco	S	
RW	IT0602SS1T92	02SS1T92	Rio Bianco		
RW	IT0602SS1T6	02SS1T6	Rio Bianco		
RW	IT0602SS1T46	02SS1T46	Rio Bianco		
RW	IT0602SS1T128	02SS1T128	Rio Bianco		
RW	IT0602EP8T4	02EP8T4	Rio Bianco		
RW	IT0602SS1T80	02SS1T80	Rio Bombaso		
RW	IT0602SS1T148	02SS1T148	Rio Bombaso		
RW	IT0602SS1T125	02SS1T125	Rio Bordaglia		
RW	IT0606SS1T11	06SS1T11	Rio Bosso		
RW	IT0606AS6T29	06AS6T29	Rio Brentella		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBDYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0602SS1T119	02SS1T119	Rio Canonica		
RW	IT0606AS6T5	06AS6T5	Rio Cao Maggiore		
RW	IT0606AS6T38	06AS6T38	Rio Cao Maggiore		
RW	IT0606AS2T18	06AS2T18	Rio Cao Maggiore	S	
RW	IT0602SS1T82	02SS1T82	Rio Cercevesa		
RW	IT0602SS1T120	02SS1T120	Rio Chiantone		
RW	IT0606SS1D1	06SS1D1	Rio Chiarò		
RW	IT0602SS1T60	02SS1T60	Rio Chiarò		
RW	IT0606EP7T3	06EP7T3	Rio Cornaria		
RW	IT0602SS1T126	02SS1T126	Rio D'Auempoch		
RW	IT0602SS1T15	02SS1T15	Rio degli Uccelli		
RW	IT0602SS1T26	02SS1T26	Rio del Lago		
RW	IT0602GL2T1	02GL2T1	Rio del Lago		
RW	IT0602SS1T121	02SS1T121	Rio di Sauris e Maina		
RW	IT0602SS1T124	02SS1T124	Rio di Saustri		
RW	IT0602SS1T5	02SS1T5	Rio Freddo		
RW	IT0602SS1T32	02SS1T32	Rio Fulin		
RW	IT0602SS1T145	02SS1T145	Rio Fulin		
RW	IT0602SS1T122	02SS1T122	Rio Geu		
RW	IT0606SS1T4	06SS1T4	Rio il Rug		
RW	IT0606AS6T31	06AS6T31	Rio la Paisa Canale la Paisa	S	
RW	IT0602SS1T47	02SS1T47	Rio Legrada		
RW	IT0606AS2T15	06AS2T15	Rio Lin		
RW	IT0606AS2T1	06AS2T1	Rio Lin		
RW	IT0606SS1T3	06SS1T3	Rio Lini		
RW	IT0606SS1T2	06SS1T2	Rio Lini		
RW	IT0602SS1T129	02SS1T129	Rio Malborghetto		
RW	IT0602SS1T19	02SS1T19	Rio Malins		
RW	IT0602SS1T20	02SS1T20	Rio Marasso		
RW	IT0602SS1T86	02SS1T86	Rio Margò		
RW	IT0606EP7T1	06EP7T1	Rio Marsiglia		
RW	IT0602SS1T30	02SS1T30	Rio Marsiglia		
RW	IT0606AS6T42	06AS6T42	Rio Molini	S	
RW	IT0602SS1T79	02SS1T79	Rio Mueia		
RW	IT0602SS1T35	02SS1T35	Rio Negro		
RW	IT0602SS1T81	02SS1T81	Rio Nero		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER BODYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0602SS1T44	02SS1T44	Rio Nero		
RW	IT0607SS1T1	07SS1T1	Rio Ospio	B	
RW	IT0602SS1T76	02SS1T76	Rio Piellinis		
RW	IT0602SS1T48	02SS1T48	Rio Podiamo		
RW	IT0606AS6T26	06AS6T26	Rio Pontal	SC	
RW	IT0602SS1T53	02SS1T53	Rio Postegae		
RW	IT0602SS1T31	02SS1T31	Rio Pusala		
RW	IT0602AS6T1	02AS6T1	Rio Pusala		
RW	IT0602SS1T52	02SS1T52	Rio S. Maria		
RW	IT0606AS6T30	06AS6T30	Rio Sentirone		
RW	IT0602SS1T133	02SS1T133	Rio Simon		
RW	IT0602SS1T123	02SS1T123	Rio Storto		
RW	IT0602SS1T78	02SS1T78	Rio Strudena		
RW	IT0606EP7T6	06EP7T6	Rio Tresemano		
RW	IT0602SS1T3	02SS1T3	Rio Turriea	C	
RW	IT0602SS1T58	02SS1T58	Rio Uccea		
RW	IT0602SS1T141	02SS1T141	Rio Vaglina		
RW	IT0602SS2T9	02SS2T9	Rio Vaisonz		
RW	IT0602SS1T84	02SS1T84	Rio Vaisonz		
RW	IT0602SS1T7	02SS1T7	Rio Vaisonz		
RW	IT0602SS1T110	02SS1T110	Rio Vaisonz		
RW	IT0606AS6T37	06AS6T37	Rio Versiola		
RW	IT0606AS2T3	06AS2T3	Roggia Bevarella		
RW	IT0606AS2T10	06AS2T10	Roggia Bevarella		
RW	IT0606AS6T36	06AS6T36	Roggia Braida		
RW	IT0606AS6T13	06AS6T13	Roggia Corniolizza	SC	
RW	IT0606SS1T8	06SS1T8	Roggia dei Molini		
RW	IT0606AS2T13	06AS2T13	Roggia dei Molini		
RW	IT0606AS6T25	06AS6T25	Roggia di Gleris		
RW	IT0606AS6T9	06AS6T9	Roggia di Mezzo	SC	
RW	IT0606AS2T8	06AS2T8	Roggia di Mezzo		
RW	IT0606AS6T43	06AS6T43	Roggia di Virco	SC	
RW	IT0606AS6T35	06AS6T35	Roggia Lugugnana		
RW	IT0606EF7T2	06EF7T2	Roggia Manganizza		
RW	IT0606AS6T45	06AS6T45	Roggia Miliana	S	
RW	IT0606AS6T24	06AS6T24	Roggia Mulignan Gravotti		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBODYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	R	06AS6T21	Roggia Puroia	S	
RW	IT0606EP7T2	06EP7T2	Roggia Riduan		
RW	IT0606EF7T1	06EF7T1	Roggia Rivolo		
RW	IT0606AS6T44	06AS6T44	Roggia Soldan	SC	
RW	IT0606AS6T34	06AS6T34	Roggia Versa		
RW	IT0606AS6T33	06AS6T33	Roggia Versa		
RW	IT0606AS2T16	06AS2T16	Roggia Versa	SC	
RW	IT0606AS6T19	06AS6T19	Roggia Zellina	C	
RW	IT0606EP7T9	06EP7T9	Torrente Agar		
RW	IT0602SS1T55	02SS1T55	Torrente Alba		
RW	IT0602SS2T29	02SS2T29	Torrente Alberone	S	
RW	IT0602SS2T29	02SS2T29	Torrente Alberone	S	
RW	IT0602SS1T105	02SS1T105	Torrente Alberone		
RW	IT0602SS1T37	02SS1T37	Torrente Ambiesta		
RW	IT0602SS1T144	02SS1T144	Torrente Ambiesta		
RW	IT0606EP7D2	06EP7D2	Torrente Artugna		
RW	IT0606AS2D1	06AS2D1	Torrente Artugna		
RW	IT0602SR6T5	02SR6T5	Torrente Artugna	E	
RW	IT0602SS2T13	02SS2T13	Torrente Arzino	B	
RW	IT0602SS1T28	02SS1T28	Torrente Arzino		
RW	IT0602SS2T43	02SS2T43	Torrente Aupa	S	
RW	IT0602SS2T36	02SS2T36	Torrente Aupa		
RW	IT0602SS1T25	02SS1T25	Torrente Aupa		
RW	IT0602SS1T97	02SS1T97	Torrente Barbucina		
RW	IT0602SS1T51	02SS1T51	Torrente Barbucina		
RW	IT0606EP7F2	06EP7F2	Torrente Bornas di Aviano		
RW	IT0602EP7T5	02EP7T5	Torrente Bornas di Aviano		
RW	IT0602SS3T5	02SS3T5	Torrente But	S	
RW	IT0602SS2T52	02SS2T52	Torrente But		
RW	IT0602SS2T51	02SS2T51	Torrente But	B	
RW	IT0602SS2T12	02SS2T12	Torrente But	S	
RW	IT0602SS1T21	02SS1T21	Torrente But		
RW	IT0602SS1T151	02SS1T151	Torrente But		
RW	IT0602SS1T150	02SS1T150	Torrente But		
RW	IT0602SS1T65	02SS1T65	Torrente Caltea	B	
RW	IT0606EP7T5	06EP7T5	Torrente Cavrezza		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER BODYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0606EP7T4	06EP7T4	Torrente Cavrezza		
RW	IT0606EP7T11	06EP7T11	Torrente Cavrezza		
RW	IT0606EP7T10	06EP7T10	Torrente Cavrezza		
RW	IT0606EP8T1	06EP8T1	Torrente Cellina		
RW	IT0602SS3T3	02SS3T3	Torrente Cellina	B	
RW	IT0602SS3T2	02SS3T2	Torrente Cellina		
RW	IT0602SS3T10	02SS3T10	Torrente Cellina		
RW	IT0602SS2T28	02SS2T28	Torrente Cellina		
RW	IT0602SS2T27	02SS2T27	Torrente Cellina	B	
RW	IT0602SS1T95	02SS1T95	Torrente Cellina	E	
RW	IT0602SS1T154	02SS1T154	Torrente Cellina		
RW	IT0602EP7T1	02EP7T1	Torrente Chialeadina		
RW	IT0602SS1T56	02SS1T56	Torrente Chiarchia		
RW	IT0602SS1T1	02SS1T1	Torrente Chiarchia		
RW	IT0606SS1F2	06SS1F2	Torrente Chiarò	S	
RW	IT0606EF7D2	06EF7D2	Torrente Chiarò		
RW	IT0602SS1T63	02SS1T63	Torrente Chiarò		
RW	IT0606EF7F1	06EF7F1	Torrente Chiarò di Prestento		
RW	IT0602SS1T101	02SS1T101	Torrente Chiarò di Prestento		
RW	IT0602SS2T45	02SS2T45	Torrente Chiarsò	SC	
RW	IT0602SS2T44	02SS2T44	Torrente Chiarsò	B	
RW	IT0602SS2T19	02SS2T19	Torrente Chiarsò	B	
RW	IT0602SS1T85	02SS1T85	Torrente Chiarsò		
RW	IT0602SS1T87	02SS1T87	Torrente Chiarzò		
RW	IT0602SS1T61	02SS1T61	Torrente Chiarzò		
RW	IT0602SS1T136	02SS1T136	Torrente Chiarzò		
RW	IT0602SS2T16	02SS2T16	Torrente Cimoliana	B	
RW	IT0602SS1T93	02SS1T93	Torrente Cimoliana		
RW	IT0602EP8T7	02EP8T7	Torrente Cimoliana		
RW	IT0606EP8D3	06EP8D3	Torrente Colvera		
RW	IT0602SS1T98	02SS1T98	Torrente Colvera	B	
RW	IT0602SS1T153	02SS1T153	Torrente Colvera		
RW	IT0602SS1T73	02SS1T73	Torrente Comugna	B	
RW	IT0606SS2T3	06SS2T3	Torrente Cormor		
RW	IT0606EP7T7	06EP7T7	Torrente Cormor		
RW	IT0606EF8T2	06EF8T2	Torrente Cormor		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBODYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0606EF8T1	06EF8T1	Torrente Cormor		
RW	IT0606AS3T2	06AS3T2	Torrente Cormor	S	
RW	IT0606SS2F4	06SS2F4	Torrente Cornappo	SC	
RW	IT0602SS2T22	02SS2T22	Torrente Cornappo		
RW	IT0602SS1T106	02SS1T106	Torrente Cornappo		
RW	IT0606SS2T6	06SS2T6	Torrente Corno	SC	
RW	IT0606SS2T2	06SS2T2	Torrente Corno	S	
RW	IT0606SS2T1	06SS2T1	Torrente Corno		
RW	IT0606SS1T7	06SS1T7	Torrente Corno		
RW	IT0606EP7T8	06EP7T8	Torrente Corno		
RW	IT0606EF7T3	06EF7T3	Torrente Corno		
RW	IT0606AS3T7	06AS3T7	Torrente Corno		
RW	IT0606AS3T1	06AS3T1	Torrente Corno	SC	
RW	IT0606SS2F2	06SS2F2	Torrente Cosa	B	
RW	IT0606EF8D3	06EF8D3	Torrente Cosa		
RW	IT0606EF8D2	06EF8D2	Torrente Cosa		
RW	IT0606EF8D1	06EF8D1	Torrente Cosa		
RW	IT0602SS2T53	02SS2T53	Torrente Cosa		
RW	IT0602SS2T11	02SS2T11	Torrente Cosa	B	
RW	IT0602SS1T29	02SS1T29	Torrente Cosa		
RW	IT0602SS2T30	02SS2T30	Torrente Cosizza	SC	
RW	IT0602SS1T102	02SS1T102	Torrente Cosizza		
RW	IT0603SS1N1	03SS1N1	Torrente De Pezzeit	B	
RW	IT0602SS3T4	02SS3T4	Torrente Degano	S	
RW	IT0602SS3T15	02SS3T15	Torrente Degano	S	
RW	IT0602SS3T14	02SS3T14	Torrente Degano	S	
RW	IT0602SS2T39	02SS2T39	Torrente Degano	S	
RW	IT0602SS2T38	02SS2T38	Torrente Degano	S	
RW	IT0602SS2T15	02SS2T15	Torrente Degano	B	
RW	IT0602SS1T17	02SS1T17	Torrente Degano	B	
RW	IT0607EP7T1	07EP7T1	Torrente della Grisa		
RW	IT0602SS2T7	02SS2T7	Torrente Dogna		
RW	IT0602SS1T9	02SS1T9	Torrente Dogna		
RW	IT0602SS1T113	02SS1T113	Torrente Dongieaga		
RW	IT0606EF7D3	06EF7D3	Torrente Ellero		
RW	IT0602SS1T107	02SS1T107	Torrente Ellero		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBDYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0602SS1T49	02SS1T49	Torrente Erbezzo		
RW	IT0602SS1T38	02SS1T38	Torrente Faeit		
RW	IT0602EP8T2	02EP8T2	Torrente Faeit		
RW	IT0602SS1T11	02SS1T11	Torrente Filuvigna		
RW	IT0602SS1T115	02SS1T115	Torrente Foce		
RW	IT0602SS1T71	02SS1T71	Torrente Giaf		
RW	IT0602SS1T132	02SS1T132	Torrente Gladegna		
RW	IT0602SS2T41	02SS2T41	Torrente Glagnò		
RW	IT0602SS1T83	02SS1T83	Torrente Glagnò		
RW	IT0606SR6T1	06SR6T1	Torrente Gorgazzo		
RW	IT0606SS2T5	06SS2T5	Torrente Grava	SC	
RW	IT0606SS1T9	06SS1T9	Torrente Grava		
RW	IT0606SS1F1	06SS1F1	Torrente Grivò	SC	
RW	IT0606EF7D1	06EF7D1	Torrente Grivò		
RW	IT0602SS1T59	02SS1T59	Torrente Grivò		
RW	IT0602SS1T70	02SS1T70	Torrente Inglaugna		
RW	IT0602SS1T152	02SS1T152	Torrente Lagna	S	
RW	IT0602SS1T104	02SS1T104	Torrente Lagna		
RW	IT0602SS1T116	02SS1T116	Torrente Leale		
RW	IT0602EP8T9	02EP8T9	Torrente Leale		
RW	IT0602EP8T1	02EP8T1	Torrente Leale		
RW	IT0602SS2T4	02SS2T4	Torrente Lumiei	SC	
RW	IT0602SS2T37	02SS2T37	Torrente Lumiei	B	
RW	IT0602SS1T138	02SS1T138	Torrente Lumiei		
RW	IT0602SS1T12	02SS1T12	Torrente Lumiei		
RW	IT0606SS2D2	06SS2D2	Torrente Malina		
RW	IT0606SS2D1	06SS2D1	Torrente Malina	S	
RW	IT0606EF8T3	06EF8T3	Torrente Malina		
RW	IT0602SS1T99	02SS1T99	Torrente Malina		
RW	IT0602EP8T6	02EP8T6	Torrente Mea		
RW	IT0603SS1N3	03SS1N3	Torrente Messaccio		
RW	IT0606EP7F1	06EP7F1	Torrente Midella		
RW	IT0602EP7T3	02EP7T3	Torrente Midella		
RW	IT0602SS1T134	02SS1T134	Torrente Miozza		
RW	IT0602SS1T10	02SS1T10	Torrente Miozza		
RW	IT0602SS1T62	02SS1T62	Torrente Molassa		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBDYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0602SS1T40	02SS1T40	Torrente Muie	E	
RW	IT0602SS1T2	02SS1T2	Torrente Muie		
RW	IT0606SS3F2	06SS3F2	Torrente Natisone	SC	
RW	IT0606SS3F2	06SS3F2	Torrente Natisone	S	
RW	IT0606EF8F1	06EF8F1	Torrente Natisone		
RW	IT0602SS2T23	02SS2T23	Torrente Natisone	B	
RW	IT0602SS2T1	02SS2T1	Torrente Natisone	S	
RW	IT0602SS1T108	02SS1T108	Torrente Natisone		
RW	IT0602SS1T4	02SS1T4	Torrente Novarza, Torrente Forchia		
RW	IT0602SS1T139	02SS1T139	Torrente Novarza, Torrente Forchia		
RW	IT0602SS1T50	02SS1T50	Torrente Oblino		
RW	IT0606EP8F1	06EP8F1	Torrente Orvenco		
RW	IT0602SS1T117	02SS1T117	Torrente Orvenco		
RW	IT0606EP7D1	06EP7D1	Torrente Ossena		
RW	IT0602EP7T4	02EP7T4	Torrente Ossena		
RW	IT0602SS1T34	02SS1T34	Torrente Palar		
RW	IT0602SS1T64	02SS1T64	Torrente Pentina		
RW	IT0602SS2T50	02SS2T50	Torrente Pesarina	SC	
RW	IT0602SS2T49	02SS2T49	Torrente Pesarina	S	
RW	IT0602SS2T48	02SS2T48	Torrente Pesarina		
RW	IT0602SS2T33	02SS2T33	Torrente Pesarina	S	
RW	IT0602SS1T18	02SS1T18	Torrente Pesarina		
RW	IT0602SS1T54	02SS1T54	Torrente Pezzeda		
RW	IT0602SS1T41	02SS1T41	Torrente Piumizza	B	
RW	IT0602SS1T127	02SS1T127	Torrente Pontaiba		
RW	IT0602SS1T114	02SS1T114	Torrente Pontaiba		
RW	IT0602SS2T54	02SS2T54	Torrente Pontebbana		
RW	IT0602SS2T17	02SS2T17	Torrente Pontebbana		
RW	IT0602SS1T16	02SS1T16	Torrente Pontebbana		
RW	IT0602SS1T72	02SS1T72	Torrente Poschiedea		
RW	IT0602SS1T43	02SS1T43	Torrente Prescudin	E	
RW	IT0602SS2T46	02SS2T46	Torrente Raccolana	B	
RW	IT0602SS2T35	02SS2T35	Torrente Raccolana	B	
RW	IT0602SR6T7	02SR6T7	Torrente Raccolana	C	
RW	IT0602SR6T3	02SR6T3	Torrente Raccolana		
RW	IT0602SS2T25	02SS2T25	Torrente Reca		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBDYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0602SS2T18	02SS2T18	Torrente Resia	S	
RW	IT0602SS1T24	02SS1T24	Torrente Resia		
RW	IT0602SS1T57	02SS1T57	Torrente Rieca		
RW	IT0606EF7T4	06EF7T4	Torrente Ripudio		
RW	IT0607SS2T1	07SS2T1	Torrente Rosandra	E	
RW	IT0607SR2T1	07SR2T1	Torrente Rosandra	B	
RW	IT0607IN7T1	07IN7T1	Torrente Rosandra	B	
RW	IT0606SS1T10	06SS1T10	Torrente Rugo		
RW	IT0602SS2T34	02SS2T34	Torrente Saisera		
RW	IT0602SS1T23	02SS1T23	Torrente Saisera		
RW	IT0602SS1T36	02SS1T36	Torrente Seazza		
RW	IT0602SS1T135	02SS1T135	Torrente Seazza		
RW	IT0602EP8T3	02EP8T3	Torrente Seazza		
RW	IT0607SS1T2	07SS1T2	Torrente Settefontane		
RW	IT0602SS2T21	02SS2T21	Torrente Settimana	E	
RW	IT0602SS1T94	02SS1T94	Torrente Settimana		
RW	IT0602EP8T8	02EP8T8	Torrente Settimana		
RW	IT0602SS1T68	02SS1T68	Torrente Silisia		
RW	IT0602SS1T100	02SS1T100	Torrente Silisia		
RW	IT0602SS3T7	02SS3T7	Torrente Slizza	B	
RW	IT0602SS3T11	02SS3T11	Torrente Slizza		
RW	IT0602SS2T42	02SS2T42	Torrente Slizza		
RW	IT0602SS2T3	02SS2T3	Torrente Slizza		
RW	IT0602SS1T33	02SS1T33	Torrente Teria e Rio Pignea		
RW	IT0602SS1T39	02SS1T39	Torrente Tolina		
RW	IT0602SS1T137	02SS1T137	Torrente Tolina	S	
RW	IT0602SS1T143	02SS1T143	Torrente Uqua		
RW	IT0602SS1T130	02SS1T130	Torrente Uqua		
RW	IT0602SS1T111	02SS1T111	Torrente Uque		
RW	IT0606SS1T6	06SS1T6	Torrente Urana		
RW	IT0606SS1T1	06SS1T1	Torrente Urana		
RW	IT0602SS1T89	02SS1T89	Torrente Urana		
RW	IT0603SS2N1	03SS2N1	Torrente Vaiont		
RW	IT0603SS1N2	03SS1N2	Torrente Vaiont	B	
RW	IT0602SS1T74	02SS1T74	Torrente Variola		
RW	IT0602SS1T91	02SS1T91	Torrente Vedronza		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CATEGORIA	EUSURFACEWATER RBODYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
RW	IT0606SS1F3	06SS1F3	Torrente Vegliato		
RW	IT0602EP8T5	02EP8T5	Torrente Vegliato		
RW	IT0602SS2T14	02SS2T14	Torrente Venzonassa	S	
RW	IT0602SS1T27	02SS1T27	Torrente Venzonassa		
RW	IT0606SS2F5	06SS2F5	Torrente Versa		
RW	IT0606EF7D4	06EF7D4	Torrente Versa	S	
RW	IT0602SS1T96	02SS1T96	Torrente Versa		
RW	IT0602SS1T66	02SS1T66	Torrente Versa		
RW	IT0602SS1T67	02SS1T67	Torrente Viella		
RW	IT0602SS1T103	02SS1T103	Torrente Viella		
RW	IT0602SS2T6	02SS2T6	Torrente Vinadia		
RW	IT0602SS2T40	02SS2T40	Torrente Vinadia		
RW	IT0602SS1T14	02SS1T14	Torrente Vinadia		
RW	IT0602SS1T90	02SS1T90	Torrente Zimor		
TW	IT0606AT171	06AT171	Secca Man di Spiesà	SC	NB
TW	IT0606AT172	06AT172	Foci dello Stella interno	SC	B
TW	IT0606AT173	06AT173	Secca Zellina - Marano	S	NB
TW	IT0606AT174	06AT174	Secca di Muzzana	SC	NB
TW	IT0606AT181	06AT181	Acque - Tapo	SC	B
TW	IT0606AT182	06AT182	Paludo della Carogna	SC/S	B
TW	IT0606AT183	06AT183	Ara Storta	S	B
TW	IT0606AT184	06AT184	Foci dello Stella esterno	B	B
TW	IT0606AT185	06AT185	Valle Cavanata		B
TW	IT0606AT186	06AT186	Laguna Silisia - Fondale della Gran Chiusa	B	B
TW	IT0606AT187	06AT187	Ciuciai de sora - Ficariol S.Piero interno	B	B
TW	IT0606AT191	06AT191	Fondale Nassion	S	NB
TW	IT0606AT192	06AT192	Anfora - Casoni Maricchio	B	B
TW	IT0606AT193	06AT193	Ciuciai de soto - Ficariol S. Piero esterno	B/E	B
TW	IT0606AT194	06AT194	Isole della Gran Chiusa - Banco d'Orio	S	NB
TW	IT0606AT195	06AT195	Barbana	SC/S	B
TW	IT0606AT196	06AT196	Ravaiarina - Gorgo	B	NB
TW	IT0606AT211	06AT211	Fiume Stella		
TW	IT0606AT2110	06AT2110	Roggia Zellina		
TW	IT0606AT2111	06AT2111	Torrente Cormor		
TW	IT0606AT2112	06AT2112	Rio Ospo		

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CATEGORIA	EUSURFACEWATER BODYCODE	CODICE FVG	DENOMINAZIONE	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
TW	IT0606AT2113	06AT2113	Torrente Rosandra		
TW	IT0606AT212	06AT212	Fiume Tagliamento		B
TW	IT0606AT213	06AT213	Fiume Natissa		
TW	IT0606AT214	06AT214	Fiume Timavo		
TW	IT0606AT215	06AT215	Fiume Isonzato		
TW	IT0606AT216	06AT216	Fiume Ausa		
TW	IT0606AT217	06AT217	Fiume Corno		
TW	IT0606AT218	06AT218	Fiume Isonzo		B
TW	IT0606AT219	06AT219	Canale Tiel		

Tabella 1: classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici della Regione Friuli Venezia Giulia.

2.2 Stato di qualità dei corpi idrici delle acque di transizione

2.2.1 Introduzione

Il recepimento della Direttiva 2000/60/CE attraverso il D.Lgs. 152/06 ha introdotto delle variazioni rilevanti rispetto alla precedente normativa.

Prima dell'entrata in vigore del D.Lgs. 152/06 e nell'ambito del contesto normativo del D.Lgs. 152/99, il monitoraggio delle lagune di Marano e Grado aveva evidenziato uno stato di qualità buono, se riferito alle condizioni di ossigenazione dei fondali, anche se l'analisi dei sedimenti mostrava una classificazione dell'ambiente lagunare "scadente" per la rilevante presenza di mercurio e di altri metalli pesanti.

Con il D.Lgs. 152/06 "Norme in materia ambientale", sono stati introdotti nuovi elementi allo scopo di giungere ad una classificazione dello stato ecologico e dello stato chimico delle acque di transizione. Lo stato ecologico dei corpi idrici è definito in base agli elementi di qualità biologica (EQB), che per le acque di transizione sono: composizione, abbondanza e biomassa del fitoplancton, composizione e abbondanza dell'altra flora acquatica, dei macroinvertebrati bentonici e della fauna ittica. I parametri fisico-chimici e idromorfologici sono considerati a supporto degli elementi di qualità biologica, per ottenere una migliore classificazione dello stato

ecologico dei corpi idrici. La classificazione dello stato chimico viene effettuata sulla base del monitoraggio delle sostanze prioritarie e pericolose prioritarie.

A seguito della nuova normativa, nel 2007 è iniziato un programma di monitoraggio, delle lagune di Marano e Grado, per il rilevamento del loro stato di qualità. Il monitoraggio prevedeva indagini su parametri fisico-chimici e biologici su alcune stazioni distribuite nei principali sottobacini lagunari.

Con la pubblicazione dei decreti del MATT n.131/08 e n.56/09, che regolamentano alcune norme del D.Lgs.152/06 si sono introdotti i criteri per la caratterizzazione dei corpi idrici e per il loro monitoraggio.

I dati relativi al monitoraggio pregresso sono stati utilizzati per la definizione delle tipologie lagunari, individuate in base alle dimensioni della laguna, all'escursione di marea ed alla salinità. Una volta definite le tipologie e valutati gli impatti sulle acque lagunari, si è proceduto all'identificazione di 19 corpi idrici (17 lagunari e 2 foci fluviali), di cui 4 fortemente modificati.

In riferimento al Decreto del MATTM n.56/09 sono state introdotte alcune modifiche al piano di monitoraggio del 2007, per definire lo stato di qualità dei corpi idrici e per attuare il monitoraggio operativo in considerazione del fatto che le acque della laguna di Marano e Grado sono state considerate a rischio di non raggiungere gli obiettivi previsti dal D.Lgs 152/06 in base alla Delibera Regionale n.1920 dd. 25 settembre 2008, che in via preliminare individua le acque lagunari come inquinate ai sensi dell'art. 3 della direttiva 91/676/CE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole.

Le modifiche al monitoraggio, introdotte a partire da agosto 2009, prevedono, con cadenza mensile, l'analisi delle sostanze pericolose sulla matrice acquosa di ciascun corpo idrico lagunare e alla foce dei due principali fiumi regionali, Isonzo e Tagliamento. Per quanto riguarda gli elementi fisico-chimici, biologici e le sostanze prioritarie e pericolose prioritarie nei sedimenti, si è provveduto ad integrare con opportuni campionamenti i corpi idrici non monitorati in precedenza.

La serie di dati pregressi insieme ai primi risultati del monitoraggio operativo hanno permesso in via del tutto preliminare di fornire una valutazione provvisoria della qualità delle acque marino-costiere del Friuli Venezia Giulia, in attesa dei limiti di classe e delle condizioni di riferimento per gli EQB, indicati nella "bozza di regolamento per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali", che però non è stata ancora approvata in via definitiva. I risultati sono stati riportati

nelle schede riassuntive e nelle tabelle sintetiche che indicano le stazioni ed i parametri considerati per valutare la qualità dei corpi idrici lagunari (Tabelle 1 e Tabella 2).

				ELEMENTI BIOLOGICI				CONDIZIONI MORFOLOGICHE	ELEMENTI CHIMICI E FISICO-CHIMICI						SOSTANZE PRIORITARIE E PERICOLOSE PRIORITARIE		
CORPO IDRICO	STAZIONI	X(GB)	Y(GB)	Macroinvertebrati bentonici	Fauna ittica	Fitoplancton e clorofilla		Macrofite	Substrato, profondità	Trasparenza		Temperatura, salinità, ossigeno disciolto		Nutrienti		Acqua	Sedimenti
				2008	2009	apr08-feb09	da nov-09	2007	2008	apr08-feb09	da ago-09	apr08-feb09	da ago-09	apr08-feb09	da ago-09	da ago-09	2009
TEU1	TEU101	2391909	5063589	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TEU102	2393873	5060504	x					x								
	TEU103	2394178	5060743					x									
TEU2	TEU201	2390160	5062876	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TEU202	2389569	5063670					x									
	TEU203	2390755	5063613		x												
TEU3	TEU301	2384283	5065812	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TEU302	2385826	5064659	x					x								
	TEU303	2384148	5064654					x									
	TEU304	2384727	5065662		x												
TEU4	TEU401	2381588	5065857	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TEU402	2383086	5064935	x					x								
	TEU403	2380218	5064626	x					x								
	TEU404	2379183	5065160	x					x								
	TEU405	2380954	5065119					x									
	TEU406	2382021	5066038		x												
TPO1	TPO101	2393544	5065080	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TPO102	2391613	5065673	x					x								
TPO2	TPO201	2387189	5066474	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TPO202	2385490	5067812	x					x	x		x		x			
	TPO203	2388704	5066474	x					x								
	TPO204	2390500	5065087	x		x			x	x		x		x			
	TPO205	2384490	5067604					x									
	TPO206	2389912	5066072		x												
TPO3	TPO301	2377765	5066498	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TPO302	2376170	5067876	x					x								
	TPO303	2377375	5067376	x					x								
	TPO304	2379191	5067941	x					x								
	TPO305	2382474	5067995	x		x			x	x		x		x			
	TPO306	2380450	5067756	x		x			x	x		x		x			

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

				ELEMENTI BIOLOGICI				CONDIZIONI MORFOLOGICHE	ELEMENTI CHIMICI E FISICO-CHIMICI						SOSTANZE PRIORITARIE E PERICOLOSE PRIORITARIE		
CORPO IDRICO	STAZIONI	X(GB)	Y(GB)	Macroinvertebrati bentonici	Fauna ittica	Fitoplancton e clorofilla		Macrofite	Substrato, profondità	Trasparenza		Temperatura, salinità, ossigeno disciolto		Nutrienti		Acqua	Sedimenti
				2008	2009	apr08-feb09	da nov-09	2007	2008	apr08-feb09	da ago-09	apr08-feb09	da ago-09	apr08-feb09	da ago-09	da ago-09	2009
	TPO307 TPO308	2379097 2377700	5066885 5066917		x			x									
TPO4	TPO401	2374528	5065210	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TPO402	2374792	5066017	x					x								
	TPO403	2376041	5065243	x					x								
TPO5	TPO501	2372741	5062867	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TPO502	2374804	5062393	x					x								
	TPO503	2371098	5062019	x					x								
	TPO504	2374335	5062281					x									
	TPO505	2371676	5062220					x									
TME1	TME101	2378967	5069343	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TME102	2381346	5069935	x					x	x		x		x			
	TME103	2379352	5068333					x									
	TME104	2379788	5069711		x												
TME2	TME201	2374339	5068882	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TME202	2374931	5068876		x												
TME3	TME301	2373838	5067436	x			x		x		x		x		x	x	x
	TME302	2373055	5065677					x									
	TME303	2373336	5067516		x												
TME4	TME401	2370981	5063262	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	TME402	2372252	5064949	x					x								
	TME403	2371483	5064116					x									
	TME404	2371949	5065054		x												
FM1	FM101	2400921	5062966	x			x		x		x		x		x	x	x
FM2	FM201	2396694	5062894	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	FM202	2395083	5064382	x					x								
	FM203	2396056	5063673					x									
FM3	FM301	2395947	5061009	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	FM302	2394427	5062895	x					x								
	FM303	2399795	5062872	x					x								
	FM304	2397348	5062406					x									
FM4	FM401	2386260	5063164	x			x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	FM402	2384672	5063592	x					x								
	FM403	2390573	5060736	x					x								
Estuario	19sp	2404119	5066947	x			x		x		x		x		x	x	x

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

				ELEMENTI BIOLOGICI				CONDIZIONI MORFOLOGICHE	ELEMENTI CHIMICI E FISICO-CHIMICI						SOSTANZE PRIORITARIE E PERICOLOSE PRIORITARIE		
CORPO IDRICO	STAZIONI	X(GB)	Y(GB)	Macroinvertebrati bentonici	Fauna ittica	Fitoplancton e clorofilla		Macrofite	Substrato, profondità	Trasparenza		Temperatura, salinità, ossigeno disciolto		Nutrienti		Acqua	Sedimenti
				2008	2009	apr08-feb09	da nov-09	2007	2008	apr08-feb09	da ago-09	apr08-feb09	da ago-09	apr08-feb09	da ago-09	da ago-09	2009
Isonzo																	
Estuari o Tagliamento	46sp	2370013	5058041	x			x		x		x		x		x	x	x
TOTALE STAZIONI				44	9	11	19	13	44	20	19	20	19	20	19	19	19

Tabella 1 : Elenco dei corpi idrici lagunari, delle stazioni comprese in ciascun corpo idrico e dei parametri analizzati: elementi di qualità biologica, fisico-chimici a supporto e sostanze prioritarie e pericolose prioritarie in acqua e nei sedimenti.

CORPO IDRICO	STAZIONI	X(GB)	Y(GB)	GRANULOMETRIA
TEU1	staz_88	2393849	5061890	x
TEU1	staz_90	2392575	5062010	x
TEU1	staz_85	2392647	5063669	x
TEU2	staz_68	2390803	5064150	x
TEU2	staz_72	2389786	5063877	x
TEU2	staz_77	2390892	5062956	x
TEU2	staz_81	2391180	5061553	x
TEU3	staz_55	2383961	5064990	x
TEU4	staz_36	2377973	5064230	x
TEU4	staz_37	2377549	5064999	x
TEU4	staz_39	2382011	5064689	x
TEU4	staz_49	2382910	5065961	x
TPO1	staz_83	2391396	5065015	x
TPO1	staz_87	2393817	5063821	x
TPO2	staz_57	2384008	5067476	x
TPO2	staz_58	2385356	5066336	x
TPO2	staz_61	2385946	5066995	x
TPO2	staz_63	2387037	5067420	x
TPO2	staz_64	2387390	5065740	x
TPO2	staz_67	2388977	5065071	x
TPO2	staz_69	2390295	5066136	x
TPO3	staz_28	2376923	5065945	x

CORPO IDRICO	STAZIONI	X(GB)	Y(GB)	GRANULOMETRIA
TPO3	staz_32	2378887	5066338	x
TPO3	staz_33	2380097	5066394	x
TPO3	staz_48	2382830	5067083	x
TPO3	staz_51	2381596	5067516	x
TPO4	staz_14	2375321	5064166	x
TPO4	staz_24	2375962	5066466	x
TPO5	staz_1	2373261	5061668	x
TPO5	staz_3	2375527	5063081	x
TPO5	staz_12	2372683	5063820	x
TPO5	staz_35	2376191	5064480	x
TME1	staz_27	2377797	5068678	x
TME1	staz_42	2379488	5070184	x
TME1	staz_50	2381435	5068734	x
TME1	staz_54	2379712	5068742	x
TME3	staz_16	2373005	5065576	x
TME3	staz_18	2374599	5066843	x
TME4	staz_8	2370082	5063856	x
TME4	staz_9	2371806	5065692	x
FM3	staz_93	2394521	5060750	x
FM3	staz_94	2395726	5063438	x
FM3	staz_95	2395456	5062194	x
FM3	staz_96	2395291	5060199	x
FM3	staz_98	2397198	5061919	x
FM4	staz_75	2388391	5062074	x
FM4	staz_79	2392382	5060319	x
TOTALE STAZIONI				47

Tabella 2: Elenco dei corpi idrici lagunari e delle stazioni supplementari, ricadenti in ciascun corpo idrico, per il parametro granulometria.

2.2.2 Dati utilizzati nella stesura delle schede sintetiche

Per quanto riguarda gli elementi di qualità biologica è stato effettuato il campionamento dei macroinvertebrati bentonici in 44 stazioni; il fitoplancton è stato campionato stagionalmente in 11 stazioni; la valutazione dell'altra flora acquatica si è basata su dati relativi al 2007, raccolti ed elaborati dal Dipartimento di Protezione della vita dell'Università di Trieste e riguardanti la composizione e l'abbondanza di fanerogame e macroalghe delle aree lagunari.

Per la matrice acquosa, la caratterizzazione della componente chimico-fisica è avvenuta stagionalmente in 20 stazioni in cui sono stati eseguiti profili verticali per il rilevamento di temperatura, salinità, ossigeno disciolto e clorofilla. I campionamenti dei sedimenti hanno interessato 19 stazioni per le sostanze pericolose e 91 per la granulometria dei sedimenti.

Nelle Tabella 1 e Tabella 2 si riportano l'elenco delle stazioni per i rispettivi corpi idrici e i parametri monitorati ed analizzati nell'ambito del monitoraggio pregresso (2007-2009) e in quello operativo (2009-2010).

2.2.3 Monitoraggio operativo

Il piano di monitoraggio 2009/2010, come rappresentato nell'allegato 5 del presente Piano di Gestione, prevede per le acque di transizione l'utilizzo di quattro elementi di qualità biologica, il fitoplancton, le macroalghe e fanerogame, i macroinvertebrati bentonici e la fauna ittica, supportati dagli elementi idromorfologici, fisico-chimici e chimici.

In particolare nei 17 corpi idrici lagunari e nei 2 corpi idrici corrispondenti alle foci fluviali del fiume Tagliamento e Isonzo, è stata scelta una stazione per corpo idrico per quanto riguarda la misura dei parametri idrologici, fisico-chimici, delle sostanze prioritarie e pericolose prioritarie nella colonna d'acqua, da indagare con frequenza mensile; anche per il sedimento è stata campionata una stazione per corpo idrico per l'analisi delle sostanze prioritarie e pericolose prioritarie, con frequenza annuale (Tabella 1).

Per gli EQB, le macroalghe sono già state caratterizzate nel 2007, per il fitoplancton è stata scelta una stazione per corpo idrico, con frequenza trimestrale, corrispondente a quelle in cui vengono rilevati i parametri idrologici e chimici della colonna d'acqua; per i macroinvertebrati bentonici sono state individuate 44 stazioni, in base alle caratteristiche idrologiche, al tipo di sedimento prevalente e alle pressioni, da campionare una volta all'anno; il monitoraggio della fauna ittica è iniziato a maggio 2009 ed avrà frequenza semestrale (Tabella 1).

2.2.4 Valutazioni preliminari dello stato qualitativo dei corpi idrici delle acque di transizione

In attesa delle indicazioni definitive da parte del MATTM sulla classificazione dei corpi idrici mediante l'applicazione di indici specifici per ciascun EQB ed in assenza di una serie di 12 mesi di dati relativi alle sostanze pericolose in acqua, come previsto dal D.Lgs.56/09, non si è in

grado di esprimere un giudizio conclusivo sullo stato di qualità dei corpi idrici, si è deciso pertanto di proporre una valutazione provvisoria che tenga conto dei risultati pregressi e di quelli evidenziati nei primi mesi di campionamento per la presenza delle sostanze pericolose e pericolose prioritarie nelle acque (Tabella 1).

Solamente al termine delle attività in corso e appena pubblicate le specifiche normative da parte del MATTM, sarà possibile formulare un giudizio compiuto sullo stato di qualità e sui fenomeni turbativi in atto.

Per la valutazione dello stato ecologico è stato scelto un indice per le macrofite proposto per le acque di transizione italiane: R-MaQI (Rapid-Macrophytes Quality Index Sfriso et al. 2007, 2009); questo indice si basa sulla presenza/assenza di specie chiave ed integra i due elementi costituiti dalle macroalghe e fanerogame.

Per la valutazione dello stato ecologico relativo all'EQB macroinvertebrati bentonici è stato usato l'M-AMBI, che è un indice multivariato, derivante dall'integrazione di tre componenti: l'indice AMBI, che suddivide le specie in 5 gruppi ecologici in base alla loro sensibilità agli stress ambientali, l'indice di diversità di Shannon-Wiener ed il numero di specie. Il valore dell'M-AMBI varia tra 0 ed 1 e corrisponde al Rapporto di Qualità Ecologica.

Per quanto riguarda le classi di qualità e le condizioni di riferimento, necessarie per l'applicazione dell'M-AMBI sono stati, in via preliminare, applicati i valori indicati nella "bozza di regolamento per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali" del MATTM, attualmente in via di approvazione.

In mancanza delle metodiche di monitoraggio e degli indici di riferimento da parte del MATTM, è in corso una caratterizzazione preliminare sulla composizione e abbondanza dell'ittiofauna lagunare.

2.2.4.1 Elementi di qualità biologica

Nella tabella 3 allegata viene evidenziato, per ciascun corpo idrico, lo stato di qualità ecologica, in base agli EQB attualmente disponibili. Come si può notare da questa prima valutazione i corpi idrici di transizione presentano uno stato di qualità che varia dallo scarso, soprattutto nella parte più interna delle lagune di Marano e Grado al buono, nella fascia più influenzata dagli apporti marini.

I risultati ottenuti per i macroinvertebrati bentonici applicando l'indice M-AMBI sono da considerarsi preliminari e da trattare con una certa cautela, in quanto potrebbero non corrispondere all'effettivo stato di qualità delle comunità, poiché gli ambienti di transizione sono generalmente caratterizzati dalla presenza di organismi tolleranti e opportunisti in grado di sopportare l'elevata variabilità ambientale. Solamente al termine delle attività in corso e attraverso l'integrazione di tutti gli elementi biologici di qualità e di quelli a supporto sarà possibile formulare un giudizio più accurato.

2.2.4.2 Sostanze prioritarie e prioritarie pericolose nelle acque

Nelle schede descrittive dei corpi idrici, allegate al presente documento, vengono riportati i primi risultati ottenuti dalle analisi effettuate nella colonna d'acqua, nei primi quattro mesi di indagine, per le sostanze prioritarie e prioritarie pericolose. Per questi parametri è previsto un monitoraggio complessivo di 12 mesi, al termine del quale potrà essere fornita una valutazione più precisa.

Nella seguente Tabella 3 e nelle Figura 1, Figura 2 e Figura 3 vengono quindi riportati i valori dello stato chimico ed ecologico dei corpi idrici delle acque marino-costiere.

	STATO ECOLOGICO	RISCHIO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	RISCHIO CHIMICO
CORPO IDRICO	VALUTAZIONE PRELIMINARE		VALUTAZIONE PRELIMINARE	
TEU1	BUONO		mancato conseguimento dello stato buono	a rischio
TEU2	SUFFICIENTE		mancato conseguimento dello stato buono	a rischio
TEU3	BUONO		BUONO	
TEU4	BUONO/ELEVATO		BUONO	
TPO1	SUFFICIENTE		BUONO	
TPO2	BUONO		BUONO	
TPO3	BUONO		BUONO	
TPO4	BUONO		BUONO	
TPO5	SCARSO	a rischio	BUONO	
TME1	SUFFICIENTE	a rischio	mancato conseguimento dello stato buono	a rischio
TME2	SCARSO	a rischio	mancato conseguimento dello stato buono	a rischio
TME3	SCARSO	a rischio	BUONO	
TME4	SCARSO	a rischio	mancato conseguimento dello stato buono	a rischio
FM1			BUONO	a rischio

	STATO ECOLOGICO	RISCHIO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	RISCHIO CHIMICO
FM2	SCARSO/SUFFICIENTE	a rischio	BUONO	
FM3	SCARSO/SUFFICIENTE	a rischio	BUONO	
FM4	SUFFICIENTE	a rischio	mancato conseguimento dello stato buono	a rischio
Estuario Isonzo			BUONO	
Estuario Tagliamento			BUONO	

Tabella 3: classificazione dello stato chimico ed ecologico dei corpi idrici delle acque marino-costiere.

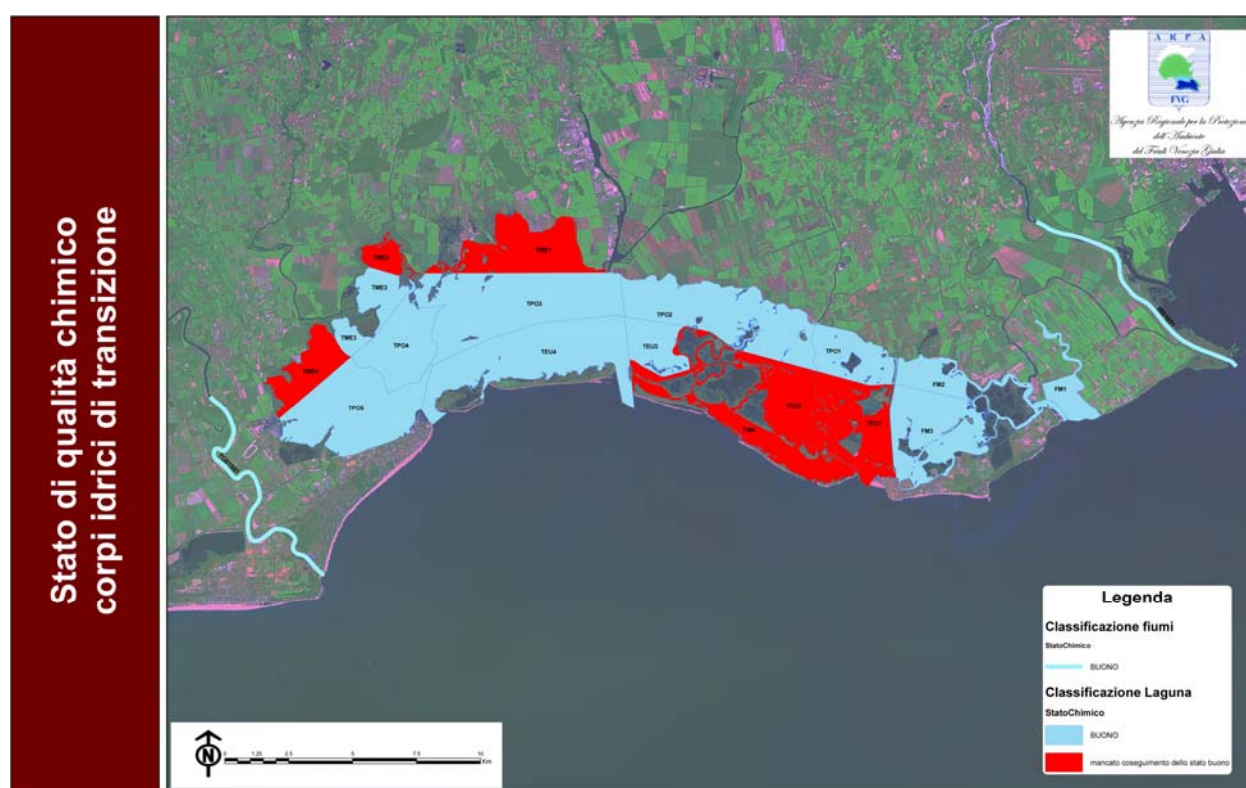


Figura 1: classificazione dello stato chimico dei corpi idrici delle acque di transizione.

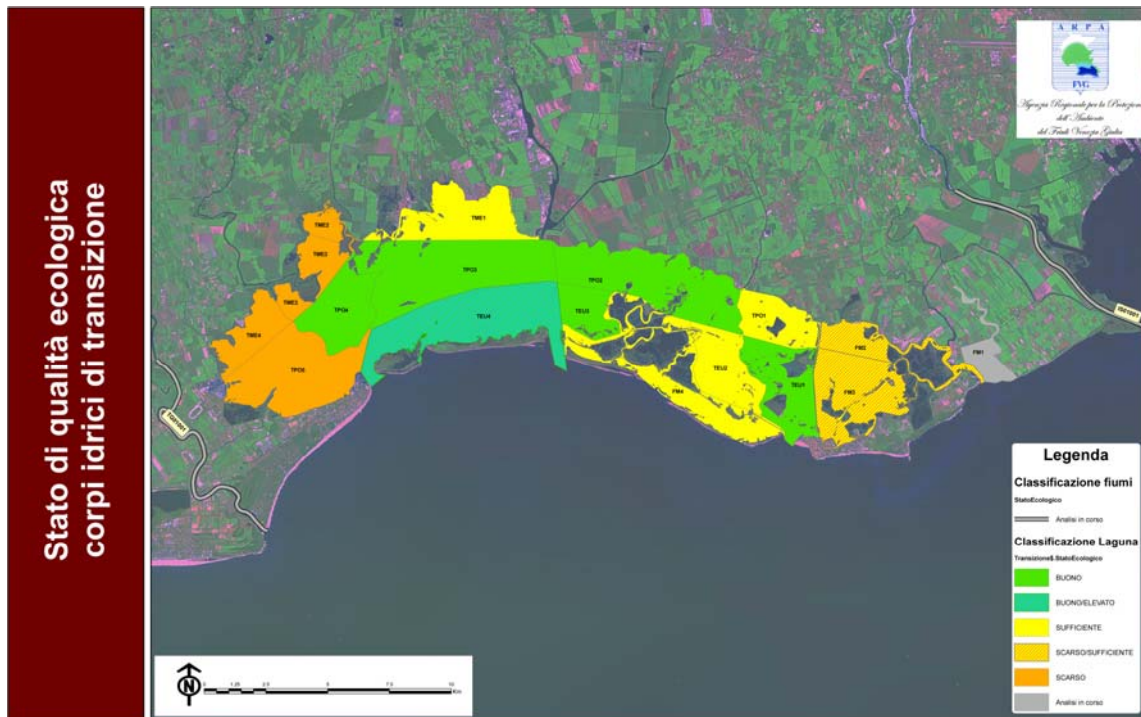


Figura 2: classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici delle acque di transizione.

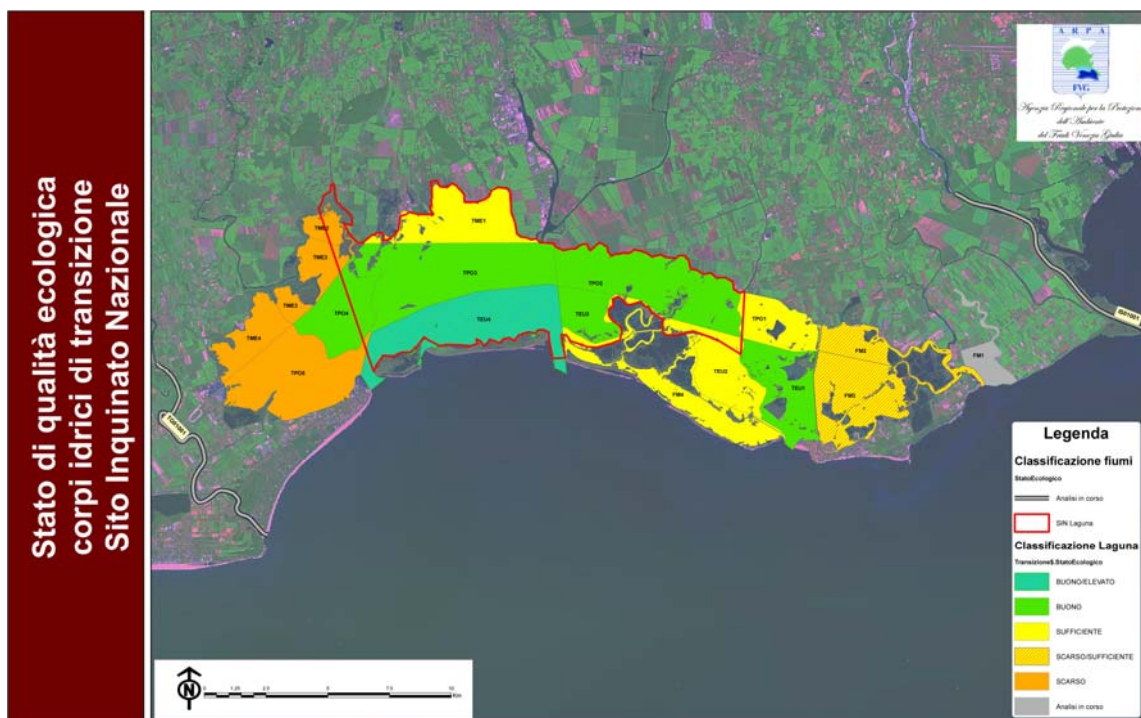


Figura 3: classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici delle acque di transizione con il limite del Sito Inquinato Nazionale.

2.2.4.3 Sostanze prioritarie e prioritarie pericolose nei sedimenti

I sedimenti compresi nell'area lagunare di Marano e Grado sono caratterizzati da concentrazioni di mercurio e nichel che superano i valori dalle linee guida SQA del D.Lgs 56/09, indicati per i sedimenti appartenenti agli ambienti di transizione. Per quanto riguarda il Hg è noto che la fonte principale è costituita dagli apporti solidi trasportati dal fiume Isonzo arricchiti a loro volta in questo elemento dall'immissario Idrica che attraversa l'area estrattiva di Idrija (Slovenia), mineralizzata a cinabro, sfruttata da più di 500 anni di attività mineraria. La sorgente secondaria è attribuibile agli sversamenti di reflui industriali provenienti dallo stabilimento chimico di Torviscosa che hanno compromesso principalmente l'area prospiciente la foce del sistema fluviale Aussa-Corno. Per quanto riguarda il nichel, vista l'estensione dell'anomalia e le concentrazioni che non evidenziano gradienti spaziali particolari, è più probabile che la sua presenza sia legata a fattori litogenici locali o alla maggiore solubilità dei minerali primari che lo contengono e che per *weathering* chimico e meccanico vengono trasportati nell'ambiente lagunare. Sostanzialmente, a prescindere da questi due elementi, i sedimenti lagunari risultano essere scarsamente impattati da apporti antropogenici di contaminanti organici ed inorganici; fa eccezione il corpo idrico influenzato dalla foce del fiume Zellina in cui sono stati rilevati valori leggermente superiori agli SQA per il cromo totale e gli IPA totali e che sarà oggetto di un futuro monitoraggio di approfondimento. I sedimenti dei corpi idrici corrispondenti alle foci dei due principali fiumi regionali, Tagliamento e Isonzo, presentano aspetti opposti; nel primo non si evidenziano particolari segnali di inquinamento nel secondo, invece, la presenza di composti aromatici polinucleari è relativamente significativa e si dovrà avviare il monitoraggio investigativo al fine di individuare la fonte di tale contaminazione.

2.3 Stato di qualità dei corpi idrici delle acque marino-costiere.

2.3.1 Introduzione

Le acque marino costiere regionali sono monitorate fin dagli anni '90 attraverso un programma di monitoraggio frutto di una convenzione tra la Regione Friuli Venezia Giulia ed il Ministero dell'Ambiente (legge 979/82).

Nel D.Lgs. 152/99, la qualità delle acque marino costiere, veniva definita attraverso l'applicazione dell'indice trofico TRIX, che riassume in un valore numerico le condizioni di trofia delle acque. Il monitoraggio svolto nell'ambito di questa normativa aveva evidenziato uno stato elevato/buono per le acque costiere regionali per il periodo 2001-2007.

Con l'entrata in vigore della legge quadro sulle acque, D.Lgs. 152/06, che recepisce la Direttiva europea 2000/60/CE, la classificazione della qualità delle acque viene effettuata non solo in base alle caratteristiche chimiche, ma principalmente sugli elementi di qualità biologica.

Lo stato ecologico dei corpi idrici per le acque marino-costiere viene definito in base ai seguenti elementi di qualità biologica (EQB): composizione, abbondanza e biomassa del fitoplancton, composizione e abbondanza dell'altra flora acquatica e dei macroinvertebrati bentonici. I parametri chimici, fisico-chimici e idromorfologici sono considerati elementi a sostegno degli elementi di qualità biologica, al fine di ottenere una classificazione più accurata dello stato ecologico dei corpi idrici. La classificazione dello stato chimico viene effettuata sulla base del monitoraggio delle sostanze prioritarie e pericolose prioritarie.

Con la pubblicazione dei decreti del MATTM n.131/08 e n.56/09, che regolamentano alcune norme del D.Lgs.152/06 si sono introdotti i criteri per la caratterizzazione dei corpi idrici e per il loro monitoraggio.

I dati relativi ai monitoraggi pregressi sono stati utilizzati per la definizione delle classi di tipologia costiera, individuate in base alla stabilità verticale della colonna d'acqua ed integrate con i descrittori geomorfologici. Una volta definite le tipologie e valutati gli impatti e le pressioni sulle acque marino-costiere, si è proceduto all'identificazione dei corpi idrici: sono stati

individuati 17 corpi idrici, di cui 10 nella fascia costiera entro 3000 m e 7 in quella marina più al largo fino ad 1 miglio nautico dalla linea di base.

Tenuto conto che le acque costiere dell'Adriatico settentrionale, secondo quanto indicato dal D.Lgs 152/06 articolo 91, sono aree sensibili e quindi inserite in via provvisoria nella categoria a rischio di non raggiungere gli obiettivi della Direttiva e che il Golfo di Trieste rientra nell'Adriatico settentrionale, tutta l'area costiera regionale è stata considerata a rischio di non raggiungere o mantenere il buono stato di qualità delle acque superficiali entro il 2015. Per tale motivo dal 2009 è stato predisposto un monitoraggio di tipo operativo per la classificazione dei corpi idrici marini, tenendo in considerazione i punti di campionamento precedenti, in modo da mantenere una serie storica di dati, importante per valutare le modificazioni nel tempo della qualità delle acque in relazione alle pressioni e per avere una base informativa robusta a sostegno dell'espressione del giudizio di qualità.

La serie di dati pregressi, che coprono buona parte dei corpi idrici, insieme ai primi risultati del monitoraggio operativo hanno permesso in via del tutto preliminare di fornire una valutazione provvisoria della qualità delle acque marino-costiere del Friuli Venezia Giulia, in attesa dei limiti di classe e delle condizioni di riferimento per gli EQB, indicati nella "bozza di regolamento per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali" del MATTM, che però non è stata ancora approvata in via definitiva.

Per riassumere i risultati preliminari relativi alle caratteristiche e allo stato di qualità dei corpi idrici sono state realizzate delle schede sintetiche per ciascun corpo idrico, allegate al presente documento.

2.3.2 Dati utilizzati nella stesura delle schede sintetiche

Sono stati utilizzati i dati del monitoraggio regionale delle acque marino-costiere per il periodo agosto 2008 - luglio 2009, relativo a campagne oceanografiche periodiche effettuate su 8 transetti ortogonali alla linea di costa. Lungo la colonna d'acqua sono state effettuate misure dei parametri idrologici e prelievi per le analisi chimiche e biologiche. Nel sedimento sono stati analizzati i macroinvertebrati bentonici e le sostanze prioritarie.

Per attuare degli approfondimenti sui corpi idrici ai fini della classificazione dello stato di qualità delle acque marino costiere sono state programmate una serie di attività analitiche ambientali volte ad attuare degli approfondimenti sui corpi idrici. Nel 2008, in collaborazione con

L'Università di Trieste, sono stati effettuati dei campionamenti per la caratterizzazione della macroalghe lungo la costa alta del Golfo di Trieste, tra P.ta Sottile e Duino, i cui risultati sono in fase di elaborazione. Nel 2009, dal mese di maggio, si è campionato il sedimento in 63 stazioni per le analisi delle sostanze prioritarie.

Nelle Tabella 1 e Tabella 2 si riportano l'elenco delle stazioni per i rispettivi corpi idrici e i parametri monitorati ed analizzati nell'ambito del monitoraggio pregresso (2006-2009) e in quello operativo (2009-2010).

				ELEMENTI BIOLOGICI				CONDIZIO NI MORFOLO GICHE		ELEMENTI CHIMICI E FISICO-CHIMICI						SOSTANZE PRIORITARIE E PERICOLOSE PRIORITARIE		
CORPO IDRICO	STAZION I	X(GB)	Y(GB)	Macroinvertebra ti bentonici		Fitoplancton		Macr ofite	Subs trato	Prof ondità	Trasparenza		Temperatura, salinità, ossigeno disciolto, clorofilla		Nutrienti		Acqua	Sedime nti
				2007	2009	ago08- lug09	da set- 09	2008 (*)	2009	2009	ago08- lug09	da set- 09	apr06- lug09	da set- 09	ago0 8- lug0 9	da set- 09	da set- 09	2009
CA31	CA311	2420547	5051383			x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	
	CA312	2419748	5051822		x				x	x	x		x		x		x	x
CA32	CA321	2418403	5053047		x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CA322	2422279	5059869		x				x	x								
CA33	CA331	2419581	5061641			x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	
	CA332	2419028	5061150		x				x	x	x		x		x			x
	CA333	2420514	5061500		x				x	x								
CA34	CA341	2414556	5064243		x		x		x	x		x		x		x	x	x
CE11	CE111	2410937	5069504			x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CE112	2410654	5069867		x				x	x								
CE12	CE121	2409244	5067836		x				x	x	x	x	x	x	x	x		x
	CE122	2409761	5063720		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
CE13	CE131	2401680	5060480			x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	
	CE132	2402173	5059984		x				x	x	x		x		x			x
CE14	CE141	2392415	5059099							x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CE142	2388252	5060786		x				x	x								
CE15	CE151	2383794	5063376			x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	
	CE152	2383868	5060836		x				x	x	x		x		x			x
	CE153	2381105	5062985		x				x	x								
CE16	CE161	2375005	5059224				x			x	x	x	x	x	x	x	x	
	CE162	2374702	5059605		x	x			x	x	x		x		x			x
	CE163	2375244	5057104		x				x	x								

				ELEMENTI BIOLOGICI				CONDIZIO NI MORFOLO GICHE		ELEMENTI CHIMICI E FISICO-CHIMICI						SOSTANZE PRIORITARIE E PERICOLOSE PRIORITARIE		
CORPO IDRICO	STAZION I	X(GB)	Y(GB)	Macroinvertebra ti bentonici		Fitoplancton		Macr ofite	Subs trato	Prof ondit à	Trasparenza		Temperatura, salinità, ossigeno disciolto, clorofilla		Nutrienti		Acqua	Sedime nti
				2007	2009	ago08- lug09	da set- 09	2008 (*)	2009	2009	ago08- lug09	da set- 09	apr06- lug09	da set- 09	ago0 8- lug0 9	da set- 09	da set- 09	2009
MA21	MA211 MA212	2410565 2412532	5060924 5063136		x x		x		x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	 x
MA31	MA311 MA312	2417324 2416970	5055249 5060665	x	x x		x		x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	 x
ME11	ME111	2403504	5058812	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ME12	ME121	2394723	5055598		x		x		x	x		x		x		x	x	x
ME21	ME211	2390313	5056615		x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ME22	ME221 ME222	2383002 2379163	5057127 5058842	x	x x		x		x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	 x
ME23	ME231	2378816	5054947	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
TOTALE STAZIONI				4	25	7	17		25	32	22	19	22	19	22	19	17	19

Tabella 1: Elenco dei corpi idrici marino-costieri, delle stazioni comprese in ciascun corpo idrico e dei parametri analizzati: elementi di qualità biologica, elementi fisico-chimici a supporto e sostanze prioritarie e pericolose prioritarie in acqua e nei sedimenti. (*) Macrofiti in fase di analisi

CORPO IDRICO	STAZIONI	X(GB)	Y(GB)	Fitoplancton	Trasparenza	Temperatura, salinità, ossigeno disciolto, clorofilla	Nutrienti	Profondità	Sostanze prioritarie e pericolose prioritarie nei sedimenti
				ago08-lug09	ago08-lug09	ago08-lug09	ago08-lug09	mag-09	mag-09
CA31	1sp	2419203	5051782					x	x
CA32	2sp	2419675	5054005					x	x
	3sp	2420950	5052179					x	x
	8sp	2421383	5057691					x	x
	9sp	2421448	5059690					x	x
	10sp	2421238	5059825					x	x
	11sp	2421520	5059451					x	x
CA34	B1	2415673	5065380					x	x
	12sp	2417222	5062685					x	x

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CORPO IDRICO	STAZIONI	X(GB)	Y(GB)	Fitoplancton	Trasparenza	Temperatura , salinità, ossigeno disciolto, clorofilla	Nutrienti	Profondità	Sostanze prioritarie e pericolose prioritarie nei sedimenti
				ago08-lug09	ago08-lug09	ago08-lug09	ago08-lug09	mag-09	mag-09
	13sp	2413482	5066912					x	x
	14sp	2412173	5067563					x	x
	15sp	2412597	5067366					x	x
	16sp	2412423	5067545					x	x
CE11	D232	2410102	5068671					x	x
CE12	17sp	2407305	5069482					x	x
	18sp	2407730	5067689					x	x
	26sp	2405708	5062402					x	x
CE13	27sp	2403501	5060924					x	x
	30sp	2398392	5057407					x	x
CE14	1181	2392826	5059554	x	x	x	x	x	
	31sp	2394951	5057279					x	x
	32sp	2389246	5058863					x	x
	33sp	2386926	5060197					x	x
CE15	34sp	2384092	5060683					x	x
	38sp	2380713	5060783					x	x
	39sp	2381729	5062450					x	x
	40sp	2379274	5062209					x	x
	41sp	2379066	5060148					x	x
CE16	45sp	2374707	5055540					x	x
MA21	20sp	2411459	5065116					x	x
	23sp	2410404	5061354					x	x
	24sp	2410683	5061054					x	x
MA31	4sp	2417074	5055084					x	x
	5sp	2417199	5055536					x	x
	6sp	2417220	5055287					x	x
	7sp	2419067	5056709					x	x
ME11	22sp	2406283	5061273					x	x
	28sp	2403722	5058935					x	x
	29sp	2403314	5058650					x	x
ME22	35sp	2383014	5057376					x	x
	36sp	2383243	5057058					x	x
	37sp	2382768	5057040					x	x
ME23	42sp	2379112	5055042					x	x

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CORPO IDRICO	STAZIONI	X(GB)	Y(GB)	Fitoplancton	Trasparenza	Temperatura , salinità, ossigeno disciolto, clorofilla	Nutrienti	Profondità	Sostanze prioritarie e pericolose prioritarie nei sedimenti
				ago08-lug09	ago08-lug09	ago08-lug09	ago08-lug09	mag-09	mag-09
	43sp	2378808	5054743					x	x
	44sp	2378693	5055163					x	x
	H373	2376273	5057654					x	x
TOTALE STAZIONI				1	1	1	1	45	45

Tabella 2: Elenco dei corpi idrici marino-costieri e delle stazioni supplementari in ciascun corpo idrico per le sostanze prioritarie e pericolose prioritarie nei sedimenti e, limitatamente ad una stazione, per i parametri chimico fisici ed il fitoplancton

2.3.3 Monitoraggio operativo

Il piano di monitoraggio 2009/2010 prevede per le acque marino-costiere l'utilizzo di tre elementi di qualità biologica, fitoplancton, macroalghe e macroinvertebrati bentonici, supportati dagli elementi idromorfologici, fisico-chimici e chimici. In particolare nei 17 corpi idrici sono state individuate 19 stazioni per la misura dei parametri idrologici e fisico-chimici nella colonna d'acqua con frequenza mensile, 17 stazioni per le sostanze prioritarie nelle acque con frequenza mensile e 19 stazioni per le sostanze prioritarie nel sedimento, campionate con frequenza annuale (tabella 1).

Per gli EQB, le macroalghe sono state caratterizzate nei corpi idrici costieri a bassa stabilità; per il fitoplancton è stata scelta una stazione per corpo idrico, da indagare con frequenza bimestrale, corrispondente a quelle in cui vengono rilevati i parametri idrologici e chimici della colonna d'acqua; per i macroinvertebrati bentonici sono state individuate 25 stazioni, in base alle caratteristiche idrologiche, il tipo di sedimento prevalente nel corpo idrico e le pressioni, da campionare due volte all'anno (tabella 1).

2.3.4 Valutazioni preliminari dello stato qualitativo dei corpi idrici delle acque marino-costiere

In attesa delle indicazioni definitive da parte del MATTM sulla classificazione dei corpi idrici mediante l'applicazione di indici specifici per ciascun EQB ed in assenza di una serie di 12 mesi di dati relativi alle sostanze pericolose in acqua come previsto dal D.Lgs.56/09, non si è in grado di esprimere un giudizio conclusivo sullo stato di qualità dei corpi idrici, si è deciso pertanto di proporre una valutazione provvisoria che tenga conto dei risultati degli ultimi anni ed evidenze eventuali criticità.

La valutazione dell'EQB fitoplancton è stata attuata attraverso l'elaborazione dei dati di clorofilla *a*, misurati in superficie con sonda multiparametrica, per il periodo 2006-2009, in via preliminare sono stati considerati i limiti di classe ed i valori di riferimento inseriti nella "bozza di regolamento per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali" del MATTM.

Per la valutazione dello stato ecologico relativo all'EQB macroinvertebrati bentonici è stato usato l'M-AMBI, che è un indice multivariato, derivante dall'integrazione di tre componenti: l'indice AMBI, che suddivide le specie in 5 gruppi ecologici in base alla loro sensibilità agli stress ambientale, l'indice di diversità di Shannon-Wiener ed il numero di specie. Il valore dell'M-AMBI varia tra 0 ed 1 e corrisponde al Rapporto di Qualità Ecologica. Questo indice è stato proposto dal MATTM ed è già stato applicato nella classificazione dello stato di qualità ecologica in diversi paesi europei. Per quanto riguarda le classi di qualità e le condizioni di riferimento, sono stati applicati, anche in questo caso, i valori indicati nella "bozza di regolamento per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali".

2.3.4.1 Elementi di qualità biologica

Nella tabella sottostante viene evidenziato, per ciascun corpo idrico, lo stato di qualità ecologica, in base agli EQB attualmente disponibili, integrati con il valore medio annuo dell'indice TRIX. Come si può notare da questa prima valutazione i corpi idrici marino-costieri e marini (fino a 1mn dalla linea di base), presentano uno stato di qualità elevato o buono.

2.3.4.2 Sostanze prioritarie e prioritarie pericolose nelle acque

Nelle schede descrittive dei corpi idrici, allegate al presente documento, vengono riportati i primi risultati ottenuti dalle analisi effettuate nella colonna d'acqua, nei primi quattro mesi di indagine, per le sostanze prioritarie e prioritarie pericolose. Per questi parametri è previsto un

monitoraggio complessivo di 12 mesi, al termine del quale potrà essere fornita una valutazione più precisa.

Nella seguente Tabella 3 vengono riportati i valori dello stato chimico ed ecologico dei corpi idrici delle acque marino-costiere. I risultati vengono anche rappresentati nelle seguenti Figura 1 e Figura 2.

	STATO ECOLOGICO	RISCHIO ECOLOGICO	STATO CHIMICO	RISCHIO CHIMICO
CORPO IDRICO	VALUTAZIONE PRELIMINARE		VALUTAZIONE PRELIMINARE	
CA31	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CA32	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CA33	BUONO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CA34		NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CE11	BUONO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CE12	BUONO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CE13	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CE14	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CE15	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
CE16	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
MA21	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
MA31	BUONO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
ME11	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
ME12		NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
ME21	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
ME22	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO
ME23	ELEVATO	NON A RISCHIO	BUONO	NON A RISCHIO

Tabella 1: classificazione dello stato chimico ed ecologico dei corpi idrici delle acque marino-costiere.



Figura 1: classificazione dello stato chimico dei corpi idrici delle acque marino-costiere.

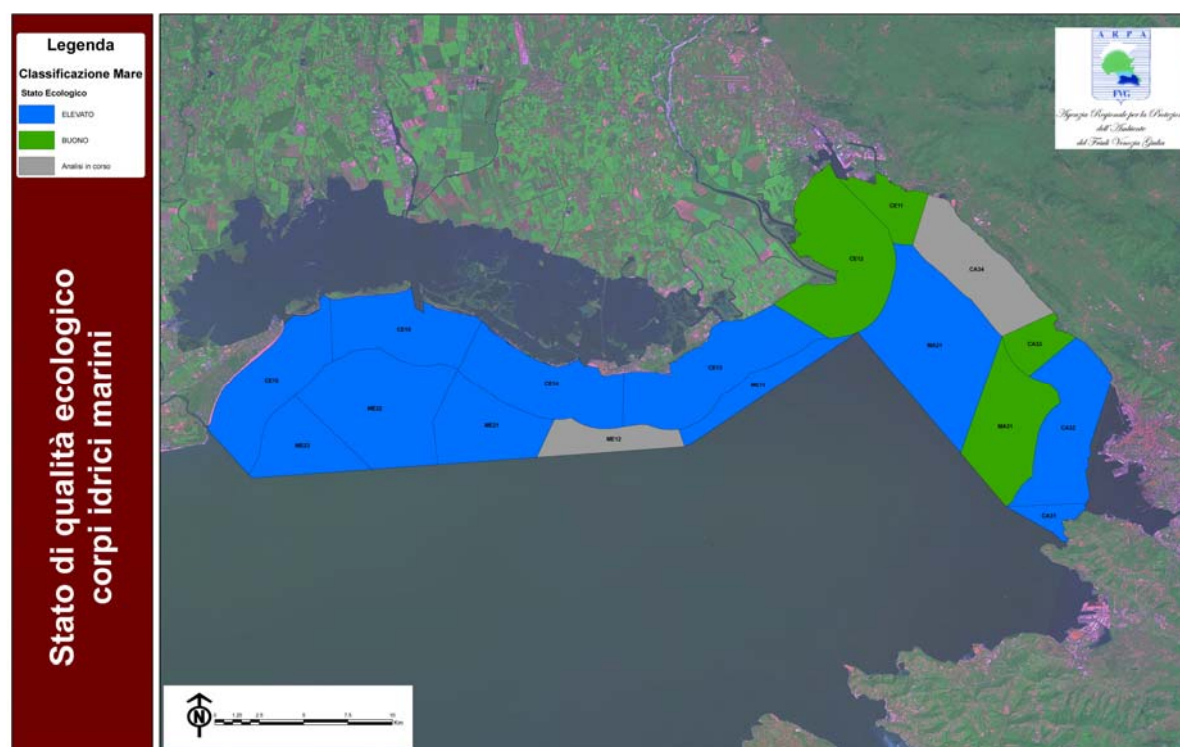


Figura 2: classificazione dello stato ecologico dei corpi idrici delle acque marino-costiere.

2.3.4.3 Sostanze prioritarie e pericolose prioritarie nei sedimenti

Complessivamente i sedimenti compresi tra punta Sottile (comune di Muggia) e la Baia di Panzano (comune di Monfalcone) risultano più fortemente impattati da contaminanti organici ed inorganici rispetto a quelli compresi tra la foce del fiume Isonzo e quella del fiume Tagliamento.

In tutta l'area regionale i valori di nichel superano i 36 mg Kg⁻¹ indicati dal DM 56/2009 (valore dello SQA + 20%) e ragionevolmente indicherebbero un arricchimento naturale piuttosto che una contaminazione diffusa. A tale supporto le informazioni bibliografiche, seppure eterogenee nella metodologia analitica utilizzata, e limitate alla zona orientale e centrale del Golfo, confermano la presenza di questo elemento ad elevate concentrazioni anche in campioni analizzati in carote profonde (Covelli e Fontolan, 1997; Faganeli et al., 1991). Valori elevati di nichel e cromo sono stati rilevati in campioni di "terre rosse" non contaminate provenienti dal Carso triestino con concentrazioni medie rispettivamente di 111.35 e 215.06 mg Kg⁻¹ (Spada et al., 2002). È da rilevare, inoltre, che in alcuni campioni le concentrazioni di nichel risultano inferiori all'SQA probabilmente a causa della composizione granulometrica del sedimento piuttosto che ad una "non contaminazione". I valori elevati di cromo rilevati nella zona orientale e centrale del Golfo sono anch'essi ascrivibili ad arricchimenti naturali derivanti dall'apporto continentale di materiale flyshoide ricco in cromiti e in spinelli di cromo (Lenaz e Princivalle, 2005). L'applicazione dei diversi SQA come indicato dal DM 56/2009, senza le opportune normalizzazioni, risulta estremamente conservativa e non permette il confronto tra campioni diversi anche se provenienti da zone limitrofe. La contaminazione da composti organici persistenti risulta evidente nel settore orientale del Golfo con valori molto elevati nel corpo idrico CA32 e CA33, specialmente a carico dei composti aromatici polinucleari (IPA).

2.3.5 Bibliografia

Covelli S., Fontolan G. 1997. Application of a normalization procedure in determining regional geochemical baselines: Gulf of Trieste, Italy. *Environmental Geology*, 30: 34-45.

Faganeli J., Planinc R., Pedzic J., Smodis B., Stegnar P., Ogorelec B. 1991. Marine geology of the Gulf of Trieste (North Adriatic): geochemical aspects. *Marine Geology*, 99: 93-108.

Lenaz D., Princivalle F. 2005. The crystal chemistry of detrital chromia spinel from the Southeastern Alps and Outer Dinarides: the discrimination of supplate from areas of similar tectonic setting? *Can. Minerals*, 33: 465-474.

Spada P., Lenaz D., Longo Salvador G., De Min A. 2002. Mappa geochemica preliminare dei suoli di dolina del Carso triestino: analisi geostatistica e implicazioni genetiche. Mem. Soc. Geol. It., 57: 569-575.

2.4 Stato di qualità dei corpi idrici delle acque sotterranee

Lo studio delle acque sotterranee della regione FVG ha portato alla definizione di 59 corpi idrici sotterranei, di cui 31 in area montana e 28 in area di pianura, come dettagliato nella seguente Tabella 1.

Sulla base dei dati di monitoraggio eseguiti da ARPA FVG, che dispone già di uno storico delle acque sotterranee e delle sorgenti montane in tutta la Regione raccolti in più di 10 anni, tutti i corpi idrici sotterranei montani vengono valutati con lo stato chimico di **“buono”**.

Infatti con riferimento ai parametri presenti nella tabella 3 , All. 3, punto A.2 del D.Lgs 30/2009 (valori soglia ai fini del buono stato chimico), i dati storici di monitoraggio della rete di acquedotti che captano le sorgenti montane regionali ai sensi del D.Lgs 31/2001 all.1, parte A, B e C, non rilevano presenze al di sopra dei valori di soglia per i parametri monitorati, in particolare per:

idrocarburi policiclici aromatici,

composti organici clorurati,

BTEX;

idrocarburi totali (determinati ai sensi del D. 236/88;

metalli

Alla luce dei dati storici tutti i corpi idrici sotterranei montani sono valutati come **“non a rischio”**

Per quanto riguarda la pianura, i dati di chimismo indicano uno stato **“scarso”** per 9 corpi idrici, in particolare:

P03A: Alta pianura pordenonese occidentale: falda freatica con valori importanti di inquinamento da nitrati ed erbicidi

P03B: Alta pianura pordenonese occidentale: falda freatica con valori importanti di inquinamento da nitrati, erbicidi e clorurati

P06: Alta pianura friulana centrale con inquinamento da nitrati ed erbicidi

P07: Alta pianura friulana centrale con inquinamento da nitrati, erbicidi, cromo esavalente e tetracloroetilene

P09: Alta pianura friulana cividalese: falda freatica con valori importanti di inquinamento da nitrati ed erbicidi

P11A: Bassa pianura pordenonese – falde artesiane superficiali (falda A+B – fino a ~ -100m) con valori importanti di inquinamento da clorurati

P17: Bassa pianura friulana orientale – falde artesiane superficiali (falda A + B – fino a ~ -100 m)

P23: Bassa pianura con falda freatica locale: è presente in areali limitati e discontinui una falda freatica sospesa che molto spesso viene utilizzata da pozzi privati

P26: Fascia risorgive NO₃ 10 mg/l

Questi corpi idrici sotterranei, stante la tipologia e lo stato dell'inquinamento vengono classificati come **“a rischio”**.

Sono invece classificati con stato chimico **“buono” e “non a rischio”** 14 corpi idrici sotterranei di pianura, in particolare:

P01: Campo di Osoppo Gemona

P02: Anfiteatro morenico: falda freatica con artesianesimo locale

P04: Alta pianura pordenonese del conoide Cellina-Meduna

P05: Alta pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento

P10: Alta pianura isontina

P11: Bassa pianura pordenonese – falde artesiane superficiali (falda A+B – fino a ~ -100 m)

P12: Bassa pianura pordenonese – falda artesiane intermedia (falda C – fino a ~ -140 m)

P13: Bassa pianura pordenonese – falde artesiane profonde (falda D+E + profonde – da ~ -160 m)

P15: Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falda artesiane intermedia (falda C – fino a ~ -140 m)

P16: Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falde artesiane profonde (falda D+E + profonde – da ~ -160 m)

P18: Bassa pianura friulana orientale – falda artesiane intermedia (falda C – fino a ~ -140 m)

P19: Bassa pianura friulana orientale – falde artesiane profonde (falda D+E + profonde – da ~ -160 m)

P21: Bassa pianura dell'Isonzo – falda artesiane intermedia (falda C – fino a ~ -140 m)

P22: Bassa pianura dell'Isonzo – falde artesiane profonde (falda D+E + profonde – da ~ -160 m)

Tre corpi idrici sotterranei di pianura , invece, presentano uno stato chimico **“buono”**, ma la presenza di trend in peggioramento per nitrati/fitofarmaci: porta a classificarli come **“a rischio”**; questi sono:

P08: Alta pianura friulana orientale

P14: Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falde artesiane superficiali (falda A + B – fino a ~ -100 m)

P20: Bassa pianura dell'Isonzo – falde artesiane superficiali (falda A + B – fino a ~ -100 m)

Inoltre vengono segnalati 2 corpi idrici sotterranei come “Non determinato” (ND), pur contraddistinti da un’identificazione geologico-stratigrafica, che appartengono in prima stesura di piano alla categoria dei corpi non significativi, quali “orizzonti saturi di modesta estensione e continuità all’interno o sulla superficie di una litozona poco permeabile e di scarsa importanza idrogeologica e irrilevante significato ecologico” ai sensi del D.M. 56/2009. Per tali corpi idrici inoltre non risultano e non sono state individuate stazioni rappresentative dello stato chimico, eventualmente da ascrivere agli aggiornamenti del piano di monitoraggio stesso.

Codice Corpo Idrico Acque Sotterranee	Nome Corpo Idrico	RISCHIO PRESSIONI PUNTUALI	RISCHIO PRESSIONI DIFFUSE	Stato chimico
M01	Cansiglio-Cavallo	NR	NR	buono
M02	Prealpi carniche occidentali	NR	NR	buono
M03	Dolomiti friulane	NR	NR	buono
M04	Ragogna	NR	NR	buono

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

Codice Corpo Idrico Acque Sotterranee	Nome Corpo Idrico	RISCHIO PRESSIONI PUNTUALI	RISCHIO PRESSIONI DIFFUSE	Stato chimico
M05	Prealpi carniche sudorientali	NR	NR	buono
M06	Prealpi carniche orientali	NR	NR	buono
M07	San Simeone	NR	NR	buono
M08	Prealpi giulie settentrionali	NR	NR	buono
M09	Cividalese	NR	NR	buono
M10	Flysch goriziano	NR	NR	buono
M11	Bivera-Tinisa	NR	NR	buono
M12	Col Gentile-Pieltnis	NR	NR	buono
M13	ArveniS-Zoncolan	NR	NR	buono
M14	Tersadia	NR	NR	buono
M15	Sernio-Grauzaria-Amariana	NR	NR	buono
M16	Zuc dal Bor	NR	NR	buono
M17	Resia	NR	NR	buono
M18	Canin	NR	NR	buono
M19	Montasio	NR	NR	buono
M20	Dogna-Miezegnot	NR	NR	buono
M21	Predil-Mangart	NR	NR	buono
M22	Fleons-Cimon	NR	NR	buono
M23	Catena paleocarnica occidentale	NR	NR	buono
M24A	Massicci carbonatici della catena paleocarnica 1	NR	NR	buono
M24B	Massicci carbonatici della catena paleocarnica 2	NR	NR	buono
M24C	Massicci carbonatici della catena paleocarnica 3	NR	NR	buono
M25	Catena paleocarnica centrale	NR	NR	buono
M26	Catena paleocarnica orientale - Val Canale	NR	NR	buono
M27	Gail	NR	NR	buono
M28	Carso classico (isontino e triestino): falda freatica sviluppata in ambiente altamente carsificato, con circolazione per condotte/fessure	NR	NR	buono
M29	Flysch triestino	NR	NR	buono
P01	Campo di Osoppo Gemona	NR	NR	buono
P02	Anfiteatro morenico: falda freatica con artesianesimo locale	NR	NR	buono

Codice Corpo Idrico Acque Sotterranee	Nome Corpo Idrico	RISCHIO PRESSIONI PUNTUALI	RISCHIO PRESSIONI DIFFUSE	Stato chimico
P03A	Alta pianura pordenonese occidentale: falda freatica con valori importanti di inquinamento da nitrati ed erbicidi	NR	R	scarso
P03B	Alta pianura pordenonese occidentale: falda freatica con valori importanti di inquinamento da nitrati, erbicidi e clorurati	R	R	scarso
P04	Alta pianura pordenonese del conoide Cellina-Meduna	NR	NR	buono
P05	Alta pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento	NR	NR	buono
P06	Alta pianura friulana centrale con inquinamento da nitrati ed erbicidi	NR	R	scarso
P07	Alta pianura friulana centrale con inquinamento da nitrati, erbicidi, cromo esavalente e tetracloroetilene	R	R	scarso
P08	Alta pianura friulana orientale	NR	R	buono
P09	Alta pianura friulana cividalese: falda freatica con valori importanti di inquinamento da nitrati ed erbicidi	NR	R	scarso
P10	Alta pianura isontina	NR	NR	buono
P11	Bassa pianura pordenonese – falde artesiane superficiali (falda A+B – fino a ~ -100 m)	NR	NR	buono
P11A	Bassa pianura pordenonese – falde artesiane superficiali (falda A+B – fino a ~ -100m) con valori importanti di inquinamento da clorurati	R	R	scarso
P12	Bassa pianura pordenonese – falda artesiane intermedia (falda C – fino a ~ -140 m)	NR	NR	buono
P13	Bassa pianura pordenonese – falde artesiane profonde (falda D+E + profonde – da ~ -160 m)	NR	NR	buono
P14	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falde artesiane superficiali (falda A + B – fino a ~ -100 m)	NR	R	buono
P15	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falda artesiane intermedia (falda C – fino a ~ -140 m)	NR	NR	buono

Codice Corpo Idrico Acque Sotterranee	Nome Corpo Idrico	RISCHIO PRESSIONI PUNTUALI	RISCHIO PRESSIONI DIFFUSE	Stato chimico
P16	Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falde artesiane profonde (falda D+E + profonde – da ~ -160 m)	NR	NR	buono
P17	Bassa pianura friulana orientale – falde artesiane superficiali (falda A + B – fino a ~ -100 m)	NR	R	scarso
P18	Bassa pianura friulana orientale – falda artesiane intermedia (falda C – fino a ~ -140 m)	NR	NR	buono
P19	Bassa pianura friulana orientale – falde artesiane profonde (falda D+E + profonde – da ~ -160 m)	NR	NR	buono
P20	Bassa pianura dell'Isonzo – falde artesiane superficiali (falda A + B – fino a ~ -100 m)	NR	R	buono
P21	Bassa pianura dell'Isonzo – falda artesiane intermedia (falda C – fino a ~ -140 m)	NR	NR	buono
P22	Bassa pianura dell'Isonzo – falde artesiane profonde (falda D+E + profonde – da ~ -160 m)	NR	NR	buono
P23	Bassa pianura con falda freatica locale: è presente in areali limitati e discontinui una falda freatica sospesa che molto spesso viene utilizzata da pozzi privati	R	R	scarso
P24	Ambienti salmastri: aree lagunari bonificate caratterizzate dalla presenza di un ampio cuneo salino che si configura come fondo naturale	ND	ND	ND
P25	Alluvionale triestino: caratterizzate dalla presenza di un ampio cuneo salino che si configura come fondo naturale	ND	ND	ND
P26	Fascia risorgive NO3 10 mg/l	NR	R	scarso

Tabella 1: Classificazione dei corpi idrici delle acque sotterranee.

3 Stato di qualità dei corpi idrici nella Regione del Veneto

3.1 Stato di qualità dei corpi idrici dei fiumi

Nella seguente tabella viene rappresentato lo stato chimico ed ecologico dei corsi d'acqua della Regione Veneto.

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
I017	LEMENE	FIUME VERSA - LEMENE	1_25	AFFLUENZA ROGGIA BRAIDA	ABITATO DI PORTOGRUARO							
I017	LEMENE	FIUME VERSA - LEMENE	1_30	ABITATO DI PORTOGRUARO	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SCADENTE	BUONO	SCARSO
I017	LEMENE	FIUME VERSA - LEMENE	1_35	AFFLUENZA DEL FIUME LONCON	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	
I017	LEMENE	CANALE RIELLO	2_10	DIRAMAZIONE DAL FIUME LIVENZA	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE							
I017	LEMENE	FIUME LONCON	3_15	SCARICO (LOC. MOLINO SI SAN GIOVANNI)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO MELON)							
I017	LEMENE	FIUME LONCON	3_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO MELON)	AFFLUENZA DEL FIUME LISON NUOVO							
I017	LEMENE	FIUME LONCON	3_30	AFFLUENZA DEL FIUME LISON NUOVO	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
I017	LEMENE	CANALE IL FIUME - MALGHER - FOSSON	11_35	SCARICO DEPURATORE DI FIUME VENETO	RETTIFICAZIONE CORSO							
I017	LEMENE	CANALE IL	11_40	RETTIFICAZIONE	CONFLUENZA	BUONO	CONFOR					

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		FIUME - MALGHER - FOSSON		NE CORSO	A NEL FIUME LONCON		ME					
I017	LEMENE	FIUME LISON - LISON NUOVO	14_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)							
I017	LEMENE	FIUME LISON - LISON NUOVO	14_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO MARTIGNON)	RETTIFICAZI ONE CORSO							
I017	LEMENE	FIUME LISON - LISON NUOVO	14_25	RETTIFICAZIO NE CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME LIN - LONCON							
I017	LEMENE	FIUME REGHENA	19_25	INIZIO CORSO (FRIULI VENEZIA GIULIA)	FINE RETTIFICAZI ONE CORSO							
I017	LEMENE	FIUME REGHENA	19_30	FINE RETTIFICAZIO NE CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME LEMENE	BUONO	CONFOR ME					
I017	LEMENE	FIUME CAOMAGGI ORE - VECCHIO REGHENA	21_20	AFFLUENZA DELLA ROGGIA SELVATA (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZ A NEL FIUME REGHENA	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO		BUONO	
I017	LEMENE	CANALE MARANGH ETTO	23_10	DERIVAZIONE DAL FIUME LEMENE	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		BUONO	
I017	LEMENE	CANALE CAVANELL A LUNGA - SINDACALE	24_10	DERIVAZIONE DAL FIUME LEMENE	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE							
I017	LEMENE	CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI	753_10	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI CAORLE	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		SUFFICIE NTE	
I017	LEMENE	CANALE LUGUGNAN A	759_10	RISORGIVA (FRIULI VENEZIA GIULIA)	AFFLUENZA DELL'ALLAC CIANTE LUGUGNANA - TAGLIO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					NUOVO							
I017	LEMENE	CANALE LUGUGNANA	759_20	AFFLUENZA DELL'ALLACCIANTE LUGUGNANA - TAGLIO NUOVO	IDROVORA DELLA MADONNETTA - CONFLUENZA NEL CANALE TAGLIO NUOVO							
I017	LEMENE	CANALE CAVANELLA	766_10	LAGUNA DI CAORLE	LAGUNA VALLE GRANDE							
I017	LEMENE	ROGGIA VERSIOLA	780_10	RISORGIVA (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZA NEL FIUME LEMENE							
I017	LEMENE	FIUME SILE	970_25	AFFLUENZA FOSSE RIVOLO (SCARICO DEPURATORE DI AZZANO)	CONFLUENZA NEL CANALE MALGHER							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	30_10	DERIVAZIONE DAL FIUME MINCIO	CONCA DI NAVIGAZIONE E - AFFLUENZA DEL CANALE BUSSE'	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	30_12	CONCA DI NAVIGAZIONE - AFFLUENZA DEL CANALE BUSSE'	CONCA DI NAVIGAZIONE E DI BARICETTA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	30_15	CONCA DI NAVIGAZIONE DI BARICETTA	POLO INDUSTRIALE ADRIA (SCARICHI IPPC)	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	30_18	POLO INDUSTRIALE ADRIA (SCARICHI IPPC)	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE	30_20	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	LAGUNA DI CALERI							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE PO DI BRONDOLLO	34_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO - FIUME PO DI LEVANTE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE TARTARO PRINCIPALE OSELIN - PATANACCHE	35_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL CANALE DI SINISTRA CON SCARICO DEPURATORE E CAVARZERE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE TARTARO PRINCIPALE OSELIN - PATANACCHE	35_15	AFFLUENZA DEL CANALE DI SINISTRA CON SCARICO DEPURATORE CAVARZERE	CONFLUENZA NEL CANALE PO DI BRONDOLO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE LOREO	37_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO	41_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CAVO DI DESTRA - POAZZO - CAVO MAESTRO DEL BACINO INFERIORE	50_10	DERIVAZIONE DA CAVO DI DESTRA	CONFLUENZA NEL COLLETTOR E PADANO POLESANO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CAVO MARUGHELLO - BERGANTINA - BENTIVOGLIO	55_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL COLLETTOR E PADANO POLESANO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO	58_10	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	NON CONFORME	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	PESSIMO	SUFFICIENTE	CATTIVO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE ADIGETTO IRRIGUO	60_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NELLO SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FOSSETTA - BUNIOLO	65_10	DERIVAZIONE DAL CANALE ADIGETTO IRRIGUO	AREA INDUSTRIALE VELADOSE - SCARICO IPPC CHIMICA							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FOSSETTA - BUNIOLO	65_15	AREA INDUSTRIALE VELADOSE - SCARICO IPPC CHIMICA	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO RAMO DESTRO - PRINCIPALE RAMOSTORTO	66_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO VALDENTRINO	68_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALBIANCO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA PONTE MOLINO - MAESTRA	73_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO-TARTARO-CANALBIANCO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'	78_10	RISORGIVA	SOSTEGNO DEL BUSSE' VECCHIO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'	78_15	SOSTEGNO DEL BUSSE' VECCHIO	MULINO LOC. PILA DA RISO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'	78_17	MULINO LOC. PILA DA RISO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CONDUTTORE							

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'	78_20	AFFLUENZA DELLO SCOLO CONDUTTONE	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO		BUONO	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'	78_30	AFFLUENZA DELLO SCOLO NICHESOLA	CONFLUENZ A NELL'IDROVI A FISSERO TARTARO CANALBIAN CO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO FORTEZZA	79_10	INIZIO CORSO	SCARICO DEPURATOR E DI LEGNAGO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO FORTEZZA	79_15	SCARICO DEPURATORE DI LEGNAGO	CONFLUENZ A NEL CANALE BUSSE'							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO FOCCHIAR A	80_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DUGALINO)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO FOCCHIAR A	80_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DUGALINO)	CONFLUENZ A NELLA FOSSA MAESTRA							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO RO - CAVO MOLINI	81_10	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DALLO SCOLO NICHESOLA)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO ALBERO)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO RO - CAVO MOLINI	81_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO ALBERO)	CONFLUENZ A NELLO SCOLO FOCCHIARA							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO LAVIGNO	82_10	DERIVAZIONE DALLO SCOLO NICHESOLA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PISANE)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO LAVIGNO	82_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PISANE)	CONFLUENZ A NELLO SCOLO FOCCHIARA							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO NICHESOL A	83_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO CERIOLO)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO NICHESOL A	83_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO CERIOLO)	CONFLUENZ A NEL CANALE BUSSE'							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO MINELLA - ARIOLO - CONDUTTO NE	84_10	RISORGIVA	INIZIO TOMBINATU RA							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO MINELLA - ARIOLO - CONDUTTO NE	84_20	INIZIO TOMBINATUR A	CONFLUENZ A NEL CANALE BUSSE'							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	CANALE PECCANA - PIGANZO	85_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL CANALE BUSSE'							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO MIRANDOL O - STORTO	86_10	RISORGIVA	MULINO DELLE MOTTE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO MIRANDOL O - STORTO	86_15	MULINO DELLE MOTTE	CONFLUENZ A NEL CANALE BUSSE'							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE	87_10	RISORGIVA	SCARICO IPPC CARTIERA							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE	87_15	SCARICO IPPC CARTIERA	RETTIFICA ZIONE CORSO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE	87_20	RETTIFICAZIO NE CORSO	CONFLUENZ A NEL CANALE BUSSE'							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME MENAGO	88_10	RISORGIVA	MULINO ROSSO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME MENAGO	88_15	MULINO ROSSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA FRESCA							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME MENAGO	88_20	AFFLUENZA DELLA FOSSA FRESCA	MULINO DI S. ZENO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME MENAGO	88_30	MULINO DI S. ZENO	CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO CANOSSINO - CANOSSA	89_10	DERIVAZIONE DAL CANALE BUSSE'	MULINO SCHIAVI DI SAN ZENO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO CANOSSINO - CANOSSA	89_15	MULINO SCHIAVI DI SAN ZENO	CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FRESCA - MOCCENIGA - NUOVA - GENERALE	90_10	RISORGIVA	MULINO PILA CULA'							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FRESCA - MOCCENIGA - NUOVA - GENERALE	90_20	MULINO PILA CULA'	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PIATTON)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	SCOLO FRESCA - MOCCENIGA - NUOVA - GENERALE	90_25	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PIATTON)	CONFLUENZA NEL FIUME MENAGO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BONGIOVANNA EST	91_10	DERIVAZIONE DALLA FOSSA BONGIOVANNA	PARTITORE SAN FRANCESCO (OPPEANO)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TREGNON	94_10	RISORGIVA	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME TREGNON	94_20	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	AFFLUENZA DELLO SCOLO SANUDA							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME TREGNON	94_30	AFFLUENZA DELLO SCOLO SANUDA	SOSTEGNO - CONFLUENZ A NELL'IDROVI A FISSERO TARTARO CANALBIAN CO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME TARTARO RAMO I	95_10	DIRAMAZIONE DAL FIUME TARTARO	SOSTEGNO BASADONNA							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME TARTARO RAMO I	95_20	SOSTEGNO BASADONNA	CONFLUENZ A NEL FIUME TREGNON							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO FRESCA'	96_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME TARTARO							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO MANDELLA - DUGALE ZIMAL - DUGAL- FENIL- ZIMEL	97_10	RISORGIVA	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO MANDELLA - DUGALE ZIMAL - DUGAL- FENIL- ZIMEL	97_20	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	CONFLUENZ A NELLO SCOLO FRESCA'							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO SANUDA	98_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA CAPPELLA							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO SANUDA	98_20	AFFLUENZA DELLA FOSSA CAPPELLA	MULINO DI CONCAMARI SE							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO SANUDA	98_25	MULINO DI CONCAMARI E	CONFLUENZ A NEL FIUME TREGNON							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	99_10	RISORGIVA	ABITATO DI POVEGLIANO VERONESE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	99_15	ABITATO DI POVEGLIANO VERONESE	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	99_17	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	AFFLUENZA DEL FIUME PIGANZO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	99_20	AFFLUENZA DEL FIUME PIGANZO	DERIVAZIONE DEL TARTARO NUOVO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO		BUONO	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TARTARO	99_30	DERIVAZIONE DEL TARTARO NUOVO	SBARRAMENTO - CONFLUENZA NELL'IDROVIA FISSERO TARTARO CANALBIANCO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	100_10	RISORGIVA	MULINO DI NOGAROLE ROCCA							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	100_15	MULINO DI NOGAROLE ROCCA	AFFLUENZA DEL FOSSIONCELLO DI TREVENZUOLO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	100_20	AFFLUENZA DEL FOSSIONCELLO DI TREVENZUOLO	AFFLUENZA DI FOSSA GAMBISA (MULINO DI PONTEPOSSERO)	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUME TIONE	100_25	AFFLUENZA DI FOSSA GAMBISA (MULINO DI PONTEPOSSERO)	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DELLO SCOLO BELGIOIOSO)	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
I026	FISSERO - TARTARO -	FIUME TIONE	100_30	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE CORSO	RETTIFICAZIONE CORSO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	CANALBIANCO			E DELLO SCOLO BELGIOIOSO)	(MULINO DI VILLIMPENTA)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FIUMETIONE	100_35	RETTIFICAZIONE CORSO (MULINO DI VILLIMPENTA)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSO GAMANDONE	101_10	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUMETIONE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA GAMBISA	103_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA FOSSA GIONA)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA GAMBISA	103_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA FOSSA GIONA)	CONFLUENZA NEL FIUMETIONE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA ACQUA BASSA - GRANDE - DE MORTADE TREVENZUOLO	104_10	RISORGIVA	SCARICO INDUSTRIA ALIMENTARE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA ACQUA BASSA - GRANDE - DE MORTADE TREVENZUOLO	104_15	SCARICO INDUSTRIA ALIMENTARE	CONFLUENZA NEL FIUMETIONE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BRA' FALCONER	105_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DEI MORTI)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA BRA' FALCONER	105_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DEI MORTI)	CONFLUENZA NEL FIUME TARTARO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	FOSSA VANNINA - ZENOBRIA -	106_10	RISORGIVA	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA							

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		STEGARDA										
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FOSSA VANNINA - ZENOBRIA - STEGARDA	106_20	ABITATO DI ISOLA DELLA SCALA	CONFLUENZ A NEL FIUME TARTARO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME PIGANZO	107_10	RISORGIVA	MULINO LOC. SETTIMO DI GALLESE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME PIGANZO	107_15	MULINO LOC. SETTIMO DI GALLESE	CONFLUENZ A NEL FIUME TARTARO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FOSSA BALDONA - ALTO	108_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME PIGANZO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FOSSA LEONA	109_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME TARTARO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME TIONE DEI MONTI	110_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO TIONELLO)							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FIUME TIONE DEI MONTI	110_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO TIONELLO)	CONFLUENZ A NEL FIUME TARTARO							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO VALDENTR O IRRIGUO	773_10	DERIVAZIONE DALLO SCOLMATORE ADIGETTO	CONFLUENZ A NELLO SCOLO FOSSETTA	BUONO	CONFOR ME	BUONO	SUFFICIE NTE O INFERIO RE		SUFFICIE NTE	
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO RAMOSTO RTO IRRIGUO	782_10	DERIVAZIONE DALLO SCOLMATORE ADIGETTO	CONFLUENZ A NELLO SCOLO FOSSETTA							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FOSSA LADISA	784_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FOSSA GRANDE							
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	CANALE ALTO AGRO VERONESE	839_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	PARTITORE LOCALITA' CASON DEL CHIEVO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMAZI ONE DI S. GIOVANNI)	840_10	DERIVAZIONE DAL CANALE ALTO AGRO VERONESE	FINE CORSO							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FOSSA BONGIOVA NNA OVEST	913_10	DERIVAZIONE DALLA FOSSA BONGIOVANN A	MANUFATTO LOC. CORTE CASALBERG O							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	CANALET A DI CALTO - CAVO DI DESTRA	920_10	DERIVAZIONE DAL FIUME PO	FINE CORSO							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FOSSO NUOVO	936_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NELLA FOSSA ACQUA BASSA							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FOSSA CALFURA	938_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME TARTARO							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	TARTARO NUOVO	941_10	DERIVAZIONE DAL FIUME TARTARO (A MONTE DI NOGARA)	CONFLUENZ A NEL FIUME TARTARO (LOC. GAZZO VERONESE)			SUFFICIE NTE O INFERIOR E			SUFFICIE NTE	
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO FOSSETTA	950_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL CANALE DI COLLEGAME NTO FOSSETTA - BUNIOLO							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	CANALE MAESTRO	952_10	DERIVAZIONE DAL CANALE MILANI	PARTITORE TRE PONTI							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	FOSSA BONGIOVA NNA	953_10	CANALE MAESTRO	PARTITORE BONGIOVAN NA EST - OVEST							
1026	FISSERO - TARTARO - CANALBIAN CO	SCOLO FIO BASSO - CASELLA - VACCARI - SERESIN	954_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME MENAGO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
I026	FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO	CANALE ALTO AGRO VERONESE (DIRAMAZIONE DI SOMMACAMPAGNA)	963_10	DERIVAZIONE DAL CANALE ALTO AGRO VERONESE	FINE DELLA FUNZIONE DI ADDUTTORE							
N001	ADIGE	FIUME ADIGE	114_20	SBARRAMENTO DEL BIFFIS (TRENTINO ALTO ADIGE)	SCARICHI CARTIERA IPPC							
N001	ADIGE	FIUME ADIGE	114_25	SCARICHI CARTIERA IPPC	INIZIO ALVEO DISPERDENTE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N001	ADIGE	FIUME ADIGE	114_30	INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL CANALE BIFFIS - FINE ALVEO DISPERDENTE - DIGA DI CHIEVO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N001	ADIGE	FIUME ADIGE	114_40	DIGA DI CHIEVO - INIZIO ALVEO DRENANTE	DIGA DEL CANALE S.A.V.A	NON CONFORME	CONFORME	BUONO	BUONO	PESSIMO	BUONO	CATTIVO
N001	ADIGE	FIUME ADIGE	114_42	DIGA DEL CANALE S.A.V.A	RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N001	ADIGE	FIUME ADIGE	114_45	RESTITUZIONE DEL CANALE S.A.V.A	FINE AREA SIC IT3210042	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	SCADENTE	BUONO	SCARSO
N001	ADIGE	FIUME ADIGE	114_48	FINE AREA SIC IT3210042	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	NON CONFORME	CONFORME	BUONO	BUONO	PESSIMO	BUONO	CATTIVO
N001	ADIGE	FIUME ADIGE	114_50	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N001	ADIGE	TORRENTE ALPONE	115_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA VALLE SIES CON SCARICHI CONCERIA							
N001	ADIGE	TORRENTE	115_15	AFFLUENZA	AFFLUENZA							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		ALPONE		DELLA VALLE SIES CON SCARICHI CONGERIA	DEL RIO CASTELVERO							
N001	ADIGE	TORRENTE ALPONE	115_20	AFFLUENZA DEL RIO CASTELVERO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
N001	ADIGE	TORRENTE ALPONE	115_30	AFFLUENZA DEL TORRENTE TRAMIGNA	CONFLUENZA NEL FIUME ADIGE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
N001	ADIGE	TORRENTE TRAMIGNA	116_10	SORGENTE	SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI							
N001	ADIGE	TORRENTE TRAMIGNA	116_15	SCARICHI IPPC GALVANICHE - MULINO PICCOLI	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	PESSIMO	BUONO	CATTIVO
N001	ADIGE	TORRENTE TRAMIGNOLA	117_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA)							
N001	ADIGE	TORRENTE TRAMIGNOLA	117_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE SEREA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE TRAMIGNA							
N001	ADIGE	TORRENTE CHIAMPO	118_10	SORGENTE	ZONA A PESCOLTURE	BUONO	CONFORME					
N001	ADIGE	TORRENTE CHIAMPO	118_15	ZONA A PESCOLTURE	AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N001	ADIGE	TORRENTE CHIAMPO	118_20	AREA INDUSTRIALE DI CHIAMPO	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO							
N001	ADIGE	TORRENTE CHIAMPO	118_30	AFFLUENZA DEL RIO RODEGOTTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
N001	ADIGE	TORRENTE SELVA -	120_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O	SUFFICIENTE O		SCADENTE	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		ALDEGA'			TORRENTE CHIAMPO			INFERIORE	INFERIORE			
N001	ADIGE	TORRENTE VALLE FONDA - RIO	123_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALDEGA'							
N001	ADIGE	TORRENTE VALLE DELLA CHIESA - FIUMICELLO	124_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE RIO							
N001	ADIGE	RIO RODEGOTTO	125_10	INIZIO CORSO	ABITATO DI PONTECOCCO - MONTORSO VICENTINO	BUONO	CONFORME					
N001	ADIGE	RIO RODEGOTTO	125_15	ABITATO DI PONTECOCCO - MONTORSO VICENTINO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO							
N001	ADIGE	TORRENTE SAN DANIELE (VAL CARPANEA)	126_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	BUONO	CONFORME					
N001	ADIGE	TORRENTE MASSANGHELLA	127_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	BUONO	CONFORME					
N001	ADIGE	TORRENTE RIGHELLO	128_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	BUONO	CONFORME					
N001	ADIGE	TORRENTE CORBIOLO	129_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CHIAMPO	BUONO	CONFORME					
N001	ADIGE	TORRENTE VAL ROPE	130_10	SORGENTE	CONFLUENZA IN TORRENTE CHIAMPO	BUONO	CONFORME					
N001	ADIGE	RIO BAGATTEL - CASTELVERO	132_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ALPONE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N001	ADIGE	CANALE SAVA	133_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZA NEL FIUME ADIDE							
N001	ADIGE	TORRENTE FIBBIO	134_10	SORGENTE	SCARICHI IPPC TESSILE							
N001	ADIGE	TORRENTE FIBBIO	134_12	SCARICHI IPPC TESSILE	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO							
N001	ADIGE	TORRENTE FIBBIO	134_15	MULINO IN LOC. CA' DELL'AGLIO	CONFLUENZA NEL CANALE S.A.V.A.	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
N001	ADIGE	TORRENTE PROGNOLLO	135_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA)							
N001	ADIGE	TORRENTE PROGNOLLO	135_20	CAMBIO TIPO (DIRAMAZIONE DEL TORRENTE BARBERA)	TOMBINATURA ALVEO							
N001	ADIGE	TORRENTE PROGNOLLO	135_25	TOMBINATURA ALVEO	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO							
N001	ADIGE	PROGNO D'ILLASI	137_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)							
N001	ADIGE	PROGNO D'ILLASI	137_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA VALLECOLA GUSPERINO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE FIBBIO							
N001	ADIGE	PROGNO MARCELLISE - RANZAN	138_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI							
N001	ADIGE	GORLA - PROGNO MEZZANE	140_10	INIZIO CORSO	APERTURA DELLA VALLE							
N001	ADIGE	GORLA - PROGNO MEZZANE	140_20	APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZA NEL PROGNO D'ILLASI							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N001	ADIGE	FIUME ANTANELLO	142_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL TORRENTE FIBBIO							
N001	ADIGE	FOSSA GARDESAN A	143_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME ANTANELLO							
N001	ADIGE	VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTE NA	144_10	INIZIO CORSO	ARGINATUR A CORSO							
N001	ADIGE	VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTE NA	144_15	ARGINATURA CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO)							
N001	ADIGE	VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTE NA	144_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO BRIAGO)	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							
N001	ADIGE	VAIO VAIO DELLE ANGUILLE	145_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL PROGNO VALPANTEN A							
N001	ADIGE	VAIO VAIO MARCIOA	146_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL VAIO DEI FALCONI							
N001	ADIGE	CANALE MEDIO ADIGE (BIFFIS)	147_10	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE)	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							
N001	ADIGE	PROGNO NEGRAR	148_10	SORGENTE	ABITATO DI NEGRAR							
N001	ADIGE	PROGNO NEGRAR	148_20	ABITATO DI NEGRAR	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							
N001	ADIGE	TORRENTE PROGNOL O DI MARANO	149_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DI VAIO VALGATARA)							
N001	ADIGE	TORRENTE PROGNOL	149_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA	CONFLUENZ A NEL							

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		O DI MARANO		DI VAIO VALGATARA)	PROGNO DI NEGRAR							
N001	ADIGE	PROGNO DI BREONIO - PROGNO DI FUMANE	150_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RONCO)							
N001	ADIGE	PROGNO DI BREONIO - PROGNO DI FUMANE	150_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VAIO PANGONI - RONCO)	SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTAR E							
N001	ADIGE	PROGNO DI BREONIO - PROGNO DI FUMANE	150_25	SCARICHI INDUSTRIA TESSILE E ALIMENTARE	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							
N001	ADIGE	RIO VAL SORDA (MONDRAG O)	151_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL PROGNO DI FUMANE							
N001	ADIGE	PROGNETT A LENA	152_10	INIZIO CORSO	SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE							
N001	ADIGE	PROGNETT A LENA	152_20	SCARICO INDUSTRIA IPPC BATTERIE	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							
N001	ADIGE	TORRENTE TASSO	154_10	SORGENTE	ARGINATUR A CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)							
N001	ADIGE	TORRENTE TASSO	154_15	ARGINATURA CORSO (AFFLUENZA DEL FOSSO BERGOLA)	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE CON SCARICO INDUSTRIA MECCANICA							
N001	ADIGE	TORRENTE TASSO	154_20	AFFLUENZA DEL FOSSO CAMPIONE CON SCARICO INDUSTRIA MECCANICA	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							
N001	ADIGE	RIO	155_10	SORGENTE	BACINO DI FERRARA DI							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		PISSOTTE			MONTE BALDO							
N001	ADIGE	RIO PISSOTTE	155_15	DIGA DEL BACINO DI FERRARA DI MONTE BALDO (INIZIO FORRA)	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							
N001	ADIGE	CANALE MORAZZO - MILANI	844_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							
N001	ADIGE	FOSSA MURARA	881_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NELLA FOSSA ROSELLA							
N001	ADIGE	FOSSA ROSELLA	882_10	DERIVAZIONE DAL TORRENTE FIBBIO	CONFLUENZ A NEL FIUME ANTANELLO							
N001	ADIGE	FOSSA ZENOBRIA	883_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NELLA FOSSA ROSELLA							
N001	ADIGE	TORRENTE SQUARANT O	884_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL VAIO CRACCO CON SCARICO IPPC SUINI							
N001	ADIGE	TORRENTE SQUARANT O	884_15	AFFLUENZA DEL VAIO CRACCO CON SCARICO IPPC SUINI	APERTURA DELLA VALLE							
N001	ADIGE	TORRENTE SQUARANT O	884_20	APERTURA DELLA VALLE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE FIBBIO							
N001	ADIGE	ROGGIA VIENEGA	901_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ALPONE							
N001	ADIGE	ROGGIA VIENEGA (SORGENT E)	944_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ALPONE							
N001	ADIGE	CANALE ALTO AGRO	962_10	INIZIO CORSO (INIZIO FUNZIONE DI	CONFLUENZ A NEL FIUME ADIGE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		VERONESE (RACCOLITORE)		RACCOLTIRE DELLE ECCEDENZE IRRIGUE)								
N001	ADIGE	VALLE POPENA E MONTE CRISTALLO	983_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE RIENZA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BRENTA	156_32	CENTRALE DI GRIGNO	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE E CONDOTTA CENTRALE MARZOTTO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BRENTA	156_35	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE CONDOTTA CENTRALE MARZOTTO	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	NON CONFORME*	CONFORME	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BRENTA	156_37	SBARRAMENTO LOC. COLLICELLO	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BRENTA	156_40	AFFLUENZA DEL FIUME OLIERO	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE E DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BRENTA	156_45	SBARRAMENTO PER DERIVAZIONE DELLA CENTRALE CA' BARZIZZA	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BRENTA	156_50	SBARRAMENTO DI BASSANO DEL GRAPPA - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	FINE ALVEO DISPERDENTE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BRENTA	156_60	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO	NON CONFORME*	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BRENTA	156_63	SBARRAMENTO DI PONTE CARTURO	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIOR	BUONO		BUONO	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					VILLABOZZA			E				
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME BRENTA	156_65	AFFLUENZA DEL CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA	RETTIFICA ZIONE CORSO - SBARRAMEN TO IN LOC. STRA'	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	PESSIMO	SUFFICIE NTE	CATTIVO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME BRENTA	156_70	RETTIFICAZI ONE CORSO - SBARRAMENT O LOC. STRA'	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME BRENTA	156_75	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE		SUFFICIE NTE	
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE CANALE DI VALLE	158_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE CANALE DI VALLE	158_20	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	161_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANE ITA' - AREA INDUSTRIAL E IPPC							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	161_20	FINE TEMPORANEI TA' - AREA INDUSTRIALE IPPC	COLLETTOR E APRICA POSIZIONE PRECEDENT E	BUONO	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	161_25	COLLETTORE APRICA POSIZIONE PRECEDENTE	COLLETTOR E APRICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	BUONO	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	PESSIMO	SUFFICIE NTE	CATTIVO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	161_28	COLLETTORE APRICA POSIZIONE ATTUALE (AFFLUENZA DEL CANALE L.E.B.)	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	NON CONFOR ME	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ACQUETTA - FRATTA -	161_30	AFFLUENZA DEL CANALE MASINA	SBARRAMEN TO DI BUORO	NON CONFOR ME	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR	SUFFICIE NTE O INFERIO	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		GORZONE			VECCHIO			E	RE			
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	161_35	SBARRAMENTO DI BUORO VECCHIO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	NON CONFORME	NON CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO		SUFFICIENTE	
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE	161_37	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	NON CONFORME	NON CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO		SUFFICIENTE	
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	SCOLO SABBADINA	162_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	SCOLO NEVEGALE	164_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE GORZONE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	166_10	SORGENTE	BRIGLIATURA ALVEO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	166_15	BRIGLIATURA ALVEO	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	166_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE TORRAZZO	FINE PERENNITA'	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	166_30	INIZIO TEMPORANEITA'	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	166_40	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DEL FIUME BRENDOLA)	DERIVAZIONE DEL CANALE L.E.B. (SBARRAMENTO)	BUONO	CONFORME	BUONO	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	BUONO	SCARSO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME AGNO -	166_42	DERIVAZIONE DEL CANALE	CHIAVICA DOLZA	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	SCADENTE	BUONO	SCARSO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	ONE	GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA		L.EB. (SBARRAMEN TO)	(DERIVAZIO NE DELLO SCOLO FIUMICELLO)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	166_45	CHIAVICA DOLZA (DERIVAZIONE DELLO SCOLO FIUMICELLO)	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIAN TE AGNO - BISATTO)	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		BUONO	
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA	166_50	SOSTEGNO SPERANDIE (ALLACCIAN TE AGNO - BISATTO)	CONFLUENZ A NEL CANALE GORZONE	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	SCADENT E	BUONO	SCARSO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO RONEGO	167_10	SORGENTE	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETT O							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO RONEGO	167_20	AFFLUENZA DELLO SCOLO RONEGHETTO	CONFLUENZ A NEL FIUME FRASSINE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO FOSSIELLO - RONEGHET TO	168_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO FOSSIELLO - RONEGHET TO	168_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO DEGORA)	CONFLUENZ A NELLO SCOLO RONEGO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME BRENDOLA	171_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANE ITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME BRENDOLA	171_20	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLO SCOLO BRAGGIO)	CONFLUENZ A NEL FIUME GUA'	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE POSCOLA	173_10	SORGENTE	FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE	BUONO	CONFOR ME					

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					POSCOLE'							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE POSCOLA	173_15	FINE AREA SIC BIOTOPO 'LE POSCOLE'	FINE PERENNITA' - EX SCARICO DEPURATORE TRISSINO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE POSCOLA	173_20	INIZIO INTERMITTENZA - EX SCARICO DEPURATORE TRISSINO	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE RESTENA	174_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (ARGINATURA A CORSO)							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE RESTENA	174_20	CAMBIO TIPO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL FIUME GUA'	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE ARPEGA	175_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO)	NON CONFORME*	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE ARPEGA	175_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VILANO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE RIO	176_10	INIZIO CORSO	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA A CORSO)	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE RIO	176_15	ABITATO DI VALDAGNO (ARGINATURA CORSO)	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE VAL DEL BOIA	177_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE TORRAZZO	178_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE AGNO	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	SCOLO COMUNA - LOZZO -	179_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		MASINA			DEL CONDOTTO DEL BOSCO)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA	179_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CONDOTTO DEL BOSCO)	DEPURATOR E DI ESTE	BUONO	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE		SUFFICIE NTE	
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA	179_30	DEPURATORE DI ESTE	CONFLUENZ A NEL CANALE GORZONE	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE		SUFFICIE NTE	
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO DETTORA - RONEGHET TO	181_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NELLO SCOLO LOZZO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO ALONTE	182_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NELLO SCOLO RONEGHETT O	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO VANEZZA - FRASSENE LLA - VALBONA	184_10	DERIVAZIONE DALLO SCOLO LIONA	SCARICO IPPC ALIMENTAR E DA SCOLO PONTAN							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO VANEZZA - FRASSENE LLA - VALBONA	184_15	SCARICO IPPC ALIMENTARE DA SCOLO PONTAN	CONFLUENZ A NELLO SCOLO LOZZO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO BUSA - ALBETTON E	186_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NELLO SCOLO LOZZO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO DEGORA DI MONTAGN ANA - VAMPADO RE	192_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME FRATTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO DUGALE TERRAZZO	196_10	INIZIO CORSO (DERIVAZIONE DAL FIUME ADIGE)	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO SABBIONI)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI	SCOLO DUGALE	196_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO	CONFLUENZ A NEL FIUME							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	ONE	TERRAZZO		SABBIONI)	FRATTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO ADDUTTOR E SCOLMATO RE	203_10	DERIVAZIONE DAL CANALE L.E.B.	CONFLUENZ A NEL FIUME FRATTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	COLLETO RE MASERA - FOSSA LUNGA - ZERPANO	210_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME FRATTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO PALU'	211_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL COLLETTOR E ZERPANO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO DUGALET A	212_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NELLO SCOLO PALU'							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE L.E.B.	215_10	DERIVAZIONE DAL CANALE S.A.V.A.	CONFLUENZ A NEL FIUME GUA'							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO NORD - BARCAGN O - CASTELLA RO	216_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME TOGNA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO TOGNA	218_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME TOGNA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_10	SORGENTE	AREA INDUSTRIAL E DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_15	AREA INDUSTRIALE DI VALLI DEL PASUBIO (IPPC LANIFICIO)	ABITATO DI SCHIO	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O -	219_20	ABITATO DI SCHIO - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		BACCHIGLI ONE			CON SCARICO DEPURATOR E DI SCHIO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_25	AFFLUENZA DEL TORRENTE TIMONCHIO CON SCARICO DEPURATORE DI SCHIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATOR E DI THIENE - FINE ALVEO DISPERDEN TE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_30	AFFLUENZA DEL TORRENTE ROSTONE OVEST CON SCARICO DEPURATORE DI THIENE - INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_32	AFFLUENZA DEL TORRENTE IGNA	SBARRAMEN TO DI PONTE DEL MARCHESE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_35	SBARRAMENT O DI PONTE DEL MARCHESE	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_40	AFFLUENZA DEL FIUME ASTICHELLO	DEPURATOR E DI VICENZA CASALE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_43	DEPURATORE DI VICENZA CASALE	SBARRAMEN TO DELLA CENTRALE DI PERAROLO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_45	SBARRAMENT O DELLA CENTRALE DI PERAROLO	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTELLA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_50	AFFLUENZA DEL CANALE NAVIGLIO BRENTELLA	SBARRAMEN TO DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATOR E DI PADOVA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		SUFFICIE NTE	
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_52	SBARRAMENT O DEL PONTE SABBIONARI - DEPURATORE DI PADOVA	SCARICO ZUCCHERIFI CIO	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_55	SCARICO ZUCCHERIFICI O	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME LEOGRA - TIMONCHI O - BACCHIGLI ONE	219_57	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZON E - CAGNOLA	220_10	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLION E	SCARICHI IPPC ALIMENTAR E							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZON E - CAGNOLA	220_15	SCARICHI IPPC ALIMENTARE	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA TERME	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		SUFFICIE NTE	
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE BISATTO - C. DI	220_17	NODO IDRAULICO DI BATTAGLIA	CONFLUENZ A NEL FIUME BACCHIGLIO	NON CONFOR ME	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR	SUFFICIE NTE O INFERIO		SUFFICIE NTE	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		BATTAGLIA - VIGENZON E - CAGNOLA		TERME	NE			E	RE			
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE BIANCOLIN O	225_10	DERIVAZIONE DAL CANALE BATTAGLIA	CONFLUENZ A NEL CANALE VIGENZONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE BAGNAROL O - BISATTO	227_10	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	CONFLUENZ A NEL CANALE VIGENZONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO RIALTO	230_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO RIALTO	230_20	AFFLUENZA DELLO SCOLO SPINOSELLA CON SCARICHI INDUSTRIE PLASTICA E METALLI	AREA TERMALE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO RIALTO	230_25	AREA TERMALE	CONFLUENZ A NEL CANALE VIGENZONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE BATTAGLIA	232_10	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZ A NEL CANALE VIGENZONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO LIONA	233_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO LIONA	233_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NICOLA)	CONFLUENZ A NEL CANALE BISATTO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI	SCOLO ALTRAN -	234_10	SORGENTE	RETTIFICAZI ONE CORSO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	ONE	ARNALDA										
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	SCOLO ALTRAN - ARNALDA	234_15	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	SCOLO SIRON	235_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	SCOLO FIUMICELLO	238_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCOLO LIONA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	SCOLO FOSSONA - NINA	241_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	SCOLO FOSSONA - NINA	241_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO BANDEZZA')	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	CANALE FERRARA - NUOVO	243_10	SORGENTE	RETTIFICAZIONE CORSO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	CANALE FERRARA - NUOVO	243_15	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BISATTO	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	CANALE DEBBA (LAGO DI FIMON)	244_10	LAGO DI FIMON	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO	BUONO	CONFORME	BUONO	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	CANALE RONCAJETTE	249_10	DIRAMAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	NAVIGLIO BRENTELLA	253_10	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO		BUONO	
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	ROGGIA TESINELLA	261_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					IPPC TINTORIA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA TESINELLA	261_20	AFFLUENZA DELLO SCOLO TRIBOLO CON SCARICO IPPC TINTORIA	CONFLUENZ A NELLA FOSSA TESINA PADOVANA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	BUONO	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA	264_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		BUONO	
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA	264_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA PILA A GAZZO)	SCARICO IPPC ALIMENTAR E	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA	264_25	SCARICO IPPC ALIMENTARE	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA	264_30	AFFLUENZA DELLA ROGGIA TESINELLA	CONFLUENZ A NEL FIUME BACCHIGLIO NE	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	BUONO	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA ARMEDOLA - PUINA	265_10	INIZIO CORSO (AFFLUENZA DELLA ROGGE CUMANA E USELLIN)	CONFLUENZ A NEL FIUME CERESONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICO - TESINA	267_10	SORGENTE	ABITATO DI LASTEBASS E							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICO - TESINA	267_20	ABITATO DI LASTEBASSE	SBARRAMEN TO LOC. SCALINI	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICO - TESINA	267_25	SBARRAMENT O LOC. SCALINI	LAGO DI PIOVENE ROCCHETTE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICO - TESINA	267_30	DIGA DI PIOVENE ROCCHETTE - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	DERIVAZION E DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					IPPC							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICO - TESINA	267_35	DERIVAZIONE DEL CANALE MORDINI - SCARICO CARTIERA IPPC	FINE ALVEO DISPERDEN TE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICO - TESINA	267_40	INIZIO ALVEO DRENANTE	SBARRAMEN TO DI BOLZANO VICENTINO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICO - TESINA	267_45	SBARRAMENT O DI BOLZANO VICENTINO	CONFLUENZ A NEL FIUME BACCHIGLIO NE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA TRIBOLO	268_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL TORRENTE TESINA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME TESINA	270_10	RISORGIVA	AFFLUENZA NELTORREN TE LAVERDA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE VALDERIO - GHEBO - LONGHELL A	271_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELL A)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE VALDERIO - GHEBO - LONGHELL A	271_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE LAVERDELLA)	CONFLUENZ A NEL FIUME TESINA	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LAVERDA - TESINA	272_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LAVERDA - TESINA	272_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE FAMOLO)	SBARRAMEN TO IN LOC. VAMPORAZZ E							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LAVERDA - TESINA	272_25	SBARRAMENT O IN LOC. VAMPORAZZE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ASTICO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	273_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (LOC. PAEDA)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	273_20	CAMBIO TIPO (LOC. PAEDA)	ABITATO DI BREGANZE	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE	273_25	ABITATO DI BREGANZE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE LAVERDA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE CHIAVONE NERO	274_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CHIAVONE BIANCO	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE CHIAVONA	275_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ASTICO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	VALLE CAMPIELL O	276_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ASTICO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE POSINA	277_10	SORGENTE	LAGO DI MAIN							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE POSINA	277_15	DIGA DEL LAGO DI MAIN	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE POSINA	277_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE ZARA	SCARICHI CARTIERE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE POSINA	277_25	SCARICHI CARTIERE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ASTICO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	RIO RIO FREDDO	278_10	SORGENTE	FINE PERENNITA'							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	RIO RIO FREDDO	278_20	INIZIO TEMPORANEI TA'	CONFLUENZ A NEL TORRENTE POSINA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI	TORRENTE	279_10	SORGENTE	FINE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	ONE	ZARA			PERENNITA'							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE ZARA	279_20	INIZIO TEMPORANEITA'	LAGHETTI DI LAGHI							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE ZARA	279_25	LAGHETTI DI LAGHI	CONFLUENZA NEL TORRENTE POSINA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE ASSA	280_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE GHELPACH	281_10	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI GALLIO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE GHELPACH	281_12	DEPURATORE DI GALLIO	DEPURATORE DI ASIAGO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE GHELPACH	281_15	DEPURATORE DI ASIAGO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASSA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	VALLE DI PORTULA	282_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASSA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	RIO LE BUSE - TORRETTA	283_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME ONTE - RETRONE	285_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - FINE TEMPORANEITA'	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME ONTE - RETRONE	285_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE VALDIEZZA - INIZIO PERENNITA'	SCARICO INDUSTRIA GALVANICA SEVESO - AREA INDUSTRIAL E VICENZA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME ONTE - RETRONE	285_25	SCARICO INDUSTRIA GALVANICA SEVESO -	CONFLUENZA NEL FIUME BACCHIGLIONE	NON CONFORME	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
				AREA INDUSTRIALE VICENZA								
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO CORDANO	286_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO CORDANO	286_20	AFFLUENZA DELLO SCOLO CORDANELLO	CONFLUENZ A NEL FIUME RETRONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO RIELLO	289_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME RETRONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE VALDIEZZA	290_10	INIZIO CORSO	AREA AGRICOLA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE VALDIEZZA	290_15	AREA AGRICOLA	CONFLUENZ A NEL FIUME RETRONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICHELL O	291_10	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATOR E DI DUEVILLE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME ASTICHELL O	291_15	AFFLUENZA DELLO SCOLO STELLA CON SCARICO DEPURATORE DI DUEVILLE	CONFLUENZ A NEL FIUME BACCHIGLIO NE	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LIVERGON E - GIARA- OROLO	292_10	INIZIO CORSO	USCITA VALLE - ARGINATUR A CORSO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LIVERGON E - GIARA- OROLO	292_15	USCITA VALLE - ARGINATURA CORSO	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LIVERGON E - GIARA- OROLO	292_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE REFOSCO	DEPURATOR E DI ISOLA VICENTINA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LIVERGON E - GIARA-	292_25	DEPURATORE DI ISOLA VICENTINA	CONFLUENZ A NEL FIUME BACCHIGLIO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		OROLO			NE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE VALTESSE RA	294_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE RANA	295_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	BUONO	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE REFOSCO	296_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIARA - OROLO	NON CONFORME*	CONFORME					
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FIUME BACCHIGLIONCELLO	297_10	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE IGNA	298_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE ROSTONE OVEST	299_10	INIZIO CORSO	DEPURATORE DI THIENE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE ROSTONE OVEST	299_15	DEPURATORE DI THIENE	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	RIO DELLE PIETRE - TROZZO MARAN	300_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO	301_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (APERTURA VALLE)	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE VALLE DELL'ORCO -	301_20	CAMBIO TIPO (APERTURA VALLE)	DEPURATORE DI SCHIO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		TIMONCHI O										
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE VALLE DELL'ORC O - TIMONCHI O	301_25	DEPURATORE DI SCHIO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE LEOGRA - TIMONCHIO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE GOGNA	302_10	SORGENTE	MULINO IN LOC. POLEO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE GOGNA	302_15	MULINO IN LOC. POLEO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE LEOGRA	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	VALLE DELLE SPRONCHE	303_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE LEOGRA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLI ONE - PIOVEGO	304_10	DERIVAZIONE DAL FIUME BACCHIGLION E	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		SUFFICIE NTE	
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE SAN GREGORIO	305_10	DERIVAZIONE DAL CANALE SCARICATOR E	CONFLUENZ A NEL CANALE PIOVEGO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI	306_10	SORGENTE	FINE PERENNITA'	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI	306_20	INIZIO TEMPORANEI TA'	FINE TEMPORANE ITA' - RETTIFICAZI ONE CORSO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI	306_30	RIPRISTINO PERENNITA' - RETTIFICAZIO NE CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE GIARON - BRENTON PIGHENZO	308_10	INIZIO CORSO	APERTURA DELLA VALLE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI	TORRENTE GIARON -	308_20	APERTURA DELLA VALLE	SCARICO DEPURATOR							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	ONE	BRENTON PIGHENZO			E MUSSOLENT E							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE GIARON - BRENTON PIGHENZO	308_25	SCARICO DEPURATORE MUSSOLENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE MUSONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	SCOLO LUGANA	309_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NELLA ROGGIA BALBI							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA ROSA' - BALBI	310_10	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE BRENTON PIGHENZO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	RIO GIARONA - VOLON - MUSONELL O	313_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE MUSONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE VAL DI CRESPANO - GIARETTA - VIAZZA	314_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE MUSONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LASTEGO	317_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MARDION)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LASTEGO	317_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MARDION)	RETTIFICAZI ONE CORSO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LASTEGO	317_25	RETTIFICAZIO NE CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CISMON							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE MUSON DI CASTELCU CCO	320_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE MUSONE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZ A	322_10	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA	NON CONFOR ME	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		SUFFICIE NTE	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE MOLINA - CONTARIN A	325_10	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	SCARICO CARTIERA IPPC							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE MOLINA - CONTARIN A	325_15	SCARICO CARTIERA IPPC	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA MUNARA - BRENTELL A MUNARA	326_10	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA ROSA'	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE SILANO	330_10	INIZIO CORSO	APERTURA VALLE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE SILANO	330_20	APERTURA VALLE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE LONGHELLA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LONGHELL A - SILANO	331_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATA)							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE LONGHELL A - SILANO	331_20	CAMBIO TIPO (FINE VALLE BOSCATA)	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE SANTA FELICITA' - CORNARA	333_10	INIZIO CORSO	APERTURA VALLE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE SANTA FELICITA' - CORNARA	333_20	APERTURA VALLE	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE VALSTAGN A	334_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	VALLE DEL SASSO	335_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE VALSTAGNA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	VAL FRENZELA	336_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE VALSTAGNA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI	VAL GADENA	337_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	ONE				BRENTA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	VAL DEL TERMINE - VAL CESILLA	338_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE CISMONE	340_35	DIGA DELLO SCHENER	AFFLUENZA TORRENTE VANOI							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE CISMONE	340_40	AFFLUENZA TORRENTE VANOI	TRAVERSA DI MOLINE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE CISMONE	340_42	TRAVERSA DI MOLINE	DIGA DI PEDESALTO	NON CONFORME*	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE CISMONE	340_44	DIGA DI PEDESALTO	APERTURA DELLA VALLE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE CISMONE	340_46	APERTURA DELLA VALLE	LAGO DI CORLO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE CISMONE	340_49	DIGA DEL LAGO DI CORLO	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA	BUONO	CONFORME	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE AURICH	341_10	SORGENTE	LAGO DI CORLO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	RIO ARTEN	342_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMONE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE SENAIGA	343_10	SORGENTE	LAGO DEL SENAIGA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE SENAIGA	343_25	DIGA DEL LAGO DEL SENAIGA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISMONE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	RIO VAL PORRA	344_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	RIO VAL PORRA	344_20	INIZIO PERENNITA'	LAGO DEL SENAIGA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE AUSOR	345_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE AUSOR	345_20	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CISMON							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	346_10	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	NODO IDRAULICO DI BASSANO DEL GRAPPA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA DOLFINA	347_10	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE LOCALITA' LIVELLONI S. ANNA DI ROSA'							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA VICA - CAPPELLA BRENTELL ONA - PILA	640_10	DERIVAZIONE DALLA ROGGIA DOLFINA	CONFLUENZ A NELLO SCOLO VANDURA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA MONEGHIN A	771_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ASTICO	CONFLUENZ A NELLA ROGGIA TERGOLA	BUONO	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA LAMA	775_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NELLA ROGGIA GRIMANA NUOVA	NON CONFOR ME	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA CUMANA	776_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NELLA ROGGIA ARMEDOLA	NON CONFOR ME	CONFOR ME					
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	CANALE L.E.B. (COLLEG. GUA' - BACCHIGLI ONE)	845_10	DERIVAZIONE DAL FIUME GUA'	CONFLUENZ A NEL FIUME BACCHIGLIO NE							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE GORGO SANTO	891_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ASTICO							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	FIUME OLIERO	894_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	TORRENTE REA	895_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE ROSTA	897_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE SUBBIOLO	902_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME BRENTA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE VAL CIVETTA	903_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ASTICO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	FOSSO BRENTA	905_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ONTE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	ROGGIA GRIMANA NUOVA - LUPIA	906_10	DERIVAZIONE DAL CANALE UNICO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA CONTARINA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	ROGGIA DIOMA	942_10	INIZIO CORSO	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	ROGGIA DIOMA	942_15	AREA INDUSTRIALE DI VICENZA	CONFLUENZA NEL FIUME RETRONE							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	CANALE MORDINI	946_10	DERIVAZIONE DAL TORRENTE ASTICO	PARTITORE ROGGE MONZA - VERLATA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	TORRENTE VANOI	957_30	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA RIO VALLUNGA - BRIGLIE LOC. LAUSEN)	CONFLUENZA NEL TORRENTE CISON							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	ROGGIA TERGOLA	958_10	RISORGIVA	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	ROGGIA TERGOLA	958_20	MULINO BOLZANO - RETTIFICAZIONE CORSO	AFFLUENZA NELLA ROGGIA TESINELLA							
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	CANALE UNICO	960_10	DERIVAZIONE DAL CANALE MEDOACO MONTE CENTRALE	PARTITORE REZZONICO - R. MOLINA A CARMIGNANO							

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	ROGGIA LIROSA - USELLIN RISORGIVE	961_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NELLA ROGGIA ARMEDOLA							
N003	BRENTA- BACCHIGLI ONE	RISORGIVA BRENTA (FONTANIV A)	964_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME BRENTA							
N006	LIVENZA	FIUME LIVENZA	349_30	AFFLUENZA DEL FIUME MESCHIO	FINE AREA PROTETTA (FRIULI VENEZIA GIULIA)	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N006	LIVENZA	FIUME LIVENZA	349_35	FINE AREA PROTETTA (FRIULI VENEZIA GIULIA)	AFFLUENZA DEL FIUME MEDUNA	BUONO	CONFOR ME					
N006	LIVENZA	FIUME LIVENZA	349_37	AFFLUENZA DEL FIUME MEDUNA	AFFLUENZA DEL FIUME MONTICANO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N006	LIVENZA	FIUME LIVENZA	349_40	AFFLUENZA DEL FIUME MONTICANO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	SCADENT E	BUONO	SCARSO
N006	LIVENZA	FIUME LIVENZA	349_50	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO							
N006	LIVENZA	FIUME MONTICAN O	350_10	INIZIO CORSO	ABITATO DI CONEGLIAN O VENETO							
N006	LIVENZA	FIUME MONTICAN O	350_20	ABITATO DI CONEGLIANO VENETO	SCARICO DEPURATOR E DI CONEGLIAN O VENETO							
N006	LIVENZA	FIUME MONTICAN O	350_25	SCARICO DEPURATORE DI CONEGLIANO VENETO	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	BUONO	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
N006	LIVENZA	FIUME MONTICAN O	350_30	AFFLUENZA DEL CANALE IL GHEBO	ABITATO DI ODERZO							
N006	LIVENZA	FIUME MONTICAN O	350_35	ABITATO DI ODERZO	CONFLUENZ A NEL FIUME LIVENZA	BUONO	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N006	LIVENZA	FIUME LIA	352_10	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO							
N006	LIVENZA	FOSSO BORNIOLO	354_10	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO							
N006	LIVENZA	CANALE PIAVESELLA	355_10	DERIVAZIONE DAL CANALE CASTELLETTO - NERVESA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DI VIA PIAVE)							
N006	LIVENZA	CANALE PIAVESELLA	355_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO DI VIA PIAVE)	CONFLUENZA NEL FOSSO BORNIOLO							
N006	LIVENZA	TORRENTE MENARE VECCHIO - GHEBO - CERVADELLA	356_10	INIZIO CORSO	SCARICO INDUSTRIA TRAFILATURA							
N006	LIVENZA	TORRENTE MENARE VECCHIO - GHEBO - CERVADELLA	356_15	SCARICO INDUSTRIA TRAFILATURA	FINE TEMPORANEITA'							
N006	LIVENZA	TORRENTE MENARE VECCHIO - GHEBO - CERVADELLA	356_20	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME MONTICANO							
N006	LIVENZA	TORRENTE CODOLO	358_10	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL TORRENTE MENARE VECCHIO							
N006	LIVENZA	ROGGIA TORSO - FAZZOLETTA - FAVERO - IL GHEBO	359_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLA FOSSA MICHELINA - FAZZOLETTA							
N006	LIVENZA	ROGGIA TORSO - FAZZOLETTA - FAVERO - IL GHEBO	359_20	AFFLUENZA DELLA FOSSA MICHELINA - FAZZOLETTA	SCARICO INDUSTRIA TESSILE IPPC							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N006	LIVENZA	ROGGIA TORSIA - FAZZOLET TA - FAVER - IL GHEBO	359_25	SCARICO INDUSTRIA TESSILE IPPC	CONFLUENZ A NEL FIUME MONTICANO							
N006	LIVENZA	TORRENTE CERVADA	360_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME MONTICANO							
N006	LIVENZA	TORRENTE CREVADA	363_10	INIZIO CORSO	AREA INDUSTRIAL E DI CONEGLIAN O VENETO							
N006	LIVENZA	TORRENTE CREVADA	363_20	AREA INDUSTRIALE DI CONEGLIANO VENETO	SCARICO INDUSTRIA IPPC							
N006	LIVENZA	TORRENTE CREVADA	363_25	SCARICO INDUSTRIA IPPC	CONFLUENZ A NEL FIUME MONTICANO							
N006	LIVENZA	TORRENTE PARE' - CERVANO	367_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO DI PAI)							
N006	LIVENZA	TORRENTE PARE' - CERVANO	367_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL TORRENTE CERVANO DI PAI)	CONFLUENZ A NEL FIUME MONTICANO							
N006	LIVENZA	FOSSO ALBINA - RASEGO	373_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTELL O)							
N006	LIVENZA	FOSSO ALBINA - RASEGO	373_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO VALLONTELLO)	CONFLUENZ A NEL FIUME LIVENZA							
N006	LIVENZA	FIUME ZIGANA - RESTEGGI A	376_10	RISORGIVA	MULINO (LOC. ROVERBASS O)	BUONO	CONFOR ME					

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N006	LIVENZA	FIUME ZIGANA - RESTEGGIA	376_15	MULINO (LOC. ROVERBASSO)	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA							
N006	LIVENZA	RIO CIGANA	377_10	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA							
N006	LIVENZA	FOSSO ALBINELLA	379_10	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL RIO CIGANA							
N006	LIVENZA	FIUME MESCHIO	382_10	SORGENTE	LAGO DI NEGRISIOLA							
N006	LIVENZA	FIUME MESCHIO	382_15	LAGO DI NEGRISIOLA	ABITATO DI VITTORIO VENETO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N006	LIVENZA	FIUME MESCHIO	382_20	ABITATO DI VITTORIO VENETO	AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA							
N006	LIVENZA	FIUME MESCHIO	382_30	AFFLUENZA DEL TORRENTE FRIGA	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N006	LIVENZA	FIUME MESCHIO	382_35	SBARRAMENTO IDROELETTRICO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA (FRIULI VENEZIA GIULIA)							
N006	LIVENZA	TORRENTE VALSALEGA - FRIGA	383_10	SORGENTE	AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA							
N006	LIVENZA	TORRENTE VALSALEGA - FRIGA	383_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE VIZZA	CONFLUENZA NEL TORRENTE CARRON							
N006	LIVENZA	TORRENTE PISSON - CARRON - FRIGA	384_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOLZA)							
N006	LIVENZA	TORRENTE PISSON - CARRON - FRIGA	384_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO DOLZA)	CONFLUENZA NEL TORRENTE MESCHIO							
N006	LIVENZA	TORRENTE PAVEI -	386_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		SORA			MESCHIO							
N006	LIVENZA	TORRENTE INSUGA	387_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RUI OBOLE							
N006	LIVENZA	RIO SARMEDE - OBOLE	388_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE INSUGA							
N006	LIVENZA	CANALE SAETTA - OROLOGIO	770_10	DERIVAZIONE DAL CANALE RIELLO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA							
N006	LIVENZA	ADDUTTOR E E. FILIBERTO	879_10	DERIVAZIONE DAL FIUME MESCHIO	RIPARTITORE DI SANTA LUCIA DI PIAVE							
N006	LIVENZA	FOSSO TAGLIO	971_15	FINE TRATTO CANALIZZATO	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA							
N006	LIVENZA	RIO SANTA MARIA	974_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CIMOLIANA (FRIULI VENEZIA GIULIA)							
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_10	SORGENTE	ABITATO DI SAPPADA	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_20	ABITATO DI SAPPADA	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_30	AFFLUENZA DEL TORRENTE PADOLA	LAGO DEL TUDAIO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_32	DIGA DEL TUDAIO	LAGO DI CADORE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	PESSIMO	BUONO	CATTIVO
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_38	DIGA DEL LAGO DI CADORE	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_40	AFFLUENZA DEL TORRENTE MAE'	TRAVERSA DI SOVERZENE							
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_42	TRAVERSA DI SOVERZENE	TRAVERSA DI BUSCHE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_48	TRAVERSA DI BUSCHE	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDEN TE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_50	TRAVERSA DI FENER - INIZIO ALVEO DISPERDENTE	SBARRAMEN TO DI NERVESA	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_55	SBARRAMENT O DI NERVESA	FINE ALVEO DISPERDEN TE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_60	INIZIO ALVEO DRENANTE	AFFLUENZA DEL FOSSE NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA							
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_70	AFFLUENZA DEL FOSSE NEGRISIA - INIZIO ARGINATURA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	SCADENT E	BUONO	SCARSO
N007	PIAVE	FIUME PIAVE	389_75	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO							
N007	PIAVE	CANALE PIAVESELL A DI MASERADA - ZERO - FOSSA	390_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)							
N007	PIAVE	CANALE PIAVESELL A DI MASERADA - ZERO - FOSSA	390_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE ZENSONATO)	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	FOSSO NEGRISIA	391_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	FIUME SOLIGO	393_10	LAGHI DI REVINE	AFFLUENZA DEL TORRENTE FOLLINA							
N007	PIAVE	FIUME SOLIGO	393_20	AFFLUENZA DEL	CONFLUENZ A NEL FIUME	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
				TORRENTE FOLLINA	PIAVE			INFERIOR E				
N007	PIAVE	TORRENTE LIERZA	394_10	INIZIO CORSO	FINE PREALPI							
N007	PIAVE	TORRENTE LIERZA	394_20	FINE PREALPI	CONFLUENZ A NEL FIUME SOLIGO							
N007	PIAVE	TORRENTE VISNA' - CAMPEA	395_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANE ITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)							
N007	PIAVE	TORRENTE VISNA' - CAMPEA	395_20	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL VAL SALDE)	CONFLUENZ A NEL FIUME SOLIGO							
N007	PIAVE	TORRENTE CORINO	396_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME SOLIGO							
N007	PIAVE	TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE	397_10	SORGENTE	AFFLUENZA DEL RIO RABOSO							
N007	PIAVE	TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE	397_20	AFFLUENZA DEL RIO RABOSO	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	FONTANE BIANCHE	398_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ROSPER - ACQUE BIANCHE	BUONO	CONFOR ME					
N007	PIAVE	RUI STORT - LA DOLSA - RABOSO	399_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ROSPER - FONTANE BIANCHE							
N007	PIAVE	TORRENTE RABOSO	401_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANE ITA'							
N007	PIAVE	TORRENTE RABOSO	401_20	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ROSPER							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N007	PIAVE	TORRENTE TEVA	403_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'							
N007	PIAVE	TORRENTE TEVA	403_20	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE CUROGNA	405_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA DELLA VALLE DEI FAVERI)							
N007	PIAVE	TORRENTE CUROGNA	405_20	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DELLA VALLE DEI FAVERI)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE PONTICELLO	406_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'							
N007	PIAVE	TORRENTE PONTICELLO	406_20	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE CUROGNA							
N007	PIAVE	TORRENTE TEGORZO	409_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE ORNIC	410_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO							
N007	PIAVE	TORRENTE CALCINO	411_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGORZO							
N007	PIAVE	TORRENTE VAL DE MARIE - RIU'	412_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'							
N007	PIAVE	TORRENTE VAL DE MARIE - RIU'	412_20	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE COLMEDA - SONNA	413_10	SORGENTE	ABITATO DI PEDAVENA - FELTRE							
N007	PIAVE	TORRENTE COLMEDA -	413_15	ABITATO DI PEDAVENA -	AFFLUENZA DEL							

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		SONNA		FELTRE	TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC							
N007	PIAVE	TORRENTE COLMEDA - SONNA	413_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE MUSIL - SCARICHI INDUSTRIA IPPC	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	SUFFICIE NTE	BUONO	SUFFICIENT E
N007	PIAVE	RIO UNIERA	415_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE COLMEDA							
N007	PIAVE	VALLE DELLA CORT	419_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE CAORAME	420_10	SORGENTE	LAGO LA STUA							
N007	PIAVE	TORRENTE CAORAME	420_15	DIGA DEL LAGO LA STUA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	NON CONFOR ME*	CONFOR ME	BUONO	ELEVATO		ELEVATO	
N007	PIAVE	TORRENTE CAORAME	420_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VAL CASELLE)	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	TORRENTE STIEN	421_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CAORAME							
N007	PIAVE	TORRENTE RIMONTA E VAL DI PASSADOR E	422_10	SORGENTE	FINE PERENNITA'							
N007	PIAVE	TORRENTE RIMONTA E VAL DI PASSADOR E	422_20	INIZIO TEMPORANEI TA'	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE SALMENEG A	425_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANE ITA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					RUINES)							
N007	PIAVE	TORRENTE SALMENEG A	425_20	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL TORRENTE RUINES)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE VESES	426_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE TERCHE	427_10	SORGENTE	SCARICHI INDUSTRIA IPPC							
N007	PIAVE	TORRENTE TERCHE	427_15	SCARICHI INDUSTRIA ELETTRMECCANICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE PUNER	428_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE							
N007	PIAVE	RIO VAL MAOR	429_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE TERCHE							
N007	PIAVE	TORRENTE CORDEVOL E	430_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZA)							
N007	PIAVE	TORRENTE CORDEVOL E	430_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO SETRAZA)	LAGO DI ALLEGHE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N007	PIAVE	TORRENTE CORDEVOL E	430_25	SBARRAMENTO DEL LAGO DI ALLEGHE	LAGO DI CENCENIGH E							
N007	PIAVE	TORRENTE CORDEVOL E	430_30	DIGA DEL LAGO DI CENCENIGH E	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	NON CONFORME	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	TORRENTE CORDEVOL E	430_40	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO MUDA)	DIGA LA STANGA							
N007	PIAVE	TORRENTE CORDEVOL E	430_45	DIGA LA STANGA	SBARRAMENTO LOC. PRA							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		E			DELLA VARDA							
N007	PIAVE	TORRENTE CORDEVOL E	430_48	SBARRAMENT O LOC. PRA DELLA VARDA	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE	NON CONFOR ME	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	TORRENTE DUMARAN A	431_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE MIS	432_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)							
N007	PIAVE	TORRENTE MIS	432_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VAL DEI MOLINI)	LAGO DEL MIS							
N007	PIAVE	TORRENTE MIS	432_36	DIGA DEL LAGO DEL MIS	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	VALLE FALCINA	433_10	SORGENTE	LAGO DEL MIS							
N007	PIAVE	RIO VALLE DEI MOLINI	434_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE MIS							
N007	PIAVE	VALLE DEL VESCOVA'	435_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	RIO VAL CLUSA	436_10	SORGENTE	DIGA DI VAL CLUSA							
N007	PIAVE	RIO VAL CLUSA	436_15	DIGA DI VAL CLUSA	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	RIO VAL FRESCA - VALLE IMPERINA	437_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE BORDINA	438_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE MISSIAGA	439_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE SARZANA	440_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE ROVA	441_10	SORGENTE	SBARRAMENTO							
N007	PIAVE	TORRENTE ROVA	441_15	SBARRAMENTO	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE ROVA DEL FRAMONI	442_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ROVA							
N007	PIAVE	TORRENTE TEGNAS	443_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE BORDINA	444_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE TEGNAS							
N007	PIAVE	TORRENTE CORPASSA	445_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE BIOIS	447_10	INIZIO CORSO	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI							
N007	PIAVE	TORRENTE BIOIS	447_15	SBARRAMENTO DEL LAGO DEI ZINGHENI	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)							
N007	PIAVE	TORRENTE BIOIS	447_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO VALLES)	DERIVAZIONE IDROELETTRICA							
N007	PIAVE	TORRENTE BIOIS	447_25	DERIVAZIONE IDROELETTRICA	AFFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
N007	PIAVE	TORRENTE LIERA	448_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA' (AFFLUENZA							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					DEL RIO DI VAL BONA)							
N007	PIAVE	TORRENTE LIERA	448_20	INIZIO PERENNITA' (AFFLUENZA DEL RIO DI VAL BONA)	SBARRAMEN TO IDROELETTR ICO							
N007	PIAVE	TORRENTE LIERA	448_25	SBARRAMENT O IDROELETTRI CO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE BIOIS							
N007	PIAVE	RIO VALLES	449_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE BIOIS							
N007	PIAVE	TORRENTE ZUMAIA	452_10	SORGENTE	LAGO DI ALLEGHE							
N007	PIAVE	TORRENTE FIORENTIN A	453_10	GLACIONEVA TO DELLA VAL D'ARCIA (GRUPPO DEL PELMO)	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE CODALUNG A	454_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE FIORENTINA							
N007	PIAVE	TORRENTE OMBRETTA - PETTORIN A	456_10	SORGENTE	DIGA DI OMBRETTA							
N007	PIAVE	TORRENTE OMBRETTA - PETTORIN A	456_15	DIGA DI OMBRETTA	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	RIO ANDRAZ, DI CASTELLO, VALPAROL A	457_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	RIO SETRAZA	458_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N007	PIAVE	TORRENTE GRESAL	459_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					SORGENTI DEL BOSCON)							
N007	PIAVE	TORRENTE GRESAL	459_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL SORGENTI DEL BOSCON)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N007	PIAVE	TORRENTE ARDO DI SINISTRA	460_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTE)							
N007	PIAVE	TORRENTE ARDO DI SINISTRA	460_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE DI BOTTE)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE LIMANA	461_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE CICO GNA - TURRIGA	462_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE TURRIGA PROPRIO	463_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CICO GNA							
N007	PIAVE	TORRENTE ARDO	465_10	SORGENTE	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO							
N007	PIAVE	TORRENTE ARDO	465_15	BRIGLIE - ABITATO DI BELLUNO	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE MEDONE	466_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE ARDO	BUONO	CONFORME	BUONO	ELEVATO		ELEVATO	
N007	PIAVE	TORRENTE RAI	467_10	LAGO DI SANTA CROCE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	NON CONFORME	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N007	PIAVE	TORRENTE TESA VECCHIO	469_10	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE							
N007	PIAVE	TORRENTE PEROSA - RUNAL	470_10	INIZIO CORSO	LAGO DI SANTA CROCE							
N007	PIAVE	TORRENTE	471_10	SORGENTE	AFFLUENZA							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		TESA			DEL TORRENTE FUNESIA							
N007	PIAVE	TORRENTE TESA	471_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE FUNESIA	LAGO DI SANTA CROCE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	TORRENTE BORSOIA	472_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE TESA							
N007	PIAVE	TORRENTE FUNES	474_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE TESA							
N007	PIAVE	RIO SALERE	475_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	ELEVATO		ELEVATO	
N007	PIAVE	RIO VAL DI FRARI (O DEL MOLINO)	476_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	ELEVATO		ELEVATO	
N007	PIAVE	VALLE GALLINE E DELLE FONTE	477_10	SORGENTE	LAGO DI VAL GALLINA							
N007	PIAVE	VALLE GALLINE E DELLE FONTE	477_15	DIGA DEL LAGO DI VAL GALLINA	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE DESSEDAN	478_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANE ITA'							
N007	PIAVE	TORRENTE DESSEDAN	478_20	INIZIO PERENNITA' (SORGENTE)	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE MAE'	479_10	SORGENTE	DERIVAZION E IDROELETTR ICA							
N007	PIAVE	TORRENTE MAE'	479_15	DERIVAZIONE IDROELETTRI CA	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA							
N007	PIAVE	TORRENTE MAE'	479_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE MOIAZZA	LAGO DI PONTESEI	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO		BUONO	

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N007	PIAVE	TORRENTE MAE'	479_25	DIGA DEL LAGO DI PONTESEI	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL							
N007	PIAVE	TORRENTE MAE'	479_30	AFFLUENZA DEL RIO GRISOL	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
N007	PIAVE	RIO GRISOL	480_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'							
N007	PIAVE	TORRENTE CERVEGNA	483_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'							
N007	PIAVE	RIO RUTORTO	484_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CERVEGNA							
N007	PIAVE	RIO PRAMPER	486_10	INIZIO CORSO	FINE TEMPORANEITA'							
N007	PIAVE	RIO PRAMPER	486_20	INIZIO PERENNITA'	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'							
N007	PIAVE	TORRENTE DURAN	487_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MAE'							
N007	PIAVE	TORRENTE VAJONT	489_20	LAGO DEL VAJONT (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	RIO VALBONA	490_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE VALMONTANA	491_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE BOITE	493_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO FELIZON)							
N007	PIAVE	TORRENTE BOITE	493_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
				FELIZON)								
N007	PIAVE	TORRENTE BOITE	493_25	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	LAGO DI VODO	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	SUFFICIE NTE	BUONO	SUFFICIENT E
N007	PIAVE	TORRENTE BOITE	493_32	DIGA DEL LAGO DI VODO	LAGO DI VALLE DI CADORE							
N007	PIAVE	TORRENTE BOITE	493_38	DIGA DEL LAGO DI VALLE DI CADORE	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO		BUONO	
N007	PIAVE	TORRENTE RITE	494_10	SORGENTE	AFFLUENZA DEL GIUO DE LA STELLES - SCARICO INDUSTRIA							
N007	PIAVE	TORRENTE RITE	494_15	AFFLUENZA DEL GIUO DE LA STELES - SCARICO INDUSTRIA	CONFLUENZ A NEL TORRENTE BOITE							
N007	PIAVE	RIO ORSOLINA	495_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE BOITE							
N007	PIAVE	RIO COSTEANA	499_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO							
N007	PIAVE	RIO COSTEANA	499_20	AFFLUENZA DEL RU DE FOUZARGO	INIZIO LAGO DI PIAN DEL CONTE							
N007	PIAVE	RIO COSTEANA	499_25	DIGA LAGO DI PIAN DEL CONTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE BOITE							
N007	PIAVE	RU DE FOUZARGO	500_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL RIO COSTEANA							
N007	PIAVE	RIO BIGONTINA	501_10	INIZIO CORSO	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO							
N007	PIAVE	RIO BIGONTINA	501_15	ABITATO DI CORTINA D'AMPEZZO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE BOITE							
N007	PIAVE	RIO RU	502_10	SORGENTE	LAGO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		FREDDO			NEGRO							
N007	PIAVE	RIO RU FREDDO	502_15	LAGO NEGRO	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE							
N007	PIAVE	RIO BOSCO	503_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL RIO EL FELIZON							
N007	PIAVE	RIO TRAVENANZES	504_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE BOITE							
N007	PIAVE	RU DE FANES	505_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL RIO TRAVENANZES							
N007	PIAVE	TORRENTE ANFELLA	506_10	SORGENTE	LAGO DI CADORE	BUONO	CONFORME	BUONO	ELEVATO		ELEVATO	
N007	PIAVE	TORRENTE OTEN - MOLINA'	507_10	GHIACCIAIO DELL'ANTELAIO	AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA							
N007	PIAVE	TORRENTE OTEN - MOLINA'	507_20	AFFLUENZA DEL TORRENTE VEDESANA	LAGO DI CADORE							
N007	PIAVE	TORRENTE VEDESANA	508_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MOLINA'							
N007	PIAVE	TORRENTE TALOGONA	509_10	SORGENTE	LAGO DI CADORE							
N007	PIAVE	TORRENTE CRIDOLA	511_10	SORGENTE	LAGO DI CADORE							
N007	PIAVE	TORRENTE VALLE LARGIA - PIOVA	512_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE ANSIEI	513_10	LAGO DI MISURINA	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA							
N007	PIAVE	TORRENTE ANSIEI	513_20	DERIVAZIONE DELLA PRESA ARGENTIERA	LAGO DI SANTA CATERINA	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N007	PIAVE	TORRENTE ANSIEI	513_35	DIGA DEL LAGO DI SANTA CATERINA	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO		BUONO	
N007	PIAVE	VALLE DI RIN	514_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ANSIEI							
N007	PIAVE	RIO GIRALBA	516_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ANSIEI							
N007	PIAVE	TORRENTE VALLE DI CENGIA - MARZON	517_10	SORGENTE	FINE PERENNITA'							
N007	PIAVE	TORRENTE VALLE DI CENGIA - MARZON	517_20	INIZIO TEMPORANEI TA'	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ANSIEI							
N007	PIAVE	RIO VALLE SAN VITO	520_10	SORGENTE	DERIVAZION E IDROELETTR ICA							
N007	PIAVE	RIO VALLE SAN VITO	520_15	DERIVAZIONE IDROELETTRI CA	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ANSIEI							
N007	PIAVE	RIO RUDAVOI	521_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ANSIEI							
N007	PIAVE	RU SORAPIS	522_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL RIO RUDAVOI							
N007	PIAVE	RIO GRANDE	523_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE PADOLA	524_10	SORGENTE	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA DEL TORRENTE S.VALENTIN O)							
N007	PIAVE	TORRENTE PADOLA	524_20	APERTURA DELLA VALLE (AFFLUENZA	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
				DEL TORRENTE S.VALENTINO)	CNICA							
N007	PIAVE	TORRENTE PADOLA	524_25	SCARICO INDUSTRIA GALVANOTECNICA	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
N007	PIAVE	TORRENTE DIGON	525_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA							
N007	PIAVE	TORRENTE RISENA	526_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE PADOLA							
N007	PIAVE	TORRENTE FRISON	528_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE OREGONA - CORDEVOL E DI VISDENDE	529_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE LONDO	531_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOL E DI VISDENDE							
N007	PIAVE	RIO ENGHE - STORTO	533_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	RIO CELLARDA	887_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE FIUM	888_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE FOLLINA	889_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL FIUME SOLIGO							
N007	PIAVE	TORRENTE FONTANON	890_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE MIS							
N007	PIAVE	TORRENTE VAL SCHIAVINA	892_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
					ANSIEI							
N007	PIAVE	TORRENTE MUSIL - STIZZON	893_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE SONNA							
N007	PIAVE	TORRENTE VILLAGHE	896_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	RIO FONTANE	898_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	TORRENTE LIVINA DELL'ACQU A	899_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE TEGNAS							
N007	PIAVE	RIO MAZZONI	900_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL TORRENTE ANSIEI							
N007	PIAVE	TORRENTE VALLE DEL CANTON DEI PEZ	904_10	SORGENTE	CONFLUENZ A NEL RIO VAL MUSA							
N007	PIAVE	TORRENTE STIZZON	909_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL TORRENTE MUSIL							
N007	PIAVE	CANALE VITTORIA	910_10	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	AREA INDUSTRIAL E DI NERVESA DELLA BATTAGLIA							
N007	PIAVE	CANALE VITTORIA	910_15	AREA INDUSTRIALE DI NERVESA DELLA BATTAGLIA	RESTITUZI ONE NEL FIUME PIAVE							
N007	PIAVE	CANALE VITTORIA - PRIULA - CANDELU'	934_10	DERIVAZIONE DAL CANALE VITTORIA	CONFLUENZ A NEL CANALE PIAVESELLA DI MASERADA							
N007	PIAVE	RISORGIVA DEL FONTANE BIANCHE	965_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FONTANE BIANCHE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
N007	PIAVE	TORRENTE VALLE DI PIERO	968_10	SORGENTE	CONFLUENZA NEL TORRENTE CORDEVOLE							
N009	TAGLIAMENTO	FIUME TAGLIAMENTO	568_10	SORGENTE	AFFLUENZA TORRENTE TOLINA (FRIULI VENEZIA GIULIA)							
N009	TAGLIAMENTO	FIUME TAGLIAMENTO	568_40	INIZIO PERENNITA' (LOC. CAMINO AL TAGLIAMENTO) (FRIULI VENEZIA GIULIA)	INIZIO ACQUE DI TRANSIZIONE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
N009	TAGLIAMENTO	CANALE NUOVO	945_10	FIUME TAGLIAMENTO	LAGUNA VALLE GRANDE							
N009	TAGLIAMENTO	ROGGIA DI MEZZO (O MOLINO DI VILLANOVA)	969_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA ROGGIA RAMON) (FRIULI VENEZIA GIULIA)	CONFLUENZA NEL FIUME TAGLIAMENTO							
N009	TAGLIAMENTO	TORRENTE LUMIEI	975_10	INIZIO CORSO	LAGO DI SAURIS (FRIULI VENEZIA GIULIA)							
N009	TAGLIAMENTO	TORRENTE PESARINA	976_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA RIO MALINS (FRIULI VENEZIA GIULIA)							
N009	TAGLIAMENTO	TORRENTE GEU (O GIEUS)	977_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL TORRENTE DEGANO (FRIULI VENEZIA GIULIA)							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MONSELESANA - CUORI -	574_10	DERIVAZIONE DAL CANALE BISATTO	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	NON CONFORME	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SCADENTE	SCARSO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		TREZZE										
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MONSELES ANA - CUORI - TREZZE	574_15	AFFLUENZA DELLO SCOLO BEOLO	IDROVORA DI CA' BIANCA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MONSELES ANA - CUORI - TREZZE	574_17	IDROVORA DI CA' BIANCA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE		SUFFICIE NTE	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE CARMINE SUPERIOR E - CANALETT A - ALTIPIANO - MORTO	575_10	INIZIO CORSO	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE CARMINE SUPERIOR E - CANALETT A - ALTIPIANO - MORTO	575_20	AFFLUENZA DELLO SCOLO LISPIDA INFERIORE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	BUONO	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE CARMINE SUPERIOR E - CANALETT A - ALTIPIANO - MORTO	575_30	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO GORGO)	CONFLUENZ A NEL CANALE TREZZE	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SCARICO BARBEGAR A - SCARICO GENERALE	576_10	SOSTEGNO PERARO	IDROVORA BARBEGARA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SCARICO BARBEGAR A - SCARICO GENERALE	576_15	IDROVORA BARBEGARA	CONFLUENZ A NEL CANAL MORTO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO CENGOLIN A -	579_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NEL CANALE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		SCAGIARO - LISPIDA			CANALETTA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBANO	598_10	INIZIO CORSO	IDROVORA S.MARGHERITA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBANO	598_15	IDROVORA S.MARGHERITA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA	604_10	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA	604_15	CONCA DI NAVIGAZIONE CA' MOLIN	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA			SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SCADENTE	BUONO	SCARSO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZO	607_10	DERIVAZIONE DAL CANALE PIOVEGO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SILONCELLLO	616_10	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FOSSA PALO - TIRANTE	619_10	DERIVAZIONE DAL CANALE TAGLIO NOVISSIMO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME					
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO BRENTASECCA	622_10	INIZIO CORSO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME					
R001	LAGUNA DI VENEZIA	NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	628_10	DERIVAZIONE DAL FIUME BRENTA	SCARICATORE MULINO DI DOLO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO		BUONO	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	628_15	SCARICATORE E MULINO DI DOLO	SCARICO INDUSTRIA SEVESO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	628_20	SCARICO INDUSTRIA SEVESO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
								E				
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO PIONCHET TA NORD - PIONCA	632_10	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA	CONFLUENZ A NEL NAVIGLIO BRENTA	BUONO	NON CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE		SUFFICIE NTE	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO PERAROLO - SALGAREL LI - TERGOLIN O	633_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZ A NELLO SCOLO PIONCA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE		SUFFICIE NTE	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA - SERRAGLI O	636_10	RISORGIVA	SCARICO DEPURATOR E DI TOMBOLO	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	SUFFICIE NTE	BUONO	SUFFICIENT E
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA - SERRAGLI O	636_12	SCARICO DEPURATORE DI TOMBOLO	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA - SERRAGLI O	636_15	AFFLUENZA DEL GHEBBO DI SAN GIROLAMO - TERMINE AREA SIC IT3260022	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA - SERRAGLI O	636_20	AFFLUENZA DELLO SCOLO VANDURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		BUONO	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME TERGOLA - SERRAGLI O	636_30	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO NEGRISIA)	CONFLUENZ A NEL NAVIGLIO BRENTA	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	SUFFICIE NTE O INFERIO RE	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	642_10	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MUSON VECCHIO -	642_20	AFFLUENZA DEL RIO RUSTEGA	RETTIFICA ZIONE CORSO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR	BUONO	SUFFICIE NTE	BUONO	SUFFICIENT E

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		TAGLIO DI MIRANO						E				
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO	642_30	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	RIO ISSAVARA - RUSTEGA	645_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO RIO STORTO	648_10	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO)	CONFLUENZA NEL CANALE MUSON VECCHIO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO VERARO	650_10	DERIVAZIONE DAL FIUME TERGOLA - SERRAGLIO	CONFLUENZA NEL NAVIGLIO BRENTA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	NAVIGLIO BRENTA (MORANZANI)	651_10	DERIVAZIONE DAL NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO LUSORE	652_10	DERIVAZIONE DAL TORRENTE MUSON DEI SASSI	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE E S.MARIA DI SALA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO LUSORE	652_20	AFFLUENZA DEL CANALE FOSSETTA - AREA INDUSTRIALE S.MARIA DI SALA	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO LUSORE	652_30	AFFLUENZA DELLO SCOLO CESENEGO VECCHIO - COMUNA	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SCADENTE	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE VETERNIGO - MENEGON	653_10	DERIVAZIONE DAL CANALE MUSON VECCHIO	AFFLUENZA DELLO SCOLO CALTRESSA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE VETERNIGO	653_20	AFFLUENZA DELLO SCOLO	CONFLUENZA NELLO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	VENEZIA	O - MENEGON		CALTRESSA	SCOLO LUSORE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGGIO	660_10	SORGENTE CORIOLO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGGIO	660_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO FOSSALTA)	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGGIO	660_30	AFFLUENZA DEL RIO DRAGANZIOLO	SOSTEGNO MARZENEGGIO - ABITATO DI MESTRE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGGIO	660_35	SOSTEGNO MARZENEGGIO - ABITATO DI MESTRE	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	RIO DRAGANZIOLO	663_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTOR E BORDUGO)							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	RIO DRAGANZIOLO	663_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL COLLETTOR BORDUGO)	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGGIO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MUSONELLO	664_20	NODO IDRAULICO DI CASTELFRANCO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGGIO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE	665_10	INIZIO CORSO	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE	665_20	DERIVAZIONE SCOLO PIOVEGO	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO CIMETTO)	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SCADENTE	SUFFICIENTE	SCARSO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE	665_30	CEMENTIFICAZIONE ALVEO (AFFLUENZA DEL RIO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGGIO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		RE		CIMETTO)	O			E	RE			
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MARZENEGO - OSELLINO (DIRAM.)	666_10	DIRAMAZIONE DA FIUME OSELLINO (ROTTE)	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA TRAMITE SCOLMATORIE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO	667_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME MARZENEGO - OSELLINO	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE		SUFFICIENTE	
R001	LAGUNA DI VENEZIA	COLLETTORE FOSSA PAGANA - COLLETTORE DI LEVANTE	668_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NELLO SCARICO IDROVORA CAMPALTO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	RIO STORTO	669_10	DERIVAZIONE RIO STORTO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	RIO STORTO	669_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO COMBI)	CONFLUENZA NEL CANALE SCOLMATORIE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME DESE	672_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME DESE	672_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL RIO BIANCO)	AFFLUENZA DEL RIO S.MARTINO CON SCARICHI INDUSTRIA ACQUE MINERALI							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME DESE	672_30	AFFLUENZA DEL RIO S.MARTINO CON SCARICHI INDUSTRIA ACQUE MINERALI	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	PESSIMO	SUFFICIENTE	CATTIVO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME ZERO	673_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME ZERO	673_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO VERNISE)	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	SUFFICIE NTE	SUFFICIE NTE	SUFFICIENT E
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME ZERO	673_32	AFFLUENZA DEL RIO ZERMASON	SBARRAMEN TO CARMASON	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	SCADENT E	SUFFICIE NTE	SCARSO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME ZERO	673_35	SBARRAMENT O CARMASON	CONFLUENZ A NEL FIUME DESE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	RIO ZERMASON	678_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME ZERO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE MORESCA - C. DI CASTELFR ANCO - BRENTON DEL MAGLIO	680_10	DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO	CONFLUENZ A NEL FIUME ZERO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FOSSA STORTA	685_10	INIZIO CORSO	INIZIO MORFOLOGI A NATURALE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FOSSA STORTA	685_20	INIZIO MORFOLOGIA NATURALE	CONFLUENZ A NEL FIUME DESE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO NUOVA PESEGGIA NA	687_10	DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO	CONFLUENZ A NEL FIUME DESE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	RIO PIOVEGA DI LEVADA - SAN AMBROGIO	689_10	RISORGIVA (DERIVAZIONE DAL FIUME ZERO)	CONFLUENZ A NEL FIUME DESE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO MUSONCEL LO	690_20	NODO IDRAULICO DI CASTELFRAN CO	CONFLUENZ A NEL FIUME DESE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME VALLIO -	692_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE			(AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE	692_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL VALLIOL DI SAN BIAGIO)	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE	692_30	AFFLUENZA DEL FIUME MEOLO	FOCE NELLA LAGUNA DI VENEZIA	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE SILONE	693_10	CONCA DI NAVIGAZIONE DI PORTEGRANDI	CONFLUENZA NEL CANALE NUOVO TAGLIETTO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	CANALE FOSSETTA	694_10	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZA NEL CANALE VELA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO CORREGGIO - FOSSETTA	695_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE VELA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MEOLO	699_10	RISORGIVA	SCARICHI ALLEVAMENTO SUINI - PESCOLTURA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MEOLO	699_15	SCARICHI ALLEVAMENTO SUINI - PESCOLTURA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDI)							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FIUME MEOLO	699_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO PREDI)	CONFLUENZA NEL FIUME VALLIO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	TORRENTE AVEVALE	712_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI S.VITO 1)							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
R001	LAGUNA DI VENEZIA	TORRENTE AVENALE	712_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE EX DI S.VITO 1)	NODO IDRAULICO DI CASTELFRA NCO VENETO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FOSSO CA' MULA - BRENTON	713_10	INIZIO CORSO	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	FOSSO CA' MULA - BRENTON	713_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLA VALLE CALLONGA)	CONFLUENZ A NEL TORRENTE AVENALE							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO VANDURA	932_10	RISORGIVA - INGRESSO RIO PILA	RETTIFICA ZIONE CORSO - ABITATO DI CAMPOSASA MPIERO							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO VANDURA	932_15	RETTIFICAZIO NE CORSO - ABITATO DI CAMPOSASA MPIERO	CONFLUENZ A NEL FIUME TERGOLA							
R001	LAGUNA DI VENEZIA	SCOLO ACQUALUN GA	933_10	RISORGIVA - INGRESSO ROGGIA MORANDA	CONFLUENZ A NEL CANALE MUSON VECCHIO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO		BUONO	
R002	SILE	FIUME SILE	714_10	RISORGIVA	SCARICO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE - PESCOLT URE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R002	SILE	FIUME SILE	714_15	SCARICO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE - PESCOLT URE	LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R002	SILE	FIUME SILE	714_20	LAGHETTI DI QUINTO DI TREVISO	MULINO DI CANIZZANO							
R002	SILE	FIUME SILE	714_23	MULINO DI CANIZZANO	ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA)	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
R002	SILE	FIUME SILE	714_25	ABITATO DI TREVISO (AFFLUENZA LA CERCA)	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R002	SILE	FIUME SILE	714_30	DERIVAZIONE CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	CONFLUENZA A TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA							
R002	SILE	FIUME SILE	714_32	CONFLUENZA A TAGLIO DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI SILEA	INIZIO TAGLIO DEL SILE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
R002	SILE	FIUME SILE	714_35	INIZIO TAGLIO DEL SILE	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE
R002	SILE	FIUME SILE	714_40	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	FOCE NEL MARE ADRIATICO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
R002	SILE	CANALE CAVETTA	717_10	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE							
R002	SILE	FIUME MUSESTRE	722_10	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL FIUME MIGNAGOLA							
R002	SILE	FIUME MUSESTRE	722_20	AFFLUENZA DEL FIUME MIGNAGOLA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R002	SILE	SCOLO SERVA	723_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)							
R002	SILE	SCOLO SERVA	723_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCOLO COLLEGIO DEI SANTI)	CONFLUENZA NEL FIUME SILE							
R002	SILE	SCOLO BIGONZO	725_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE							
R002	SILE	FIUME NERBON	728_10	RISORGIVA (DERIVAZIONE)	CONFLUENZA NEL FIUME							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
				DAL FIUME MIGNAGOLA)	SILE							
R002	SILE	FIUME MELMA	729_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME SILE	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	SUFFICIE NTE	BUONO	SUFFICIENT E
R002	SILE	FOSSO DOSSON	731_10	RISORGIVA	ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALVANICA							
R002	SILE	FOSSO DOSSON	731_20	ABITATO DI FRESCADA - SCARICO IPPC GALVANICA	CONFLUENZ A NEL FIUME SILE							
R002	SILE	FIUME STORGA	732_10	RISORGIVA	SCARICO INDUSTRIA FABBRICAZI ONE APPARECCH I METALLICI							
R002	SILE	FIUME STORGA	732_15	SCARICO INDUSTRIA FABBRICAZIO NE APPARECCHI METALLICI	CONFLUENZ A NEL FIUME SILE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R002	SILE	FIUME LIMBRAGA	733_10	RISORGIVA	CONFLUENZ A NEL FIUME SILE	BUONO	CONFOR ME	SUFFICIE NTE O INFERIOR E	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R002	SILE	TORRENTE GIAVERA - BOTTENIG A	734_10	SORGENTE	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)							
R002	SILE	TORRENTE GIAVERA - BOTTENIG A	734_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DELLO SCARICO CONCA)	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE							
R002	SILE	TORRENTE GIAVERA - BOTTENIG A	734_25	SCARICHI DI INDUSTRIE IPPC GALVANICA E TESSILE	CONFLUENZ A NEL FIUME SILE	BUONO	CONFOR ME	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO
R002	SILE	CANALE PIAVESELL	735_10	DERIVAZIONE DAL FIUME	SCARICHI CARTIERA							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		A		PIAVE	IPPC							
R002	SILE	CANALE PIAVESELLA	735_15	SCARICHI CARTIERA IPPC	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIAVERA-BOTTENIGA							
R002	SILE	CANALE CORBETTA - GRONDA	736_10	DERIVAZIONE DAL BRENTON DEL MAGLIO	CONFLUENZA NEL FIUME SILE							
R002	SILE	FIUME MIGNAGOLA	769_10	RISORGIVA	AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC GALVANICHE							
R002	SILE	FIUME MIGNAGOLA	769_15	AFFLUENZA DEL RIO BAGNOL CON SCARICHI IPPC GALVANICHE	CONFLUENZA NEL FIUME MUSESTRE							
R002	SILE	FOSSO CORBETTA	772_10	RISORGIVA	CONFLUENZA NEL FIUME SILE	BUONO	CONFORME					
R002	SILE	CANALE BRENTELLA - CAERANO	777_10	DERIVAZIONE DAL FIUME PIAVE	RETE IRRIGUA MINORE	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
R002	SILE	COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA)	778_10	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	IMPIANTO POTABILIZZAZIONE FAVARO VENETO	BUONO	CONFORME	BUONO	BUONO		BUONO	
R002	SILE	FIUME PIAVE VECCHIA	779_10	DIRAMAZIONE DAL FIUME PIAVE	CONFLUENZA NEL FIUME SILE							
R002	SILE	CANALE BOSCO	877_10	DERIVAZIONE DAL CANALE CAERANO	CONFLUENZA NEL TORRENTE GIAVERA							
R002	SILE	CANALE VITTORIA DI PONENTE	878_10	DERIVAZIONE DAL CANALE VITTORIA	RETE IRRIGUA MINORE							
R002	SILE	CANALE PRINCIPAL	924_10	INIZIO CORSO	CONFLUENZA NEL FIUME							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFI CO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINA NTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFI ZZAZION E	CLASSE INQUINA MENTO ORGANI CO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		E PRIMO - SAN GIOVANNI - TERZO			SILE							
R002	SILE	CANALE FOSSALUN GA	929_10	DERIVAZIONE DAL CANALE DI CAERANO	SCARICO DEPURATOR E DI MONTEBELL UNA							
R002	SILE	CANALE FOSSALUN GA	929_15	SCARICO DEPURATORE DI MONTEBELLU NA	CONFLUENZ A NEL CANALE GRONDA							
R002	SILE	CANALE VEDELAGO	930_10	DERIVAZIONE DA CANALE CAERANO	RETE IRRIGUA MINORE							
R002	SILE	TAGLIO SILE (CENTRALE IDROELETTRICA)	939_10	DERIVAZIONE DAL FIUME SILE	CONFLUENZ A NEL FIUME SILE							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE REVEDOLI	737_30	SOSTEGNO BRIAN	CONFLUENZ A NEL FIUME PIAVE							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE CIRCOGNE LLO - QUARTO - TERZO - ONGARO - TERMINE	738_10	INIZIO CORSO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE CIRCOGNE LLO - QUARTO - TERZO - ONGARO - TERMINE	738_20	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZ A NEL CANALE LARGON							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE EMO PRIMO - PRINCIPAL E SECONDO - CAVANELL A	740_10	INIZIO CORSO	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE EMO PRIMO -	740_20	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	CONFLUENZ A NEL CANALE							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

Piano di gestione dei bacini idrografici delle Alpi Orientali

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
		PRINCIPALE SECONDO - CAVANELLA			ONGARO							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA	741_10	RISORGIVA	AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA	741_20	AFFLUENZA DELLA FOSSA FORMOSA	AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA	741_30	AFFLUENZA DEL CANALE GRASSAGA	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	BUONO	CONFORME	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE O INFERIORE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA	741_35	INIZIO CORPO IDRICO SENSIBILE	SOSTEGNO BRIAN							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE NAVISIEGO - PIAVON	742_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE)							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE NAVISIEGO - PIAVON	742_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL CANALE TRATTORE)	RETTIFICAZIONE CORSO							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE NAVISIEGO - PIAVON	742_30	RETTIFICAZIONE CORSO	CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE GRASSAGA	748_10	RISORGIVA	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA DEL FOSSO LATTERIA)							
R003	PIANURA TRA PIAVE	CANALE GRASSAGA	748_20	CAMBIO TIPO (AFFLUENZA	CONFLUENZA NEL							

Relazione Generale – Allegato 4

Primi risultati del monitoraggio secondo le indicazioni della direttiva 2000/60/CE

CODICE BACINO IDROGR	BACINO IDROGRAFICO	CORSO D'ACQUA	COD CORPO IDRICO	CORPO IDRICO DA	CORPO IDRICO A	STATO CHIMICO (TAB 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB 1B DM 56/09)	INDICE EUTROFIZZAZIONE	CLASSE INQUINAMENTO ORGANICO	CLASSE IBE	CLASSE LIM	STATO ECOLOGICO
	E LIVENZA			DEL FOSSO LATTERIA)	CANALE BIDOGGIA							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE COMMESSERA	752_30	SOSTEGNO BRIAN	CONFLUENZA NEL FIUME LIVENZA							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE TAGLIO CASARATTA - S. MARTINO - PACE	926_10	DERIVAZIONE DALLA FOSSA CASARATELLA	CONFLUENZA NEL CANALE BRIAN IL TAGLIO							
R003	PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA	CANALE BRIAN	927_10	DERIVAZIONE DAL FIUME LIVENZA	CONFLUENZA NEL CANALE PIAVON							

LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO HA SEGNALATO L'ASSENZA DI PRESSIONI PUNTUALI ED ESSENDO LA NON CONFORMITA' EPISODICA, QUEST'ULTIMA VIENE CONSIDERATA NON DETERMINANTE

A = Artificiale; N = Naturale; FM = Fortemente Modificato

R = a Rischio; NR = Non a Rischio; PR = Probabilmente a Rischio

****corpo idrico fortemente impattato per il quale il risanamento in via preliminare viene ritenuto tecnicamente non fattibile e/o eccessivamente oneroso**

3.2 Stato di qualità dei corpi idrici dei laghi

Nella seguente tabella viene rappresentato lo stato chimico ed ecologico dei laghi della Regione Veneto.

COD. BACINO IDROGR.	BACINO IDROGRAFICO	CORPO IDRICO LACUSTRE	CODICE TIPO	TIPOLOGIA	STATO CHIMICO (TAB. 1A DM 56/09)	ALTRI INQUINANTI (TAB. 1B DM 56/09)	INDICE SEL (*) (STATO TROFICO)	CLASSE STATO TROFICO	STATO ECOLOGICO
N007	PIAVE	LAGO DI SANTA CROCE	AL-5	FM	NON CONFORME (*)	CONFORME	3	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	LAGO DI CORLO	AL-6	FM	BUONO	CONFORME	2	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	LAGO DI CADORE	AL-6	FM	NON CONFORME (*)	CONFORME	3	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
N007	PIAVE	LAGO DEL MIS	AL-6	FM	NON CONFORME (*)	CONFORME	2	BUONO	BUONO

N003	BRENTA-BACCHIGLIONE	LAGO DI FIMON	AL-4	N					
N007	PIAVE	LAGO DI ALLEGHE	AL-7	N	NON CONFORME (* ₁)	CONFORME	3	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
N007	PIAVE	LAGO DI SANTA CATERINA	AL-7	FM	NON CONFORME (* ₁)	CONFORME	2	BUONO	BUONO
N007	PIAVE	LAGO DI LAGO	AL-5	N	BUONO	CONFORME	3 (* ₂)	SUFFICIENTE (* ₂)	SUFFICIENTE
N007	PIAVE	LAGO DI REVINE O SANTA MARIA	AL-5	N	BUONO	CONFORME	4 (* ₂)	SCADENTE (* ₂)	SCARSO
N007	PIAVE	LAGO DI MISURINA	AL-7	N	NON CONFORME (* ₁)	CONFORME	2	BUONO	BUONO

(*) indice SEL: valutazione dello stato trofico il secondo il criterio di classificazione previsto dal D.M. 391/03.

(*₁) il superamento degli standard di qualità della tabella 1/A del D.M. 56/09 deriva da pressioni non note.

(*₂) i laghi di Lago e Santa Maria presentano uno stato trofico elevato riconducibile a cause naturali (limitata profondità, scarsi afflussi idrici estivi, elevato rilascio estivo di nutrienti algali dai sedimenti).

(*₃) il lago di Fimon è ritenuto "Probabilmente a rischio" sebbene non siano state individuate pressioni significative, poiché presenta condizioni trofiche elevate non riconducibili alle pressioni note.

3.3 Stato di qualità dei corpi idrici delle acque sotterranee

Nella seguente tabella viene rappresentato lo stato chimico e quantitativo attuale delle acque sotterranee della Regione Veneto.

GWB		Stato chimico attuale	Stato quantitativo attuale
Alta Pianura del Brenta	APB	buono	scadente
Alta Pianura Vicentina Est	APVE	buono	buono
Anfiteatro del Garda	AdG	buono	non noto
Baldo-Lessinia	BL	buono	non noto
Bassa Pianura Settore Adige	BPSA	buono	buono
Bassa Pianura Settore Brenta	BPSB	buono	buono
Bassa Pianura Settore Piave	BPSP	buono	buono
Bassa Pianura Veneta	BPV	buono	buono
Colli di Marostica	CM	buono	non noto
Dolomiti	Dol	buono	non noto
Lessineo-Berico-Euganeo	LBE	buono	non noto
Media Pianura Monticano e Livenza	MPML	buono	non noto

Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile	MPMS	buono	buono
Media Pianura tra Piave e Monticano	MPPM	buono	non noto
Media Pianura tra Retrone e Tesina	MPRT	buono	buono
Media Pianura tra Sile e Piave	MPSP	buono	non noto
Media Pianura tra Tesina e Brenta	MPTB	buono	buono
Media Pianura Veronese	MPVR	buono	non noto
Prealpi occidentali	PrOc	buono	non noto
Prealpi orientali	PrOr	buono	non noto
Val Beluna	VB	buono	non noto
Bassa Pianura Settore Tagliamento	BPST	non noto	non noto
Montello	Mon	non noto	non noto
Quartiere del Piave	Qdp	non noto	non noto
Alpone - Chiampo - Agno	ACA	scadente	buono
Alta Pianura del Piave	APP	scadente	buono
Alta Pianura Trevigiana	TVA	scadente	buono
Alta Pianura Veronese	VRA	scadente	scadente
Alta Pianura Vicentina Ovest	APVO	scadente	buono
Colline trevigiane	CTV	scadente	buono
Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi	MPBM	scadente	buono
Piave Orientale e Monticano	POM	scadente	buono
Piave sud Montello	PsM	scadente	buono



Autorità di bacino
DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO,
LIVENZA, PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE



Autorità di bacino
DEL FIUME ADIGE