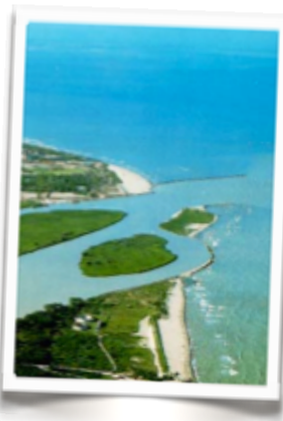




Piano di Gestione delle Acque

Progetto di aggiornamento



**Repertorio delle pressioni
significative a scala di corpo idrico
e delle relative misure**

allegato C

Sommario

1. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia	3
1.1. Fiumi	3
1.2. Laghi.....	30
1.3. Acque di transizione	31
1.4. Acque marino costiere.....	35
1.5. Acque sotterranee	36
2. Provincia Autonoma di Bolzano	44
2.1. Fiumi	44
2.2. Laghi.....	45
2.3. Acque sotterranee	45
3. Provincia Autonoma di Trento	46
3.1. Fiumi	46
3.2. Laghi.....	52
3.3. Acque sotterranee	52
4. Regione Veneto.....	53
4.1. Fiumi	53
4.2. Laghi.....	99
4.3. Acque di transizione	99
4.4. Acque marino costiere.....	101
4.5. Acque sotterranee	101

1. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

1.1. Fiumi

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT051_25 - FIUME VERSA - LEMENE
1.1 Point - Urban waste water (In fase di approfondimento)
1.8 Point - Aquaculture Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20): introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
IT05349_30 - FIUME LIVENZA
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other (In fase di approfondimento)
IT05349_37 - FIUME LIVENZA
1.4 Point - Non IPPC Monitoraggio di approfondimento e verifica
1.8 Point - Aquaculture Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20): introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
IT05382_30 - FIUME MESCHIO
2.1 Diffuse - Urban run off Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20): introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
8 Unknown (In fase di approfondimento)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05489_20 - TORRENTE VAJONT
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower (in fase di approfondimento)
IT05780_10 - ROGGIA VERSIOLA
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20): introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
IT0602EP8T16 - Torrente Chiarchia
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (In fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602EP8T2 - Torrente Facit
1.1 Point - Urban waste water (In fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602EP8T5 - Torrente Vegliato
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602EP8T9 - Rio Saustri
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SR6T7 - Torrente Raccolana
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling) Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS1T10 - Torrente Miozza
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT0602SS1T100 - Torrente Silisia
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower (in fase di approfondimento)
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower (in fase di approfondimento)
IT0602SS1T104 - Torrente Lagna
1.8 Point - Aquaculture Altre misure di tutela - piscicoltura
IT0602SS1T11 - Torrente Filuvigna
1.4 Point - Non IPPC Monitoraggio di approfondimento e verifica
IT0602SS1T110 - Rio del Lago
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling) Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS1T112 - Fiume Fella
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T117 - Torrente Orvenco
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T118 - Rio Avanza
1.4 Point - Non IPPC Monitoraggio di approfondimento e verifica

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT0602SS1T121 - Rio di Sauris e Maina
1.1 Point - Urban waste water (In fase di approfondimento)
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
IT0602SS1T122 - Rio Geu
1.1 Point - Urban waste water (In fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T127 - Torrente Pontaiba
1.1 Point - Urban waste water (In fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T129 - Rio Malborghetto
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T132 - Torrente Gladegna
1.1 Point - Urban waste water Fognature e depurazione Ravascletto
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T134 - Torrente Miozza
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling) Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS1T135 - Torrente Seazza
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling) Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS1T136 - Torrente Chiarzò
1.1 Point - Urban waste water (In fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling) Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS1T139 - Torrente Novarza
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling) Deflusso minimo vitale - DMV
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T14 - Torrente Vinadia
1.1 Point - Urban waste water (In fase di approfondimento)
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
IT0602SS1T143 - Torrente Uqua
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T147 - Rio Alba
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling) Deflusso minimo vitale - DMV
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T149 - Canale Bartolo
1.1 Point - Urban waste water (In fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (In fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T15 - Rio degli Uccelli
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other (In fase di approfondimento)
IT0602SS1T153 - Torrente Colvera

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS1T3 - Rio Turriea
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS1T31 - Rio Pusala
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS1T34 - Torrente Palar
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS1T48 - Rio Podiamo
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
IT0602SS1T55 - Torrente Alba
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0602SS1T59 - Torrente Grivò
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
IT0602SS1T61 - Torrente Chiarzò
8 Unknown Pressures
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
IT0602SS1T63 - Torrente Chiarò
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
IT0602SS1T72 - Torrente Poschiedea
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS1T78 - Rio Studena
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS1T86 - Rio Margò
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Fognature e depurazione Ravascletto
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS1T99 - Torrente Malina
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T12 - Torrente But
1.1 Point - Urban waste water
Collegamento fognatura della frazione Cedarchis a depuratore di Imponzo
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
Operazioni negli alvei dei corsi d'acqua
IT0602SS2T155 - Torrente Leale
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T157 - Rio del Lago
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
2.5 Diffuse – Contaminated sites/Abandoned industrial sites

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
progetto di messa in sicurezza permanente dei bacini di sedimentazione delle scorie della miniera di Raibl - Cave del Predil in comune di Tarvisio
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T19 - Torrente Chiarsò
1.1 Point - Urban waste water
Collegamento fognatura Capoluogo al depuratore Paularo
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T22 - Torrente Cornappo
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS2T27 - Torrente Cellina
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T28 - Torrente Cellina
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
CONVERSIONE DA SCORRIMENTO AD ASPERSIONE
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T29 - Torrente Alberone
1.1 Point - Urban waste water
Adeguamento e potenziamento del depuratore di P.te San Quirino in Comune di San Pietro al Natisone
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Adeguamento e potenziamento del depuratore di P.te San Quirino in Comune di San Pietro al Natisone
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T30 - Torrente Cosizza
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T31 - Fiume Meduna
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T32 - Torrente Torre
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T33 - Torrente Pesarina
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Costruzione tratte fognarie in località Truia e Prico per collegamento al depuratore
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0602SS2T35 - Torrente Raccolana
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Deflusso minimo vitale - DMV
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T36 - Torrente Aupa
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T37 - Torrente Lumiei
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT0602SS2T38 - Torrente Degano
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS2T4 - Torrente Lumiei
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS2T43 - Torrente Aupa
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T46 - Torrente Raccolana
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T47 - Fiume Fella
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T50 - Torrente Pesarina
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Costruzione tratte fognarie in località Truia e Prico per collegamento al depuratore
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS2T52 - Torrente But
1.1 Point - Urban waste water
Interventi posa condotta fognaria Casali Siega
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS2T54 - Torrente Pontebbana
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T55 - Rio Pusala
1.1 Point - Urban waste water
(In fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T6 - Torrente Vinadia

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS2T7 - Torrente Dogna
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
IT0602SS2T8 - Fiume Fella
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(In fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(In fase di approfondimento)
IT0602SS3T1 - Fiume Meduna
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(In fase di approfondimento)
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower
(In fase di approfondimento)
IT0602SS3T10 - Torrente Cellina
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(In fase di approfondimento)
IT0602SS3T11 - Torrente Slizza
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0602SS3T13 - Fiume Fella
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0602SS3T16 - Fiume Tagliamento
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT0602SS3T17 - Fiume Fella
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0602SS3T2 - Torrente Cellina
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT0602SS3T4 - Torrente Degano
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS3T5 - Torrente But
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0602SS3T6 - Fiume Tagliamento
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT0602SS3T8 - Fiume Fella
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0602SS4T2 - Fiume Tagliamento
1.1 Point - Urban waste water
Miglioramenti impianto di depurazione Consortile di Tolmezzo
1.3 Point - IPPC plants (EPRTR)
Miglioramenti impianto di depurazione Consortile di Tolmezzo
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0602SS4T5 - Fiume Tagliamento
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
Efficientamento della rete irrigua mediante riconversione degli impianti irrigui da scorrimento a pioggia - norma generale
Misure specifiche per il Tagliamento a Ospedaletto

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi 1SL;2SL;4SL;5SL;6SL;7SL8SL- comuni di Codroipo e Sedegliano - 2° LOTTO
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi 1SL;2SL;4SL;5SL;6SL;7SL8SL- comuni di Codroipo e Sedegliano -1° LOTTO
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di irrigazione nel comizio B16 Comune di Santa Maria la Longa
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di irrigazione nel Comune di Sedegliano 1° intervento
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di irrigazione nel Comune di Sedegliano 2° intervento
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi 1G;2G; e 3G comune di Sedegliano e Codroipo
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di opere di irrigazione e ristrutturazione canale di Beano nel comune di Codroipo
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi P13;P14;P15;P16 nei comuni di Basiliano
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di opere irrigue nel comune di Mortegliano
IT0606AS2T1 - Rio Lin
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)): introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
IT0606AS2T10 - Roggia Bevarella
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)): introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
IT0606AS2T11 - Fiume Livenza
1.1 Point - Urban waste water
Ampliamento idraulico impianto di via Benvenuto (Sacile) con incremento AE trattati
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)): introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
IT0606AS2T12 - Fiume Corno
1.1 Point - Urban waste water
adeguamento fognatura San Giorgio di Nogaro
1.4 Point - Non IPPC
adeguamento fognatura San Giorgio di Nogaro
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
3.5 Abstraction/Flow Diversion - Fish farms
Deflusso minimo vitale - DMV
maggiorazione del canone di concessione
IT0606AS2T14 - Fiume Sile

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.2 Point - Storm Overflows
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS2T15 - Rio Lin
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS2T16 - Roggia Versa
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.2 Point - Storm Overflows
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IPPC plants (EPRTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606AS2T18 - Rio Cao Maggiore
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS2T19 - Fiume Noncello
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606AS2T2 - Fiume Sile
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0606AS2T20 - Fiume Livenza
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606AS2T21 - Fiume Ledra
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606AS2T24 - Fiume Ledra
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi 1SL;2SL;4SL;5SL;6SL;7SL8SL- comuni di Codroipo e Sedegliano - 2° LOTTO
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi 1SL;2SL;4SL;5SL;6SL;7SL8SL- comuni di Codroipo e Sedegliano - 1° LOTTO
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di irrigazione nel comizio B16 Comune di Santa Maria la Longa
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di irrigazione nel Comune di Sedegliano 1° intervento
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di irrigazione nel Comune di Sedegliano 2° intervento
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi 1G;2G; e 3G comune di Sedegliano e Codroipo
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di opere di irrigazione e ristrutturazione canale di Beano nel comune di Codroipo
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi P13;P14;P15;P16 nei comuni di Basiliano
Trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione e realizzazione di opere irrigue nel comune di Mortegliano
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
4.3.1 Hydrological alteration – agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0606AS2T25 - Canale Nuovo Reghena
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IPPC plants (EPTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS2T5 - Fiume Fiume
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606AS2T6 - Fiume Fiume
1.3 Point - IPPC plants (EPRTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS2T7 - Fiume Ledra
1.3 Point - IPPC plants (EPRTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606AS2T8 - Roggia di Mezzo
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS3T1 - Torrente Como
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS3T2 - Torrente Cormor
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606AS3T3 - Fiume Fiume
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS3T6 - Fiume Stella
1.1 Point - Urban waste water
adeguamento impianto Piancada
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606AS3T7 - Torrente Corno
1.1 Point - Urban waste water
realizzazione impianto Rivignano
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS3T8 - Fiume Livenza
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606AS4D3 - Fiume Meduna
1.1 Point - Urban waste water
Ampliamento e ristrutturazione dell'impianto di depurazione di via s. Giovanni (Prata di PN) e realizzazione dorsale
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS5F1 - Fiume Tagliamento
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
Operazioni negli alvei dei corsi d'acqua
IT0606AS5F2 - Fiume Tagliamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606AS6T10 - Fiume Varmo
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T11 - Fiume Sestian
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606AS6T13 - Roggia Corniolizza
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T14 - Fiume Torsa
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
IT0606AS6T15 - Canale Mondina
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T16 - Canale Tiel
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T18 - Fiume Natissa
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
adeguamento fognatura Cervignano distr. B.go Stazione
adeguamento fognatura Cervignano Zona Sud
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T19 - Roggia Zellina
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T20 - Fiume Ausa
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Adeguamento fognatura Cervignano, zona Centrale
Adeguamento fognatura Cervignano, zona Nord
Adeguamento fognatura Cervignano, zona Nord Est
Adeguamento fognatura Cervignano, zona Ovest
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T22 - Fiume Corno
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.3.5 Hydrological alteration - aquaculture
(in fase di approfondimento)
IT0606AS6T23 - Fiume Stella
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT0606AS6T25 - Roggia Gleris
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T26 - Rio Pontal
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T27 - Fosso della Luna
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T28 - Fiume Noncello
1.1 Point - Urban waste water
Ampliamento idraulico e defosfatazione impianto di via Burida (Pordenone) con incremento AE trattati; ristrutturazione e ampliamento impianto di via Acquileia (Cordenons)
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
IT0606AS6T29 - Rio Brentella
1.1 Point - Urban waste water
Eliminazione scarico su Brentella depuratore di San Martino di Aviano
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T3 - Fiume Torsa
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606AS6T30 - Rio Sentirone
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
IT0606AS6T31 - Rio la Paisa
1.1 Point - Urban waste water
Ampliamento e ristrutturazione dell'impianto di depurazione di via s. Egidio (Fontanafredda)
1.3 Point - IPPC plants (EPRTTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T32 - Fiume Sile
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T34 - Roggia Versa
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T36 - Fiume Lemene
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0606AS6T38 - Rio Cao Maggiore
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T39 - Fiume Ledra
1.2 Point - Storm Overflows
(in fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
IT0606AS6T41 - Fiume Varmo

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T42 - Rio Molini
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T43 - Roggia di Virco
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T44 - Roggia Soldan
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0606AS6T45 - Roggia Miliana
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T46 - Fiume Turgnano
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T47 - Rio Brentella
1.8 Point - Aquaculture
Altre misure di tutela - piscicoltura
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606AS6T6 - Scolo Taglio
1.3 Point - IPPC plants (EPRTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606AS6T9 - Roggia di Mezzo
1.3 Point - IPPC plants (EPRTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0606EF7D1 - Torrente Grivò
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606EF7D2 - Torrente Chiarò
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606EF7D3 - Torrente Ellero
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606EF7D4 - Torrente Versa
1.1 Point - Urban waste water
ID - 8614 - Razionalizzazione fognatura Destra Isonzo - ramo Medea, Romans, Gradisca
ID - 8615 - Razionalizzazione Fognatura Destra Isonzo - ramo Cormons, Mariano, Gradisca
ID 8313 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze a Romans d'Isonzo - Capoluogo e nella frazione di Versa (1° lotto)
ID 8314 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze a Romans d'Isonzo - Capoluogo e nella frazione di Versa (2° lotto)
ID 8321 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze - Lotto 1 (Comune di Cormons)
ID 8322 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze - Lotto 2 (Comune di Cormons)
ID 8794 - Dorsale con depuratore unico
1.2 Point - Storm Overflows
ID 8610 - Adeguamento scaricatori di piena nei comuni di Capriva del Friuli, Cormons, Farra d'Isonzo, Fogliano Redipuglia, Gradisca d'Isonzo, Mariano del Friuli, San Canzian d'Isonzo, San Pier d'Isonzo, Staranzano (Completamento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606EF7T1 - Roggia Rivolo
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606EF7T2 - Roggia Manganizza
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606EF7T4 - Torrente Ripudio
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
IT0606EF8D2 - Torrente Cosa
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606EF8T1 - Torrente Cormor
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606EF8T2 - Torrente Cormor
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606EF8T3 - Torrente Malina
1.1 Point - Urban waste water

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606EP7T11 - Torrente Cavrezza
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606EP7T3 - Rio Cornaria
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606EP7T5 - Torrente Cavrezza
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606EP7T6 - Torrente Cormor
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0606EP7T8 - Torrente Corno
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606EP8D1 - Torrente Torre
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606EP8D3 - Torrente Colvera
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IPPC plants (EPRTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
IT0606IN7T1 - Rio Tresemane
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0606IN7T3 - Torrente Rugo

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IPPC Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT0606IN8F2 - Torrente Natisone
1.1 Point - Urban waste water Adeguamento e potenziamento del depuratore di Bolzano in Comune di San Giovanni al Natisone
IT0606SR2T1 - Fiume Meschio
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IPPC Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower (in fase di approfondimento)
IT0606SR3F1 - Fiume Vipacco
1.1 Point - Urban waste water ID 8645 - Razionalizzazione fognatura (Comune di Savogna d'Isonzo) ID 8794 - Dorsale con depuratore unico
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT0606SR6T2 - Fiume Livenzetta
1.8 Point - Aquaculture Altre misure di tutela - piscicoltura
IT0606SR6T4 - Fiume Livenza
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling) Deflusso minimo vitale - DMV
IT0606SS1D1 - Rio Chiarò
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606SS1F1 - Torrente Grivò
1.8 Point - Aquaculture Altre misure di tutela - piscicoltura
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT0606SS1F2 - Torrente Chiarò
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606SS1F3 - Torrente Vegliato
1.2 Point - Storm Overflows
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606SS1T1 - Torrente Urana
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606SS1T11 - Rio Bosso
1.1 Point - Urban waste water
adeguamento impianto di Artegna
adeguamento impianto Magnano in Riviera
dismissione impianto di Artegna
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606SS1T12 - Torrente Cormor
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606SS1T14 - Torrente Cavrezza
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606SS1T3 - Rio Lini
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606SS1T4 - Rio il Rug
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606SS1T5 - Fiume Fiume
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606SS1T7 - Torrente Corno
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606SS1T8 - Roggia dei Molini
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0606SS2D1 - Torrente Malina
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606SS2F1 - Torrente Torre
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606SS2F4 - Torrente Cornappo
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT0606SS2F5 - Torrente Versa
1.1 Point - Urban waste water
ID - 8614 - Razionalizzazione fognatura Destra Isonzo - ramo Medea, Romans, Gradisca
ID - 8615 - Razionalizzazione Fognatura Destra Isonzo - ramo Cormons, Mariano, Gradisca
ID 8313 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze a Romans d'Isonzo - Capoluogo e nella frazione di Versa (1° lotto)
ID 8314 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze a Romans d'Isonzo - Capoluogo e nella frazione di Versa (2° lotto)
ID 8321 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze - Lotto 1 (Comune di Cormons)
ID 8322 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze - Lotto 2 (Comune di Cormons)
ID 8794 - Dorsale con depuratore unico
1.2 Point - Storm Overflows
ID 8610 - Adeguamento scaricatori di piena nei comuni di Capriva del Friuli, Cormons, Farra d'Isonzo, Fogliano Redipuglia, Gradisca d'Isonzo, Mariano del Friuli, San Canzian d'Isonzo, San Pier d'Isonzo, Staranzano (Completamento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT0606SS2T1 - Torrente Corno
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
4.3.1 Hydrological alteration – agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0606SS2T2 - Torrente Corno
4.3.1 Hydrological alteration – agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0606SS2T5 - Torrente Grava
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore – other
(in fase di approfondimento)
IT0606SS2T6 - Torrente Corno
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606SS2T7 - Torrente Reca
1.1 Point - Urban waste water
ID 0000 - Progetto generale Dolegna del Collio - LOTTO 2 e LOTTO 3
ID 8743 - Progetto generale Dolegna del Collio - LOTTO 1
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT0606SS3F1 - Fiume Meduna
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
CONVERSIONE DA SCORRIMENTO AD ASPERSIONE
Deflusso minimo vitale - DMV
Revisione delle utilizzazioni in atto

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Revisione delle utilizzazioni in atto
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT0606SS3F2 - Torrente Natisone
1.1 Point - Urban waste water
Adeguamento dei depuratori del Comune di Premariacco
Adeguamento e potenziamento del depuratore di Oleis in Comune di Manzano
IT0606SS3F3 - Fiume Judrio
1.1 Point - Urban waste water
Adeguamento e potenziamento del depuratore di Visinale del Judrio in Comune di Corno di Rosazzo
ID 0000 - Progetto generale Dolegna del Collio - LOTTO 2 e LOTTO 3
ID 8321 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze - Lotto 1 (Comune di Cormons)
ID 8322 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze - Lotto 2 (Comune di Cormons)
ID 8743 - Progetto generale Dolegna del Collio - LOTTO 1
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0606SS4F2 - Fiume Isonzo
1.1 Point - Urban waste water
ID 55 - Lavori di riqualificazione idraulica ed igienica del torrente Corno e del suo bacino (Comune di Gorizia)
ID 8645 - Razionalizzazione fognatura (Comune di Savogna d'Isonzo)
ID 8794 - Dorsale con depuratore unico
1.2 Point - Storm Overflows
ID 55 - Lavori di riqualificazione idraulica ed igienica del torrente Corno e del suo bacino (Comune di Gorizia)
ID 8464 - Adeguamento scaricatori di piena e telecontrollo - Comune di Gorizia
1.3 Point - IPPC plants (EPTR)
ID 55 - Lavori di riqualificazione idraulica ed igienica del torrente Corno e del suo bacino (Comune di Gorizia)
ID 8645 - Razionalizzazione fognatura (Comune di Savogna d'Isonzo)
ID 8794 - Dorsale con depuratore unico
ID 8796 - Completamento fognatura autoporto (Comune di Gorizia)
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other (Hydro-energy not cooling)
Deflusso minimo vitale - DMV
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower
istituzione di una commissione mista per l'idroeconomia quale strumento per la gestione transfrontaliera delle acque del fiume Isonzo
IT0606SS4F3 - Fiume Isonzo
1.1 Point - Urban waste water
ID 7852 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze (Comune di Farra d'Isonzo)
ID 8257 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze - Lotto 2 (Comune di Gradisca d'Isonzo)
ID 8311 - Realizzazione della rete di raccolta di acque nere per le frazioni di Poggio III Armata, Peteano e San Martino del Carso(2° lotto)
ID 8398 - Potenziamento del collettore di trasporto transitante lungo Via Trieste (Comune di Gradisca d'Isonzo)
1.3 Point - IPPC plants (EPTR)
ID 7852 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze (Comune di Farra d'Isonzo)
ID 8257 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze - Lotto 2 (Comune di Gradisca d'Isonzo)
ID 8311 - Realizzazione della rete di raccolta di acque nere per le frazioni di Poggio III Armata, Peteano e San Martino del Carso(2° lotto)
ID 8398 - Potenziamento del collettore di trasporto transitante lungo Via Trieste (Comune di Gradisca d'Isonzo)
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Deflusso minimo vitale - DMV
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower
istituzione di una commissione mista per l'idroeconomia quale strumento per la gestione transfrontaliera delle acque del fiume Isonzo
IT0606SS4F5 - Fiume Isonzo
1.1 Point - Urban waste water
ID 7857 - Realizzazione della rete di raccolta nella zona di via Maddalena (Comune di Fogliano Redipuglia)
ID 8033 - Estensione della rete di raccolta e allacciamento di nuove utenze (Comune di San Pier d'Isonzo).
ID 8794 - Dorsale con depuratore unico
1.3 Point - IPPC plants (EPRTTR)
ID 8794 - Dorsale con depuratore unico
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower
istituzione di una commissione mista per l'idroeconomia quale strumento per la gestione transfrontaliera delle acque del fiume Isonzo
IT0606SS4F6 - Fiume Isonzo
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IPPC plants (EPRTTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Deflusso minimo vitale - DMV
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower
istituzione di una commissione mista per l'idroeconomia quale strumento per la gestione transfrontaliera delle acque del fiume Isonzo
IT0607SR6T1 - Fiume Timavo
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0607SS1T1 - Rio Osopo
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0607SS2T2 - Torrente Rosandra
1.3 Point - IPPC plants (EPRTTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT06ARTF01 - Roggia di Palmanova
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF02 - Canale Principale
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF03 - Canale di Givovons
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF04 - Canale di Trivignano
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF05 - Roggia di Carpaccio - Codroipo
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF06 - Collettore Principale
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF07 - Roggia di Udine
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF08 - Canale Brentella
1.3 Point - IPPC plants (EPRTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF09 - Canale Villa Rinaldi
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT06ARTF10 - Canale di San Vito
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF11 - Canale Sussidiario
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF12 - Canale Principale Dottori
1.1 Point - Urban waste water

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF13 - Canale di San Foca
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT06ARTF14 - Canale Istrago-Tauriano-Rauscedo
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF15 - Roggia di Colle Orgnese Cavasso Nuovo e dei Molini
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF16 - Canale Principale Adduttore
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06ARTF19 - Canale Amman
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT06ARTF20 - Canale Taglio
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)

1.2. Laghi

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI LACUALI
IT06AL-43 - Lago di Cavazzo
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower
E' in fase di valutazione la fattibilità di una misura (by-pass scarico centrale Somplago)
IT06AL-51 - Lago di Ragogna
2.2 Diffuse - Agricultural

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI LACUALI
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
5.1 Introduced species and diseases
Operazioni negli alvei dei corsi d'acqua

1.3. Acque di transizione

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE
IT06AT17TME1 - Secca Zellina - Marano
1.9 Point - Other (darsene porto Maran-Marano Lagunare)
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
1.9 Point - Other (foci fluviali-Zellina)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Servizi di consulenza (M02) alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze (M01) e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
1.9 Point - Other (idrovoce Colomba e Tenuta VillaBruna)
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza (M02) alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze (M01) e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
Misure per lo stato ecologico sufficiente
Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT17TME2 - Secca di Muzzana
1.9 Point - Other (foci fluviali-Cormor e Turgnano)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Servizi di consulenza (M02) alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Sistemazione della rete primaria Di adduzione della derivazione irrigua del fiume Varmo e dei relativi manufatti di distribuzione – 1° intervento
Trasferimento di conoscenze (M01) e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
8 Unknown pressures
(In fase di approfondimento)
Per lo stato ecologico scarso
Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT17TME3 - Foci dello Stella interno
1.9 Point - Other (foci fluviali-Stella)
Servizi di consulenza (M02) alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze (M01) e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
1.9 Point - Other (idrovoce-Fraida)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Indennità Natura 2000 e indennità connesse alla direttiva quadro sull'acqua (M12) per il settore forestale
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
Per lo stato ecologico sufficiente
Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT17TME4 - Secca Man di Spiesà
1.9 Point - Other (foci fluviali-Stella)
Servizi di consulenza (M02) alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze (M01) e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
1.9 Point - Other (idrovoce-Lame Nuova e Vecchia)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)
Per lo stato ecologico scarso
Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT18FM1 - Valle Cavanata
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(In fase di approfondimento)
IT06AT18FM2 - Paludo della Carogna
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(In fase di approfondimento)
IT06AT18TPO1 - Ara Storta
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(In fase di approfondimento)
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)
Per lo stato ecologico sufficiente
Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT18TPO2 - Laguna Silisia - Fondale della Gran Chiusa
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
Per lo stato ecologico scarso
Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT18TPO4
1.9 Point - Other (foci fluviali-Stella)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Servizi di consulenza (M02) alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze (M01) e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)
Per lo stato ecologico sufficiente
Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT18TPO5 - Acque - Tapo
1.9 Point - Other (darsene-Lignano e Aprilia Marittima)
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
1.9 Point - Other (idrovoce-Lovato,V.Pantani,Campilungghi)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Servizi di consulenza (M02) alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze (M01) e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.9 Diffuse - Aquaculture
(In fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
Il progetto si propone di realizzare interventi di ripristino morfologico e ambientale e di definire un protocollo di gestione sostenibile dei sedimenti lagunari per la tutela del sito dai cambiamenti climatici, la creazione di habitat, la tutela della biodiversità
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)
Per lo stato ecologico sufficiente
Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT19FM3 - Barbana
1.9 Point - Other (darsene di Grado)
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
Realizzazione di interventi di ripristino morfologico e ambientale e definizione di un protocollo di gestione sostenibile dei sedimenti lagunari per la tutela del sito dai cambiamenti climatici, la creazione di habitat, la tutela della biodiversità
Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (In fase di approfondimento)
9 Hystorical pollution (In fase di approfondimento)
IT06AT19FM4 - Isole della Gran Chiusa - Banco d'Orio
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
8 unknown pressures Non si conosce l'origine dell'alta concentrazione di nutrienti (SUFFICIENTI)
IT06AT19TEU1 - Ravaiarina - Gorgo
1.9 Point - Other (darsene di Grado) Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (In fase di approfondimento)
9 Hystorical pollution (In fase di approfondimento)
Per lo stato ecologico sufficiente Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT19TEU2 -Fondale Nassion
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation Studio di assetto morfologico ambientale della Laguna di Marano e Grado
Per lo stato ecologico sufficiente Studio sulla definizione delle condizioni di riferimento per la valutazione dello stato di qualità della Laguna di Marano e Grado
IT06AT19TEU4 - Ciuciai de soto - Ficiariol S. Piero esterno
9 Hystorical pollution (In fase di approfondimento)
IT06AT211 - Fiume Stella
1.1 Point - Urban waste water Adeguamento impianto Piancada
2.1 Diffuse - Urban run off Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT06AT2110 - Roggia Zellina
1.1 Point - Urban waste water adeguamento fognatura Carlino
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati); Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network adeguamento fognatura Carlino
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT06AT2111 - Torrente Cormor
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20) Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT06AT2112 - Rio Ospo
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT06AT2113 - Torrente Rosandra
1.3 Point - IPPC plants (EPRTTR)
Monitoraggio di approfondimento e verifica sullo stato CHIMICO
1.4 Point - Non IPPC
Monitoraggio di approfondimento e verifica
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT06AT212 - Fiume Tagliamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT06AT213 - Fiume Natissa
1.1 Point - Urban waste water
Adeguamento impianto Marignane Basse
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT06AT214 - Fiume Timavo
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT06AT215 - Fiume Isonzato
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT06AT216 - Fiume Ausa
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
Adeguamento fognatura Cervignano, zona Centrale
Adeguamento fognatura Cervignano, zona Nord
Adeguamento fognatura Cervignano, zona Nord Est
Adeguamento fognatura Cervignano, zona Ovest
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
IT06AT217 - Fiume Corno
1.1 Point - Urban waste water
Adeguamento fognatura San Giorgio di Nogaro
1.4 Point - Non IPPC
Adeguamento fognatura San Giorgio di Nogaro
2.1 Diffuse - Urban run off
Norme in materia di acque meteoriche di dilavamento
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
IT06AT218 - Fiume Isonzo
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT06AT219 - Canale Tiel
2.2 Diffuse - Agricultural
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)
Regolamentazione nell'utilizzo degli effluenti di allevamento (direttiva nitrati);
Servizi di consulenza alle aziende agricole per il settore forestale e le zone rurali
Trasferimento di conoscenze e azioni di formazione e informazione per il settore forestale e le zone rurali
2.6 Diffuse - Discharges_not connected to sewerage network
Obblighi di collettamento presso gli impianti di depurazione
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
Disciplina del regime di condizionalità (DM in fase di approvazione per il periodo 2014/20)

1.4. Acque marino costiere

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI MARINO COSTIERI
IT06ACA2MA21 - Costiera esterno
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)
IT06ACA3CA35 - Muggia
1.3 Point - IED plants (EPRTR-Lucchini)
Controllo degli scarichi a mare degli impianti IPPC
1.4 Point - Non IED (porto industriale di Trieste)
Avvio sistema di certificazione ambientale EMAS
1.9 Point - Other (darsene-porto S.Rocco)
(In fase di approfondimento)
2.4 Diffuse - Transport (rotte marine)
Avvio sistema di certificazione ambientale EMAS
2.7 Diffuse - Atmospheric deposition
Programmazione attività ARPA FVG 2015-2017 "valutazione dell'impatto dovuto alle deposizioni atmosferiche sui corpi idrici ricadenti nell'area portuale di Trieste"
8 Unknown pressures
(In fase di approfondimento)
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)
IT06ACA3CA36 - Trieste - Diga Vecchia
1.4 Point - Non IED (porto industriale di Trieste)
Avvio sistema di certificazione ambientale EMAS
1.9 Point - Other (darsene-Bacino Sacchetta, Marina S.Giusto)
(In fase di approfondimento)
1.9 Point - Other (porto passeggeri di Trieste)
Avvio sistema di certificazione ambientale EMAS
2.4 Diffuse - Transport (rotte navali)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI MARINO COSTIERI
Avvio sistema di certificazione ambientale EMAS
2.7 Diffuse - Atmospheric deposition
Programmazione attività ARPA FVG 2015-2017 "valutazione dell'impatto dovuto alle deposizioni atmosferiche sui corpi idrici ricadenti nell'area portuale di Trieste"
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)
IT06ACE1CE11 - Duino - Villaggio del Pescatore
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)
IT06ACE1ME11 - Trezzo - Punta Sdobba esterno
9 Hystorical pollution
(In fase di approfondimento)

1.5. Acque sotterranee

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
IT06A07 - Campo di Osoppo Gemona e subalvea del Tagliamento
3.2 Abstraction/Flow diversion - Public Water Supply
La bolletta di CAFC è conforme alle direttive di AEEGSI e riporta i consumi dell'utenza e indicazioni di servizio sull'uso razionale della risorsa idrica, oltre che bi-lingue (italiano e inglese)
Le vigenti convenzioni tra l'AATO ed i soggetti gestori, stipulate in data 23.12.2008, a seguito dei provvedimenti dell'Assemblea assunti in data 19.12.2008, e successivamente modificate, da ultimo in data 23.12.2011 a seguito dei provvedimenti dell'Assemblea n. 44, 45, 46 e 47 del 19.12.2011 definiscono una tariffa articolata secondo fasce progressive di consumo
4.3.1 Hydrological alteration - agricolture
1° lotto della trasformazione irrigua dei comizi denominati 1S, 2S;3S;4S;5S e 6S ubicati in comune di Sedegliano. L'intervento consente di passare da un prelievo attuale complessivo di 1150 l/sec di acqua superficiale ad un prelievo di 550 l/sec
A tutela della capacità del fiume Tagliamento di ricaricare le falde dell'Alta Pianura Friulana e della Piana di Gemona Osoppo il PRTA stabilisce che non sono ammesse ulteriori nuove concessioni a derivare che sottendano, in tutto o in parte, il tratto di fiume Tagliamento compreso tra la confluenza con il fiume Fella e la località di Villanova in comune di San Daniele del Friuli
Il progetto riguarda il 1° lotto Lavori della trasformazione irrigua dei comizi 1SL;2SL;4SL;5SL;6SL;7SL;8SL- comuni di Codroipo e Sedegliano e consente di passare da un prelievo attuale complessivo di 1400 l/sec dal canale di San Lorenzo, ad un prelievo di 700 l/sec
Il progetto riguarda il 2° lotto Lavori della trasformazione irrigua dei comizi 1SL;2SL;4SL;5SL;6SL;7SL;8SL- comuni di Codroipo e Sedegliano e consente di passare da un prelievo attuale complessivo di 1400 l/sec dal canale di San Lorenzo, ad un prelievo di 700 l/sec
Intervento di trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi M22;M23;M24;M25 ;M26 e consente di passare da un prelievo dal Canale di Castions di 1300 l/sec ad un prelievo di 650 l/sec
L'intervento riguarda la trasformazione irrigua da scorrimento a d aspersione e consentirà di passare da un prelievo attuale complessivo di circa 800 l/sec a un prelievo di circa 500l/sec.
Nel PRTA si prevede che le portate che si renderanno disponibili in seguito agli interventi di riconversione degli impianti irrigui dovranno essere destinati all'aumento delle portate di rilascio nei corsi d'acqua superficiali, ovvero alla diminuzione degli emungimenti dalla falda sotterranea. Tali portate potranno eventualmente essere parzialmente riservate all'irrigazione di nuove superfici, esclusivamente se destinate a colture a limitata esigenza idrica, irrigate con sistemi strutturati che permettano di adottare tecniche di distribuzione irrigua a bassa intensità. Nelle righe che seguono sono elencati gli interventi di riconversione che produrranno un risparmio del prelievo d'acqua dal fiume Tagliamento.
progettazione dell'intervento di realizzazione di una condotta di collegamento tra il lago di Cavazzo e il sistema derivatorio Ledra-Tagliamento e reperimento dei fondi necessari alla sua realizzazione
Progetto per la trasformazione irrigua dei comizi 1G;2;3G in comune di Sedegliano e Codroipo e consente di passare da un prelievo attuale complessivo di 600 l/sec dal canale di Giavons ad un prelievo di circa 300 l/sec
sistemazione del tratto terminale del canale di Beano al fine di eliminare disperdimenti e garantire un regolare regime idraulico. L'attuale consumo idrico di 450 l/sec verrà portato a circa 250 l/sec.
4.3.3 Hydrological alteration - hydropower
A tutela della capacità del fiume Tagliamento di ricaricare le falde dell'Alta Pianura Friulana e della Piana di Gemona Osoppo il PRTA stabilisce che non sono ammesse ulteriori nuove concessioni a derivare che sottendano, in tutto o in parte, il tratto di fiume Tagliamento compreso tra la confluenza con il fiume Fella e la località di Villanova in comune di San Daniele del Friuli
Nel bacino del fiume Tagliamento è in corso una sperimentazione finalizzata all'applicazione dei commi 5 e 7 dell'art. 77 del D. Lgs. 152/2006 ai corpi idrici sottesi dagli impianti idroelettrici di Edipower S.p.A. facenti capo alle centrali di Ampezzo e Somplago. Obiettivo di tale sperimentazione, tra gli altri, è quello di misurare l'effetto di rilasci crescenti finalizzati a raccogliere dati sperimentali sull'incremento di beneficio prodotto per i diversi livelli di portata in alveo. Tali informazioni saranno poi utilizzate per individuare i valori degli indicatori dello stato ecologico associati al buon potenziale ecologico e eventuali obiettivi

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
meno rigorosi.
IT06P02 - Anfiteatro morenico
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
IT06P03A - Alta pianura pordenonese occidentale
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
Zone e periodi di divieto allo spandimento degli effluenti di allevamento, adeguamento degli stoccaggi
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
4.3.1 Hydrological alteration - agriculture
Ai fini del riequilibrio del bilancio idrico e della ricarica dell'Alta Pianura in destra Tagliamento, dall'invaso di Ravedis e dallo sbarramento di Ponte Maraldi dovranno essere rilasciati, rispettivamente, 2,1 m ³ /s e 0,6 m ³ /s. I punti di rilascio verranno indicati nel disciplinare e potranno essere ubicati anche non in prossimità degli sbarramenti al fine di massimizzare l'efficacia della ricarica.
Nel PRTA si prevede che le portate che si renderanno disponibili in seguito agli interventi di riconversione degli impianti irrigui dovranno essere destinati all'aumento delle portate di rilascio nei corsi d'acqua superficiali, ovvero alla diminuzione degli emungimenti dalla falda sotterranea. Tali portate potranno eventualmente essere parzialmente riservate all'irrigazione di nuove superfici, esclusivamente se destinate a colture a limitata esigenza idrica, irrigate con sistemi strutturati che permettano di adottare tecniche di distribuzione irrigua a bassa intensità. Nelle righe che seguono sono elencati gli interventi di riconversione che produrranno un risparmio del prelievo d'acqua dal fiume Tagliamento.
PROGETTO 561 - 30° LOTTO: Opere di presa, adduzione e distribuzione dal canale di Villa Rinaldi, per la conversione degli impianti irrigui da scorrimento ad aspersione, su una superficie di circa 350 Ha nei comuni di Fontanafredda, Roveredo in Piano e Porcia (PN).
PROGETTO 674 - 31° LOTTO: Opere idrauliche di distribuzione di Villa Rinaldi, per la conversione degli impianti irrigui da scorrimento ad aspersione su una superficie di circa 350 Ha nei Comuni di Pordenone e San Quirino
4.3.3 Hydrological alteration - hydropower
Ai fini del riequilibrio del bilancio idrico e della ricarica dell'Alta Pianura in destra Tagliamento, dall'invaso di Ravedis e dallo sbarramento di Ponte Maraldi dovranno essere rilasciati, rispettivamente, 2,1 m ³ /s e 0,6 m ³ /s. I punti di rilascio verranno indicati nel disciplinare e potranno essere ubicati anche non in prossimità degli sbarramenti al fine di massimizzare l'efficacia della ricarica.
IT06P03B - Alta e Bassa pianura pordenonese occidentale: areale interessato da plume di clorurati
1.5 Point - Contaminated Sites/Abandoned industrial sites
Nell'area a valle dello stabilimento che ha causato la contaminazione è in corso di svolgimento un piano di caratterizzazione volto a individuare le lenti di argilla che fungono attualmente da trappola al solvente ancora non percolato in falda. Successivamente si procederà alla rimozione del materiale contaminato evitando in questo modo una ulteriore contaminazione della falda
Sulla base degli esiti della procedura dell'analisi di rischio che hanno dimostrato che la concentrazione dei contaminanti presenti nel sito è superiore ai valori di concentrazione soglia di rischio (CSR), su proposta del soggetto responsabile è stato approvato in data 17 ottobre 2008 il progetto di messa in sicurezza operativa al fine di minimizzare e ricondurre ad accettabilità il rischio derivante dallo stato di contaminazione presente nel sito.
1.9 Point - Other
A partire dal 1 gennaio 2004 la sostanza attiva bromacile non è più commerciabilizzabile
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
Zone e periodi di divieto allo spandimento degli effluenti di allevamento, adeguamento degli stoccaggi
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
4.3.1 Hydrological alteration - agriculture
Ai fini del riequilibrio del bilancio idrico e della ricarica dell'Alta Pianura in destra Tagliamento, dall'invaso di Ravedis e dallo sbarramento di Ponte Maraldi dovranno essere rilasciati, rispettivamente, 2,1 m ³ /s e 0,6 m ³ /s. I punti di rilascio verranno indicati nel disciplinare e potranno essere ubicati anche non in prossimità degli sbarramenti al fine di massimizzare l'efficacia della ricarica.
Nel PRTA si prevede che le portate che si renderanno disponibili in seguito agli interventi di riconversione degli impianti irrigui dovranno essere destinati all'aumento delle portate di rilascio nei corsi d'acqua superficiali, ovvero alla diminuzione degli emungimenti dalla falda sotterranea. Tali portate potranno eventualmente essere parzialmente riservate all'irrigazione di nuove superfici, esclusivamente se destinate a colture a limitata esigenza idrica, irrigate con sistemi strutturati che permettano di adottare tecniche di distribuzione irrigua a bassa intensità. Nelle righe che seguono sono elencati gli interventi di riconversione che produrranno un risparmio del prelievo d'acqua dal

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
fiume Tagliamento.
PROGETTO 561 - 30° LOTTO: Opere di presa, adduzione e distribuzione dal canale di Villa Rinaldi, per la conversione degli impianti irrigui da scorrimento ad aspersione, su una superficie di circa 350 Ha nei comuni di Fontanafredda, Roveredo in Piano e Porcia (PN).
PROGETTO 674 – 31° LOTTO: Opere idrauliche di distribuzione di Villa Rinaldi, per la conversione degli impianti irrigui da scorrimento ad aspersione su una superficie di circa 350 Ha nei Comuni di Pordenone e San Quirino
4.3.3 Hydrological alteration - hydropower
Ai fini del riequilibrio del bilancio idrico e della ricarica dell'Alta Pianura in destra Tagliamento, dall'invaso di Ravedis e dallo sbarramento di Ponte Maraldi dovranno essere rilasciati, rispettivamente, 2,1 m ³ /s e 0,6 m ³ /s. I punti di rilascio verranno indicati nel disciplinare e potranno essere ubicati anche non in prossimità degli sbarramenti al fine di massimizzare l'efficacia della ricarica.
IT06P04 - Alta pianura pordenonese del conoide Cellina-Meduna
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
4.3.1 Hydrological alteration - agricolture
Ai fini del riequilibrio del bilancio idrico e della ricarica dell'Alta Pianura in destra Tagliamento, dall'invaso di Ravedis e dallo sbarramento di Ponte Maraldi dovranno essere rilasciati, rispettivamente, 2,1 m ³ /s e 0,6 m ³ /s. I punti di rilascio verranno indicati nel disciplinare e potranno essere ubicati anche non in prossimità degli sbarramenti al fine di massimizzare l'efficacia della ricarica.
Nel PRTA si prevede che le portate che si renderanno disponibili in seguito agli interventi di riconversione degli impianti irrigui dovranno essere destinati all'aumento delle portate di rilascio nei corsi d'acqua superficiali, ovvero alla diminuzione degli emungimenti dalla falda sotterranea. Tali portate potranno eventualmente essere parzialmente riservate all'irrigazione di nuove superfici, esclusivamente se destinate a colture a limitata esigenza idrica, irrigate con sistemi strutturati che permettano di adottare tecniche di distribuzione irrigua a bassa intensità. Nelle righe che seguono sono elencati gli interventi di riconversione che produrranno un risparmio del prelievo d'acqua dal fiume Tagliamento.
PROGETTO 594 – 37° LOTTO: Conversione irrigua in località "Vanciarese" di Rauscedo della superficie di circa 270 ettari nel comune di San Giorgio della Richinvelda.
PROGETTO 595 – 44° LOTTO: Opere di conversione degli impianti irrigui da scorrimento ad aspersione nella zona tra l'abitato di Pozzo ed Aurava della superficie di circa 360 ettari nel comune di San Giorgio della Richinvelda
PROGETTO 597 - 55° LOTTO - Condotte adduttrici e distributrici a servizio della zona Meduna denominata "C" in Comune di San Giorgio della Richinvelda della superficie di 480 ettari.
PROGETTO 671 – 41° LOTTO: Conversione irrigua da scorrimento a pluvirrigazione della zona ad est di Domanins della superficie di circa 440 ettari nei comuni di Arzene, San Giorgio della Richinvelda e San Martino al Tagliamento
PROGETTO 679 - 39° LOTTO: Conversione irrigua da scorrimento a pluvirrigazione in località "Selva di Sotto" della superficie di circa 350 ettari nei comuni di San Giorgio della Richinvelda e Zoppola.
4.3.3 Hydrological alteration - hydropower
Ai fini del riequilibrio del bilancio idrico e della ricarica dell'Alta Pianura in destra Tagliamento, dall'invaso di Ravedis e dallo sbarramento di Ponte Maraldi dovranno essere rilasciati, rispettivamente, 2,1 m ³ /s e 0,6 m ³ /s. I punti di rilascio verranno indicati nel disciplinare e potranno essere ubicati anche non in prossimità degli sbarramenti al fine di massimizzare l'efficacia della ricarica.
IT06P05A - Alta pianura friulana centrale in destra Tagliamento
3.1 Abstraction/Flow diversion - Agriculture
Corsi di formazione e incontri seminariati su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Nel PRTA si prevede che le portate che si renderanno disponibili in seguito agli interventi di riconversione degli impianti irrigui dovranno essere destinati all'aumento delle portate di rilascio nei corsi d'acqua superficiali, ovvero alla diminuzione degli emungimenti dalla falda sotterranea. Tali portate potranno eventualmente essere parzialmente riservate all'irrigazione di nuove superfici, esclusivamente se destinate a colture a limitata esigenza idrica, irrigate con sistemi strutturati che permettano di adottare tecniche di distribuzione irrigua a bassa intensità. Nelle righe che seguono sono elencati gli interventi di riconversione che produrranno un risparmio del prelievo d'acqua dal fiume Tagliamento.
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
IT06P05B - Alta pianura friulana centrale in sinistra Tagliamento
3.1 Abstraction/Flow diversion - Agriculture
Corsi di formazione e incontri seminariati su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi con attingimento dalla falda freatica a monte della S.R. "Napoleonica". L'intervento consente di passare da un prelievo attuale di circa 9000 l/sec ad un prelievo di 4500 l/sec
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
IT06P06 - Alta pianura friulana centrale
1.6 Point - Waste Disposal Sites
Attualmente è in corso di approvazione il piano di adeguamento dell'impianto di trattamento rifiuti "Romanello Ambiente" per il quale erano state rilevate delle evidenze di perdita di percolato
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminariari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
Zone e periodi di divieto allo spandimento degli effluenti di allevamento, adeguamento degli stoccaggi
3.1 Abstraction/Flow diversion - Agriculture
Corsi di formazione e incontri seminariari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
IT06P07 - Alta pianura friulana orientale - areale meridionale
1.5 Point - Contaminated Sites/Abandoned industrial sites
Sulla base degli esiti della procedura dell'analisi di rischio che hanno dimostrato che la concentrazione dei contaminanti presenti nel sito è superiore ai valori di concentrazione soglia di rischio (CSR), su proposta del soggetto responsabile è stato approvato in data 11 luglio 2014 il progetto di messa in sicurezza operativa al fine di minimizzare e ricondurre ad accettabilità il rischio derivante dallo stato di contaminazione presente nel sito.
1.6 Point - Waste Disposal Sites
Attualmente è in corso di approvazione il piano di adeguamento dell'impianto di trattamento rifiuti "Romanello Ambiente" per il quale erano state rilevate delle evidenze di perdita di percolato
2.1 Diffuse - Urban run off
La gestione delle acque meteoriche di dilavamento è regolamentata dalle norme di attuazione del PRTA.
In attuazione dell'articolo 113 comma 2 del decreto legislativo n. 152/2006, il Piano distingue tra acque meteoriche non contaminate e acque meteoriche contaminate e nell'ambito di queste ultime sono individuate le acque di prima pioggia, ossia quelle che cadendo per prima hanno la maggiore probabilità di raccogliere e trasportare sostanze inquinanti.
In primo luogo, sono state individuate le attività, distinte in due gruppi in relazione alla pericolosità inquinante delle stesse, per le quali vi sia il rischio di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.
Per il primo gruppo (vedasi parte A all. 4 Norme) è stato previsto che tutte le acque meteoriche di dilavamento (acque di prima, seconda pioggia e acque di lavaggio) siano di norma da sottoporre ad obbligo di collettamento, di autorizzazione allo scarico ed al rispetto dei limiti di emissione previsti per le acque reflue industriali.
Per il secondo gruppo si ritiene che, di regola, solo le acque di prima pioggia (e le acque di lavaggio) abbiano un effetto sull'ambiente, legato al carico inquinante trasportato nei primi minuti dell'evento meteorico, e che pertanto solo per tali acque si rendano necessari l'autorizzazione allo scarico, il trattamento nonché il rispetto dei limiti di emissione previsti per le acque reflue industriali.
Quanto all'immissione di acque meteoriche dilavanti aree pubbliche si prevede che essa sia sempre ammessa sul suolo, in corpo idrico superficiale e in fognatura. Per le acque meteoriche di prima pioggia si prevede la loro graduale sottoposizione a idonei trattamenti o comunque in alternativa l'installazione di caditoie dotate di pozzetti filtranti per oli e detriti solidi. I trattamenti di prima pioggia sono, invece, obbligatori per le aree pubbliche di nuova realizzazione o comunque sottoposte ad interventi di manutenzione straordinaria.
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminariari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
Zone e periodi di divieto allo spandimento degli effluenti di allevamento, adeguamento degli stoccaggi
3.1 Abstraction/Flow diversion - Agriculture
Corsi di formazione e incontri seminariari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
trasformazione irrigua da scorrimento ad aspersione nei comizi con attingimento dalla falda freatica a monte della S.R. "Napoleonica". L'intervento consente di passare da un prelievo attuale di circa 9000 l/sec ad un prelievo di 4500 l/sec
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
IT06P08 - Alta pianura friulana orientale - areale settentrionale
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
IT06P09 - Alta pianura friulana orientale - areale settentrionale
1.6 Point - Waste Disposal Sites
Con nota dell'8 ottobre 2014 la ditta Ecogest srl ha dato comunicazione che provvederà alla copertura temporanea con teli impermeabili in modo da verificare se tale misura sarà sufficiente al miglioramento della situazione delle acque sotterranee in ragione dei minori percolamenti dalle aree impermeabilizzate.
E' in corso di esecuzione il piano di caratterizzazione del sito interessato dagli impianti di trattamento rifiuti Prefir, Aspica e Ceccutti
In data 18 maggio 2012 è stato erogato da parte della Regione un contributo al Comune di san Giovanni al Natisone per la rimozione del percolato dell'impianto di trattamento rifiuti denominato "Ecoplan"
In data 24 marzo 2009 è stato approvato il progetto operativo di bonifica del sito interessato dall'impianto di trattamento rifiuti di "Pecol dei Lupi". Attualmente è in corso la bonifica del sito
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
Zone e periodi di divieto allo spandimento degli effluenti di allevamento, adeguamento degli stoccaggi
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
ID 0000 - Costruzione o ricostruzione di rete fognaria nera (separata) per il territorio del Comune di Dolegna del Collio e frazioni comunali (Venco', Rutars, Scio', fraz. minori) - Lotto 2 e Lotto 3. Collettamento al trattamento finale presso il Depuratore di Trussio da sottoporre ad ammodernamento.
ID 8321 - Costruzione o ricostruzione di rete fognaria nera (separata) per il territorio del Comune di Cormons e frazioni comunali - Lotto 1. Collettamento al trattamento finale presso il Depuratore di Staranzano (nelle fasi transitorie al depuratore di Cormons).
ID 8322 - Costruzione o ricostruzione di rete fognaria nera (separata) per il territorio del Comune di Cormons e frazioni comunali - Lotto 2. Collettamento al trattamento finale presso il Depuratore di Staranzano (nelle fasi transitorie al depuratore di Cormons).
ID 8610 - Adeguamento scaricatori di piena nei comuni di Capriva del Friuli, Cormons, Farra d'Isonzo, Fogliano Redipuglia, Gradisca d'Isonzo, Mariano del Friuli, San Canzian d'Isonzo, San Pier d'Isonzo, Staranzano (Completamento)
ID 8743 - Costruzione o ricostruzione di rete fognaria nera (separata) per il territorio del Comune di Dolegna del Collio e frazioni comunali (Venco', Rutars, Scio', fraz. minori) - Lotto 1. Collettamento al trattamento finale presso il Depuratore di Lonzano.
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
IT06P10 - Alta pianura isontina
3.2 Abstraction/Flow diversion - Public Water Supply
(in fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
4.3.3 Hydrological alteration - hydropower
Il trattato e gli accordi di Osimo, successivamente recepiti dalla L. 14 marzo 1977 n. 73, hanno istituito la commissione mista per l'idroeconomia quale strumento per la gestione transfrontaliera delle acque del fiume Isonzo. L'ultima seduta della commissione si è tenuta nei giorni 20 - 21 -22 ottobre 2014 e si è stabilito il percorso temporale per la condivisione delle conoscenze tra Italia e Slovenia con lo scopo di addivenire ad un quadro conoscitivo completo, condiviso e rispondente alle richieste della direttiva Europea 2000/60/CE
IT06P11 - Bassa pianura pordenonese – falde artesiane superficiali (falda A+B)
3.5 Abstraction/Flow diversion - Fish farms
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Attività di sensibilizzazione della popolazione ad un uso dell'acqua sostenibile con particolare attenzione alla tematica dei pozzi domestici artesiani a risalenza naturale (le cosiddette fontane della bassa pianura friulana). Nell'ambito di tale progetto è stato realizzato apposito materiale divulgativo sul tema della sostenibilità dell'utilizzo della risorsa acqua e vengono organizzati incontri con le comunità locali della bassa pianura friulana. Sono coinvolti sia i bambini (attraverso specifiche attività organizzate nelle scuole) sia gli adulti (con incontri

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
divulgativi specificatamente organizzati).
IT06P13 - Bassa pianura pordenonese – falde artesiane profonde (falda D+profonde)
3.5 Abstraction/Flow diversion - Fish farms
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Attività di sensibilizzazione della popolazione ad un uso dell'acqua sostenibile con particolare attenzione alla tematica dei pozzi domestici artesiani a risalienza naturale (le cosiddette fontane della bassa pianura friulana). Nell'ambito di tale progetto è stato realizzato apposito materiale divulgativo sul tema della sostenibilità dell'utilizzo della risorsa acqua e vengono organizzati incontri con le comunità locali della bassa pianura friulana. Sono coinvolti sia i bambini (attraverso specifiche attività organizzate nelle scuole) sia gli adulti (con incontri divulgativi specificatamente organizzati).
IT06P14 - Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento – falde artesiane superficiali (falda A + B)
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Attività di sensibilizzazione della popolazione ad un uso dell'acqua sostenibile con particolare attenzione alla tematica dei pozzi domestici artesiani a risalienza naturale (le cosiddette fontane della bassa pianura friulana). Nell'ambito di tale progetto è stato realizzato apposito materiale divulgativo sul tema della sostenibilità dell'utilizzo della risorsa acqua e vengono organizzati incontri con le comunità locali della bassa pianura friulana. Sono coinvolti sia i bambini (attraverso specifiche attività organizzate nelle scuole) sia gli adulti (con incontri divulgativi specificatamente organizzati).
IT06P17 - Bassa pianura friulana orientale – falde artesiane superficiali (falda A + B)
1.5 Point - Contaminated Sites/Abandoned industrial sites
Sulla base degli esiti della procedura dell'analisi di rischio che hanno dimostrato che la concentrazione dei contaminanti presenti nel sito è superiore ai valori di concentrazione soglia di rischio (CSR), su proposta del soggetto responsabile è stato approvato in data 11 luglio 2014 il progetto di messa in sicurezza operativa al fine di minimizzare e ricondurre ad accettabilità il rischio derivante dallo stato di contaminazione presente nel sito.
1.6 Point - Waste Disposal Sites
Attualmente è in corso di approvazione il piano di adeguamento dell'impianto di trattamento rifiuti "Romanello Ambiente" per il quale erano state rilevate delle evidenze di perdita di percolato
2.1 Diffuse - Urban run off
La gestione delle acque meteoriche di dilavamento è regolamentata dalle norme di attuazione del PRTA.
In attuazione dell'articolo 113 comma 2 del decreto legislativo n. 152/2006, il Piano distingue tra acque meteoriche non contaminate e acque meteoriche contaminate e nell'ambito di queste ultime sono individuate le acque di prima pioggia, ossia quelle che cadendo per prima hanno la maggiore probabilità di raccogliere e trasportare sostanze inquinanti.
In primo luogo, sono state individuate le attività, distinte in due gruppi in relazione alla pericolosità inquinante delle stesse, per le quali vi sia il rischio di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.
Per il primo gruppo (vedasi parte A all. 4 Norme) è stato previsto che tutte le acque meteoriche di dilavamento (acque di prima, seconda pioggia e acque di lavaggio) siano di norma da sottoporre ad obbligo di collettamento, di autorizzazione allo scarico ed al rispetto dei limiti di emissione previsti per le acque reflue industriali.
Per il secondo gruppo si ritiene che, di regola, solo le acque di prima pioggia (e le acque di lavaggio) abbiano un effetto sull'ambiente, legato al carico inquinante trasportato nei primi minuti dell'evento meteorico, e che pertanto solo per tali acque si rendano necessari l'autorizzazione allo scarico, il trattamento nonché il rispetto dei limiti di emissione previsti per le acque reflue industriali.
Quanto all'immissione di acque meteoriche dilavanti aree pubbliche si prevede che essa sia sempre ammessa sul suolo, in corpo idrico superficiale e in fognatura. Per le acque meteoriche di prima pioggia si prevede la loro graduale sottoposizione a idonei trattamenti o comunque in alternativa l'installazione di caditoie dotate di pozzetti filtranti per oli e detriti solidi. I trattamenti di prima pioggia sono, invece, obbligatori per le aree pubbliche di nuova realizzazione o comunque sottoposte ad interventi di manutenzione straordinaria.
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
Zone e periodi di divieto allo spandimento degli effluenti di allevamento, adeguamento degli stoccaggi
3.3 Abstraction/Flow diversion - Industry
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
3.5 Abstraction/Flow diversion - Fish farms
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Attività di sensibilizzazione della popolazione ad un uso dell'acqua sostenibile con particolare attenzione alla tematica dei pozzi domestici artesiani a risalenza naturale (le cosiddette fontane della bassa pianura friulana). Nell'ambito di tale progetto è stato realizzato apposito materiale divulgativo sul tema della sostenibilità dell'utilizzo della risorsa acqua e vengono organizzati incontri con le comunità locali della bassa pianura friulana. Sono coinvolti sia i bambini (attraverso specifiche attività organizzate nelle scuole) sia gli adulti (con incontri divulgativi specificatamente organizzati).
IT06P18 - Bassa pianura friulana orientale – falda artesiane intermedia (falda C)
1.5 Point - Contaminated Sites/Abandoned industrial sites
Sulla base degli esiti della procedura dell'analisi di rischio che hanno dimostrato che la concentrazione dei contaminanti presenti nel sito è superiore ai valori di concentrazione soglia di rischio (CSR), su proposta del soggetto responsabile è stato approvato in data 11 luglio 2014 il progetto di messa in sicurezza operativa al fine di minimizzare e ricondurre ad accettabilità il rischio derivante dallo stato di contaminazione presente nel sito.
1.6 Point - Waste Disposal Sites
Attualmente è in corso di approvazione il piano di adeguamento dell'impianto di trattamento rifiuti "Romanello Ambiente" per il quale erano state rilevate delle evidenze di perdita di percolato
2.1 Diffuse - Urban run off
La gestione delle acque meteoriche di dilavamento è regolamentata dalle norme di attuazione del PRTA.
In attuazione dell'articolo 113 comma 2 del decreto legislativo n. 152/2006, il Piano distingue tra acque meteoriche non contaminate e acque meteoriche contaminate e nell'ambito di queste ultime sono individuate le acque di prima pioggia, ossia quelle che cadendo per prima hanno la maggiore probabilità di raccogliere e trasportare sostanze inquinanti.
In primo luogo, sono state individuate le attività, distinte in due gruppi in relazione alla pericolosità inquinante delle stesse, per le quali vi sia il rischio di dilavamento dalle superfici impermeabili scoperte di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.
Per il primo gruppo (vedasi parte A all. 4 Norme) è stato previsto che tutte le acque meteoriche di dilavamento (acque di prima, seconda pioggia e acque di lavaggio) siano di norma da sottoporre ad obbligo di collettamento, di autorizzazione allo scarico ed al rispetto dei limiti di emissione previsti per le acque reflue industriali.
Per il secondo gruppo si ritiene che, di regola, solo le acque di prima pioggia (e le acque di lavaggio) abbiano un effetto sull'ambiente, legato al carico inquinante trasportato nei primi minuti dell'evento meteorico, e che pertanto solo per tali acque si rendano necessari l'autorizzazione allo scarico, il trattamento nonché il rispetto dei limiti di emissione previsti per le acque reflue industriali.
Quanto all'immissione di acque meteoriche dilavanti aree pubbliche si prevede che essa sia sempre ammessa sul suolo, in corpo idrico superficiale e in fognatura. Per le acque meteoriche di prima pioggia si prevede la loro graduale sottoposizione a idonei trattamenti o comunque in alternativa l'installazione di caditoie dotate di pozzetti filtranti per oli e detriti solidi. I trattamenti di prima pioggia sono, invece, obbligatori per le aree pubbliche di nuova realizzazione o comunque sottoposte ad interventi di manutenzione straordinaria.
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
Zone e periodi di divieto allo spandimento degli effluenti di allevamento, adeguamento degli stoccaggi
IT06P20 - Bassa pianura dell'Isonzo – falde artesiane superficiali (falda A + B)
3.3 Abstraction/Flow diversion - Industry
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Il canone di utenza per uso diverso da quello potabile è triplicato nel caso di utilizzo di risorsa prelevata da sorgenti o falde riservate al consumo umano
3.6 Abstraction/Flow diversion - Other
Ai fini del risparmio e della tutela sia quantitativa che qualitativa della risorsa idrica sotterranea, ciascun pozzo artesiano, a qualunque uso destinato, deve essere dotato di valvola di regolazione del flusso atta ad impedire l'esercizio a getto continuo.
Attività di sensibilizzazione della popolazione ad un uso dell'acqua sostenibile con particolare attenzione alla tematica dei pozzi domestici artesiani a risalenza naturale (le cosiddette fontane della bassa pianura friulana). Nell'ambito di tale progetto è stato realizzato apposito materiale divulgativo sul tema della sostenibilità dell'utilizzo della risorsa acqua e vengono organizzati incontri con le comunità locali della bassa pianura friulana. Sono coinvolti sia i bambini (attraverso specifiche attività organizzate nelle scuole) sia gli adulti (con incontri divulgativi specificatamente organizzati).
IT06P23A - Bassa pianura pordenonese - falda freatica locale
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
IT06P23B - Bassa pianura friulana centrale in destra e sinistra Tagliamento - falda freatica locale
3.1 Abstraction/Flow diversion - Agriculture
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Trasformazione irrigua da scorrimento ad asperione nei comizi irrigui n. 331 332 e 339 con attingimento dalla falda freatica a valle della S.R. "Napoleonica" in Comune di Talmassons
IT06P23C - Bassa pianura friulana orientale - falda freatica locale
2.2 Diffuse - Agricultural
Corsi di formazione e incontri seminari su aspetti di carattere ambientale e su tematismi relativi all'uso efficiente delle risorse
Il servizio di consulenza consiste in attività specialistiche volte a migliorare sia le prestazioni economiche dell'impresa sia la sostenibilità ambientale (es. migliorare la gestione delle risorse idriche, rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura)
Introduzione o mantenimento di fasce tampone (regime condizionalità)
Zone e periodi di divieto allo spandimento degli effluenti di allevamento, adeguamento degli stoccaggi
IT06P24 - Aree lagunari bonificate
1.5 Point - Contaminated Sites/Abandoned industrial sites
Ad oggi è stata realizzata quale intervento di messa in sicurezza di emergenza una barriera idraulica. È in corso di realizzazione la redazione del progetto di messa in sicurezza operativa.
1.6 Point - Waste Disposal Sites
Ad oggi è stata realizzata quale intervento di messa in sicurezza di emergenza una barriera idraulica. È in corso di realizzazione la redazione del progetto di messa in sicurezza operativa.
IT06P25 - Aree lagunari bonificate
1.5 Point - Contaminated Sites/Abandoned industrial sites
Accordo di Programma:"Interventi di riqualificazione ambientale funzionali alla reindustrializzazione e infrastrutturazione delle aree comprese nel Sito di Interesse nazionale di Trieste" firmato in data 25 maggio 2012 e avente durata di 10 anni,l'accordo è finalizzato alla riqualificazione ambientale delle aree ricadenti nel SIN di Trieste, funzionali agli obiettivi di sviluppo sostenibile del tessuto produttivo che insiste sul medesimo e di infrastrutturazione dell'area portuale di Trieste.

2. Provincia Autonoma di Bolzano

2.1. Fiumi

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - CORPI IDRICI FLUVIALI	
ITA21A.15 - FOSSA GRANDE DI CALDARO	
1.1 Point – Urban waste water	Realizzazione di un nuovo collettore per la riduzione del carico all'ingresso del depuratore di Magrè
2.2 Diffuse – Agricultural	Miglioramento della funzionalità ecologica dei corsi d'acqua e la sua funzione di filtro contro gli inquinamenti di tipo diffuso attraverso la creazione e/o miglioramento di fasce di vegetazione lungo i corsi d'acqua
ITA21A.15.10 - FOSSA PICCOLA DI CALDARO	
2.2 Diffuse – Agricultural	Miglioramento della funzionalità ecologica dei corsi d'acqua e la sua funzione di filtro contro gli inquinamenti di tipo diffuso attraverso la creazione e/o miglioramento di fasce di vegetazione lungo i corsi d'acqua
ITA21A.20 - FOSSA DI SALORNO	
1.1 Point – Urban waste water	Nuovo impianto di depurazione di Salorno con scarico in Adige
2.2 Diffuse – Agricultural	Miglioramento della funzionalità ecologica dei corsi d'acqua e la sua funzione di filtro contro gli inquinamenti di tipo diffuso attraverso la creazione e/o miglioramento di fasce di vegetazione lungo i corsi d'acqua
ITA21A.340 - RIO DI ALLIZ	
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture	Adattamento degli organi di rilascio del DMV sulle opere di prese
ITA21A.355 - RIO LASA	
2.8 Diffuse - Mining	Riduzione solidi sospesi totali dalla cava di marmo
ITA21A.365 - RIO DI TANAS	
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture	Adattamento degli organi di rilascio del DMV sulle opere di prese
ITA21A.375b - RIO DI CENGLES	
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture	Adattamento degli organi di rilascio del DMV sulle opere di prese
ITA21A.40c - RIO NERO (RIO D'ORA)	
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture	Adattamento degli organi di rilascio del DMV sulle opere di prese
ITA21A.65 - FOSSA DI BONIFICA DELL'ADIGE	
2.2 Diffuse – Agricultural	Miglioramento della funzionalità ecologica dei corsi d'acqua e la sua funzione di filtro contro gli inquinamenti di tipo diffuso attraverso la creazione e/o miglioramento di fasce di vegetazione lungo i corsi d'acqua
ITA21A.70 - FOSSA DELL'ADIGE	
2.2 Diffuse – Agricultural	Miglioramento della funzionalità ecologica dei corsi d'acqua e la sua funzione di filtro contro gli inquinamenti di tipo diffuso attraverso la creazione e/o miglioramento di fasce di vegetazione lungo i corsi d'acqua
ITA21A.90a - LA ROGGIA	
2.2 Diffuse – Agricultural	Miglioramento della funzionalità ecologica dei corsi d'acqua e la sua funzione di filtro contro gli inquinamenti di tipo diffuso attraverso la creazione e/o miglioramento di fasce di vegetazione lungo i corsi d'acqua
ITA21A.95 - RIO DI VILPIANO	
1.1 Point – Urban waste water	Adeguamento e potenziamento del depuratore da 1900 abitanti equivalenti (ae) a 3000 (ae) del depuratore di Meltina
2.2 Diffuse – Agricultural	Adeguamento dei depositi di effluenti di allevamento nel comune di Meltina
ITA21A.95.10 - RIO DI MELTINA	
1.1 Point – Urban waste water	Adeguamento e potenziamento del depuratore da 1900 abitanti equivalenti (ae) a 3000 (ae) del depuratore di Meltina
2.2 Diffuse – Agricultural	Adeguamento dei depositi di effluenti di allevamento nel comune di Meltina

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - CORPI IDRICI FLUVIALI
ITA21Ag - FIUME ADIGE
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Adeguamento derivazioni idroelettriche
ITA21F.55b - RIO D' AUNA
2.2 Diffuse – Agricultural
Miglioramento della funzionalità ecologica dei corsi d'acqua e la sua funzione di filtro contro gli inquinamenti di tipo diffuso attraverso la creazione e/o miglioramento di fasce di vegetazione lungo i corsi d'acqua

2.2. Laghi

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - CORPI IDRICI LACUALI
IT21S143 - LAGO DI CALDARO
5.1 Introduced species and diseases
Divieto di immissione di carpe e tinche, aumento delle immissioni di pesci predatori (luccio e pesce persico) e divieto di cattura del luccio
Realizzazione di aree adatte alla riproduzione dei pesci predatori (luccio) (zona vegetata con acqua a profondità variabile tra 30 e 200 cm

2.3. Acque sotterranee

PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
IT21U005 - Brunico
2.2 Diffuse - Agricultural
(In fase di approfondimento)

3. Provincia Autonoma di Trento

3.1. Fiumi

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT22-A00000000080tn - FIUME ADIGE
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
Al rinnovo della grande derivazione idroelettrica modifica delle modalità di rilascio dallo sbarramento del Canale centrale di Ala al fine di garantire la continuità fluviale
IT22-A00100000020tn - RIO DI VELA
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitati di Cadine e Sopramonte
IT22-A00201F000020tn - ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiachlorprid
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A00201F000030tn - ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
IT22-A002A1F001010tn - FOSSA MAESTRA DI ALDENO
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiachlorprid
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A003010000010tn - RIO GRESTA
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento Imhoff di Manzano all'impianto biologico di Mori o al biologico Centralizzato della Media Vallagarina
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Pannone
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A003A10000030tn - TORR. CAMERAS
1.1 Point – Urban waste water

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO - CORPI IDRICI FLUVIALI
Costruzione del nuovo impianto centralizzato della media Vallagarina, dismissione del depuratore di Mori e collegamento fognario
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Mori
IT22-A05200000060tn - LENO DI VALLARSA
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
Rilascio DMV e modifica delle modalità di svaso del bacino di S. Colombano
IT22-A0A1F1F001010IR - FOSSA DI CALDARO
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiachlorprid
IT22-A0A4010000030tn - TORRENTE ARIONE
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
IT22-A0A4A20010020tn - RIO MOLINI
1.3 Point - IED plants
Spostamento scarico Cartiera nel fiume Adige
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
IT22-A0A5010000040tn - RIO SORNA
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A0Z4A10010010tn - BASTIA DI CASTELPIETRA
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
IT22-A0Z5A30000010tn - RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Trento
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO - CORPI IDRICI FLUVIALI
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A0Z7A1F001010tn - FOSSA MAESTRA S. MICHELE-LAVIS
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
IT22-A0Z7A3F004010IR - FOSSA DI CORNEDO - FOSSA DI SALORNO
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
IT22-A10000F007010tn - LAVISOTTO
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Trento
IT22-A10000F007020tn - LAVISOTTO
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Trento
2.5 Diffuse – Contaminated sites/Abandoned industrial s
Interventi di bonifica dei siti inquinati di Trento Nord-Lavisotto
IT22-A202000000020tn - TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Baselga di Pinè
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A202000000040tn - TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitati zona Torchio-Nogarè
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A2A4010000020tn - RIO S. COLOMBA
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A2A4010000030tn - RIO S. COLOMBA
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A300000000070tn - TORR. NOCE
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento Imhoff di Dermulo al depuratore di Taio
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO - CORPI IDRICI FLUVIALI
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
IT22-A30000000100tn - TORR. NOCE
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
4.3.3 Hydrological alteration – hydropower
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A30400000040tn - TORRENTE TRESENICA
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Collegamento imhoff di Terres e Flavon al depuratore di Campodenno
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A304A20010010tn - RIO ROSNA
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento imhoff di Terres e Flavon al depuratore di Campodenno
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A305000010010tn - RIO MOLINO
1.1 Point – Urban waste water
collegamento imhoff di Sedriago e Cavedago al depuratore di Campodenno
IT22-A351010010010tn - RIO MOSCABIO
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Misure di riduzione dell'apporto di azoto dovuto all'utilizzo agronomico di reflui zootecnici
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A352000000030tn - TORRENTE NOVELLA
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento imhoff di Dambel e Cloz al depuratore di Cloz,
Depuratore di Cloz
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO - CORPI IDRICI FLUVIALI
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiachlorprid
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A352010000020tn - RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A352A10200030tn - RIO RABIOLA
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A3A3A10010010tn - RIO RIBOSC
1.1 Point – Urban waste water
Interventi di miglioramento dell'impianto del depuratore di Cles e installazione di un sistema di denitrificazione
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Cles
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiachlorprid
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A3A4010000010tn - RIO DI TUAZEN O RIO DI DENNO
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento abitato di Denno al depuratore di Campodenno
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiachlorprid
IT22-A3Z1010000010tn - TORRENTE RINASCICO
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A3Z1010000020tn - TORRENTE RINASCICO
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento imhoff di Bastianelli , Masi di Vigo-Ton, Raut e Vigo di Ton al depuratore di Campodenno
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A3Z2010000020tn - RIO PONGAIOLA
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-A3Z2020000010tn - RIO SETTE FONTANE
2.2 Diffuse – Agricultural

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO - CORPI IDRICI FLUVIALI
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiachlorprid
IT22-A3Z2020000020tn - RIO SETTE FONTANE
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiachlorprid
IT22-B00000000010tn - FIUME BRENTA
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Levico
Rinaturalizzazione di un tratto di alveo del fiume Brenta (misura suddivisa in più interventi funzionali)
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
Rinaturalizzazione di un tratto di alveo del fiume Brenta (misura suddivisa in più interventi funzionali)
IT22-B000000000020tn - FIUME BRENTA
1.2 Point - Storm Overflows
Ricognizione scarichi fognari - abitato di Levico
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
Rinaturalizzazione di un tratto di alveo del fiume Brenta (misura suddivisa in più interventi funzionali)
IT22-B000000000030tn - FIUME BRENTA
2.2 Diffuse – Agricultural
Regolazione della concimazione prevista dal regime di condizionalità approvato dalla deliberazione della Giunta provinciale n.758 del 19 maggio 2014
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-B000000000040tn - FIUME BRENTA
2.2 Diffuse – Agricultural
Regolazione della concimazione prevista dal regime di condizionalità approvato dalla deliberazione della Giunta provinciale n.758 del 19 maggio 2014
IT22-B000000000050tn - FIUME BRENTA
2.2 Diffuse – Agricultural
Regolazione della concimazione prevista dal regime di condizionalità approvato dalla deliberazione della Giunta provinciale n.758 del 19 maggio 2014
IT22-B0Z4010000020tn - TORRENTE CEGGIO
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento imhoff di Campestrini e Torcegno al depuratore di Villa Agnedo
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
IT22-B0Z4010000030tn - TORRENTE CEGGIO
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento imhoff di Campestrini e Torcegno al depuratore di Villa Agnedo
3.1 Abstraction/Flow Diversion – Agriculture
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono
3.6 Abstraction/Flow Diversion – other
Rilascio del DMV da PGUAP nei bacini contribuenti ai corpi idrici che non raggiungono lo stato buono

3.2. Laghi

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO - CORPI IDRICI LACUALI
IT22-A30000L00091204tn - LAGO DI S. GIUSTINA
1.1 Point – Urban waste water
Collegamento imhoff di Dambel e Cloz al depuratore di Cloz,
Depuratore di Cloz
Interventi di miglioramento dell'impianto del depuratore di Cles e installazione di un sistema di denitrificazione
2.2 Diffuse – Agricultural
Aggiornamento del Piano provinciale di sviluppo rurale - applicazione di misure a favore della tutela ambientale
Applicazione dei disciplinari di produzione integrata
Applicazione misure PAN (Piano di Azione Nazionale) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari
Controlli specifici dei quaderni di campagna e dell'utilizzo dei caricabotte
Controllo funzionale e regolazione (taratura) delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Misure di riduzione dell'apporto di azoto dovuto all'utilizzo agronomico di reflui zootecnici
Recepimento ed applicazione a livello provinciale delle disposizioni del Decreto Ministeriale 7 aprile 2006 relative alla concimazione e del D.Lgs. 152/06 relative alla costituzione di una fascia riparia
Sostituzione delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari
Sostituzione trattamenti con Chlorpirifos etil con formulati a base di Thiacloprid

3.3. Acque sotterranee

Nessuna pressione significativa è stata individuata a carico dei corpi idrici sotterranei della Provincia Autonoma di Trento.

4. Regione Veneto

4.1. Fiumi

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT051_25 - FIUME VERSA - LEMENE
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.8 Point - Aquaculture (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT051_30 - FIUME VERSA - LEMENE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT051_35 - FIUME VERSA - LEMENE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05100_10 - FIUME TIONE
1.8 Point - Aquaculture (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05100_15 - FIUME TIONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05100_20 - FIUME TIONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05100_25 - FIUME TIONE
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05100_30 - FIUME TIONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05100_35 - FIUME TIONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05101_10 - FOSSO GAMANDONE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05103_10 - FOSSA GAMBISA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05103_20 - FOSSA GAMBISA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05104_10 - FOSSA ACQUA BASSA - GRANDE - DE MORTA DE TREVENUOLO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05104_15 - FOSSA ACQUA BASSA - GRANDE - DE MORTA DE TREVENUOLO
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05105_10 - FOSSA BRA' FALCONER
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05105_20 - FOSSA BRA' FALCONER
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05106_10 - FOSSA VANNINA - ZENOBRIA - STEGARDA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05106_20 - FOSSA VANNINA - ZENOBRIA - STEGARDA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05107_10 - FIUME PIGANZO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05107_15 - FIUME PIGANZO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05108_10 - FOSSA BALDONA - ALTO
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05109_10 - FOSSA LEONA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT0511_40 - CANALE IL FIUME - MALGHER - FOSSON
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05110_10 - FIUME TIONE DEI MONTI
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05110_20 - FIUME TIONE DEI MONTI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05115_20 - TORRENTE ALPONE
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05115_30 - TORRENTE ALPONE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05116_10 - TORRENTE TRAMIGNA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05116_15 - TORRENTE TRAMIGNA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05118_20 - TORRENTE CHIAMPO
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05118_30 - TORRENTE CHIAMPO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05120_10 - TORRENTE SELVA - ALDEGA'
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05125_15 - RIO VALLE GRANDE - RODEGOTTO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05132_10 - RIO BAGATTEL - CASTELVERO
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05134_10 - TORRENTE FIBBIO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT05134_12 - TORRENTE FIBBIO
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05134_15 - TORRENTE FIBBIO
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
IT05135_10 - TORRENTE PROGNOLO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05135_20 - TORRENTE PROGNOLO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05135_25 - TORRENTE PROGNOLO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05137_20 - PROGNO D'ILLASI
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0514_10 - FIUME LISON - LISON NUOVO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0514_20 - FIUME LISON - LISON NUOVO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0514_25 - FIUME LISON - LISON NUOVO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05140_20 - GORLA - PROGNO MEZZANE
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05142_10 - FIUME ANTANELLO
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05143_10 - FOSSA GARDESANA
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05144_15 - VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTENA
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05144_20 - VAIO FALCONI - PROGNO DI VALPANTENA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05148_20 - PROGNO NEGRAR
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05149_20 - TORRENTE PROGNOLO DI MARANO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05150_20 - PROGNO DI BREONIO - PROGNO DI FUMANE
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05150_25 - PROGNO DI BREONIO - PROGNO DI FUMANE
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05152_20 - PROGNETTA LENA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05154_15 - TORRENTE TASSO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05154_20 - TORRENTE TASSO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
IT05155_15 - RIO PISSOTTE
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT05156_37 - FIUME BRENTA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05156_50 - FIUME BRENTA
3.1 Abstraction/Flow Diversion - Agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05156_65 - FIUME BRENTA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT05156_70 - FIUME BRENTA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05156_75 - FIUME BRENTA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05158_10 - CANALE CANALE DI VALLE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05158_20 - CANALE CANALE DI VALLE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05161_10 - FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05161_20 - FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05161_25 - FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05161_28 - FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05161_30 - FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05161_35 - FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05161_37 - FIUME ACQUETTA - FRATTA - GORZONE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05162_10 - SCOLO SABBADINA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05164_10 - SCOLO NEVEGALE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05166_20 - FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05166_30 - FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05166_40 - FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05166_42 - FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
IT05166_45 - FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05166_50 - FIUME AGNO - GUA' - FRASSINE - SANTA CATERINA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05167_10 - SCOLO RONEGO

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05167_20 - SCOLO RONEGO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05168_10 - SCOLO FOSSIELLO - RONEGHETTO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05168_20 - SCOLO FOSSIELLO - RONEGHETTO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05171_10 - FIUME BRENDOLA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05171_20 - FIUME BRENDOLA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05173_15 - TORRENTE POSCOLA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
IT05173_20 - TORRENTE POSCOLA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
IT05174_20 - TORRENTE RESTENA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05176_15 - TORRENTE RIO
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05179_10 - SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05179_20 - SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05179_30 - SCOLO COMUNA - LOZZO - MASINA
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05181_10 - SCOLO DETTORA - RONEGHETTO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05182_10 - SCOLO ALONTE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05184_10 - SCOLO VANEZZA - FRASSENELLA - VALBONA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05184_15 - SCOLO VANEZZA - FRASSENELLA - VALBONA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05186_10 - SCOLO BUSA - ALBETTONE
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0519_30 - FIUME REGHENA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05192_10 - SCOLO DEGORA DI MONTAGNANA - VAMPADORE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05196_10 - SCOLO DUGALE TERRAZZO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05196_20 - SCOLO DUGALE TERRAZZO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT052_10 - CANALE RIELLO
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05203_10 - SCOLO ADDUTTORE SCOLMATORE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05210_10 - COLLETTORE MASERA - FOSSA LUNGA - ZERPANO
2.2 Diffuse - Agricultural

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05211_10 - SCOLO PALU'
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05212_10 - SCOLO DUGALETTA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05216_10 - SCOLO NORD - BARCAGNO - CASTELLARO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05219_20 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
3.1 Abstraction/Flow Diversion - Agriculture
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05219_25 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
3.1 Abstraction/Flow Diversion - Agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05219_30 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05219_32 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05219_35 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05219_40 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05219_43 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05219_45 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05219_50 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05219_52 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.2 Point - Storm Overflows (in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures (in fase di approfondimento)
IT05219_55 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.2 Point - Storm Overflows (in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures (in fase di approfondimento)
IT05219_57 - FIUME LEOGRA - TIMONCHIO - BACCHIGLIONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05220_10 - CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05220_15 - CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05220_17 - CANALE BISATTO - C. DI BATTAGLIA - VIGENZONE - CAGNOLA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05225_10 - CANALE BIANCOLINO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05227_10 - CANALE BAGNAROLO - BISATTO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0523_10 - CANALE MARANGHETTO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05230_10 - SCOLO RIALTO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05230_20 - SCOLO RIALTO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05230_25 - SCOLO RIALTO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05232_10 - CANALE BATTAGLIA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05233_10 - SCOLO LIONA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05233_20 - SCOLO LIONA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05234_15 - SCOLO ALTRAN - ARNALDA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05235_10 - SCOLO SIRON
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05238_10 - SCOLO FIUMICELLO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT0524_10 - CANALE CAVANELLA LUNGA - SINDACALE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05241_10 - SCOLO FOSSONA - NINA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05241_20 - SCOLO FOSSONA - NINA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05243_15 - CANALE FERRARA - NUOVO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05244_10 - CANALE DEBBA (LAGO DI FIMON)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05249_10 - CANALE RONCAJETTE
1.2 Point - Storm Overflows (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05253_10 - NAVIGLIO BRENTELLA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05261_10 - ROGGIA TESINELLA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05261_20 - ROGGIA TESINELLA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05264_20 - FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05264_25 - FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05264_30 - FIUME CERESONE - TESINA PADOVANA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures (in fase di approfondimento)
IT05265_10 - ROGGIA ARMEDOLA - PUINA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05267_20 - FIUME ASTICO - TESINA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05267_25 - FIUME ASTICO - TESINA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05267_35 - FIUME ASTICO - TESINA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
3.1 Abstraction/Flow Diversion - Agriculture (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05267_40 - FIUME ASTICO - TESINA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05267_45 - FIUME ASTICO - TESINA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05268_10 - ROGGIA TRIBOLO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05270_10 - FIUME TESINA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05271_20 - TORRENTE VALDERIO - GHEBO - LONGHELLA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05272_20 - TORRENTE LAVERDA - TESINA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05272_25 - TORRENTE LAVERDA - TESINA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05273_25 - TORRENTE CHIAVONE BIANCO - CHIAVONE
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05277_10 - TORRENTE POSINA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05277_15 - TORRENTE POSINA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05277_20 - TORRENTE POSINA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT05277_25 - TORRENTE POSINA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05278_20 - RIO FREDDO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05279_20 - TORRENTE ZARA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05279_25 - TORRENTE ZARA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05281_12 - TORRENTE GHELPACH
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
IT05283_10 - RIO LE BUSE - TORRETTA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05285_20 - FIUME ONTE - RETRONE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.2 Point - Storm Overflows
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05286_10 - SCOLO CORDANO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05286_20 - SCOLO CORDANO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05290_15 - TORRENTE VALDIEZZA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05291_10 - FIUME ASTICHELLO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05291_15 - FIUME ASTICHELLO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT05292_20 - TORRENTE LIVERGONE - GIARA-OROLO
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05292_25 - TORRENTE LIVERGONE - GIARA-OROLO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05299_10 - TORRENTE ROSTONE OVEST
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05299_15 - TORRENTE ROSTONE OVEST
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT053_20 - FIUME LIN - LONCON
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT053_30 - FIUME LIN - LONCON
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0530_12 - FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT0530_15 - FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT0530_18 - FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT0530_20 - FISSERO - TARTARO - CANALBIANCO - PO DI LEVANTE
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05300_10 - RIO DELLE PIETRE - TROZZO MARAN
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05301_20 - TORRENTE VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05301_25 - TORRENTE VALLE DELL'ORCO - TIMONCHIO
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05304_10 - CANALE TRONCO MAESTRO DI BACCHIGLIONE - PIOVEGO
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation (in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation (in fase di approfondimento)
IT05305_10 - CANALE SAN GREGORIO
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation (in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation (in fase di approfondimento)
IT05306_10 - TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05306_20 - TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05306_30 - TORRENTE MUSONE - MUSON DEI SASSI
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05308_20 - TORRENTE GIARON - BRENTON PIGHENZO
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05308_25 - TORRENTE GIARON - BRENTON PIGHENZO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05310_10 - ROGGIA ROSA' - BALBI
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05313_10 - RIO GIARONA - VOLON - MUSONELLO
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05317_25 - TORRENTE LASTEGO
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05320_10 - TORRENTE MUSON DI CASTELCUCCO
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
IT05322_10 - CANALE PIOVEGO DI VILLABOZZA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05325_10 - CANALE MOLINA - CONTARINA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05325_15 - CANALE MOLINA - CONTARINA
1.1 Point - Urban waste water

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05326_10 - ROGGIA MUNARA - BRENTELLA MUNARA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05331_20 - TORRENTE LONGHELLA - SILANO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05333_20 - TORRENTE SANTA FELICITA - CORNARA
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0534_10 - CANALE PO DI BRONDOLO
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05340_42 - TORRENTE CISON
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05340_44 - TORRENTE CISON
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT05341_10 - TORRENTE AURICH
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05342_10 - RIO ARTEN
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05343_25 - TORRENTE SENAIGA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT05349_30 - FIUME LIVENZA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05349_37 - FIUME LIVENZA
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
1.8 Point - Aquaculture
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05349_50 - FIUME LIVENZA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0535_10 - CANALE TARTARO PRINCIPALE OSELIN - PATANACCHE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0535_15 - CANALE TARTARO PRINCIPALE OSELIN - PATANACCHE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05350_20 - FIUME MONTICANO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05350_25 - FIUME MONTICANO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05350_30 - FIUME MONTICANO
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05350_35 - FIUME MONTICANO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05352_10 - FIUME LIA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05354_10 - FOSSO BORNIOIA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05355_10 - CANALE PIAVESELLA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05355_20 - CANALE PIAVESELLA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05356_10 - TORRENTE MENARE VECCHIO - GHEBO - CERVADELLA
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05356_20 - TORRENTE MENARE VECCHIO - GHEBO - CERVADELLA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05358_10 - TORRENTE CODOLO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05359_10 - ROGGIA TORSO - FAZZOLETTA - FAVER - IL GHEBO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05359_25 - ROGGIA TORSO - FAZZOLETTA - FAVER - IL GHEBO
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
IT05360_10 - TORRENTE CERVADA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05363_25 - TORRENTE CREVADA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05367_20 - TORRENTE PARE' - CERVANO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0537_10 - CANALE LOREO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05373_10 - FOSSO ALBINA - RASEGO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05376_15 - FIUME ZIGANA - RESTEGGIA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05377_10 - RIO CIGANA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05379_10 - FOSSO ALBINELLA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05382_15 - FIUME MESCHIO
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05382_20 - FIUME MESCHIO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05382_30 - FIUME MESCHIO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05383_20 - TORRENTE VALSALEGA - FRIGA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05384_20 - TORRENTE PISSON - CARRON - FRIGA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05389_20 - FIUME PIAVE
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05389_30 - FIUME PIAVE
4.1.5 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - unknown or obsolete

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT05389_32 - FIUME PIAVE
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT05389_42 - FIUME PIAVE
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05389_75 - FIUME PIAVE
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05390_10 - CANALE PIAVESELLA DI MASERADA - ZERO - FOSSA
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
1.8 Point - Aquaculture
(in fase di approfondimento)
IT05391_10 - FOSSO NEGRISIA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05393_10 - FIUME SOLIGO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05393_20 - FIUME SOLIGO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
1.8 Point - Aquaculture
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05403_20 - TORRENTE TEVA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT0541_10 - CAVO MAESTRO DEL BACINO SUP. - PADANO POLESANO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05413_10 - TORRENTE COLMEDA - SONNA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05413_20 - TORRENTE COLMEDA - SONNA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
IT05420_15 - TORRENTE CAORAME
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT05421_10 - TORRENTE STIEN
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05427_15 - TORRENTE TERCHE
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
IT05430_25 - TORRENTE CORDEVOLE
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT05430_30 - TORRENTE CORDEVOLE
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT05432_36 - TORRENTE MIS
1.8 Point - Aquaculture
(in fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT05434_10 - RIO VALLE DEI MOLINI
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05436_15 - RIO VAL CLUSA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05439_20 - TORRENTE MISSIAGA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05440_20 - TORRENTE SARZANA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05441_15 - TORRENTE ROVA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05445_20 - TORRENTE CORPASSA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05447_15 - TORRENTE BIOIS
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05447_25 - TORRENTE BIOIS
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05448_25 - TORRENTE LIERA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05453_20 - TORRENTE FIORENTINA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05454_10 - TORRENTE CODALUNGA
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05456_15 - TORRENTE OMBRETTA - PETTORINA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05465_15 - TORRENTE ARDO
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05469_10 - TORRENTE TESA VECCHIO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05474_20 - TORRENTE FUNESIA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05477_15 - VALLE GALLINA E DELLE FONTE
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower (in fase di approfondimento)
IT05478_10 - TORRENTE DESSEDAN
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
IT05479_15 - TORRENTE MAE'
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05479_20 - TORRENTE MAE'
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05479_25 - TORRENTE MAE'
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower (in fase di approfondimento)
IT05483_10 - TORRENTE CERVEGANA - MARESON
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05483_20 - TORRENTE CERVEGANA - MARESON
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05486_20 - RIO PRAMPER
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05487_20 - TORRENTE DURAN - MOIAZZA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05489_20 - TORRENTE VAJONT
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower (in fase di approfondimento)
IT05491_20 - TORRENTE VALMONTINA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
IT05493_32 - TORRENTE BOITE
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower (in fase di approfondimento)
IT05499_25 - RIO COSTEANA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other (in fase di approfondimento)
IT0550_10 - POAZZO - CAVO MAESTRO DEL BACINO INFERIORE
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05501_15 - RIO BIGONTINA
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05513_10 - TORRENTE ANSIEI
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05513_20 - TORRENTE ANSIEI
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05520_15 - RIO VALLE SAN VITO
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05524_20 - TORRENTE PADOLA
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05528_20 - TORRENTE FRISON
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
IT05529_20 - TORRENTE OREGON - CORDEVOLE DI VISDENDE
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT0555_10 - CAVO MARUGHELLO - BERGANTINA - BENTIVOGLIO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05574_10 - CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05574_15 - CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05574_17 - CANALE MONSELESANA - CUORI - TREZZE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05575_10 - CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALETTA - ALTIPIANO - MORTO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05575_20 - CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALETTA - ALTIPIANO - MORTO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05575_30 - CANALE CARMINE SUPERIORE - CANALETTA - ALTIPIANO - MORTO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05576_10 - CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO GENERALE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05576_15 - CANALE SCARICO BARBEGARA - SCARICO GENERALE

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05579_10 - SCOLO CENGOLINA - SCAGIARO - LISPIDA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0558_10 - SCOLO CERESOLO - NUOVO ADIGETTO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05598_10 - SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBANO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05598_15 - SCOLO SCHILLA - SCARICO - MONTALBANO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05604_10 - CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05604_15 - CANALE NUOVISSIMO - SCARICATORE FOGOLANA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05607_10 - SCOLO ORSARO - FIUMICELLO - FIUMAZZO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05616_10 - CANALE SILONCELLO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05619_10 - FOSSA PALO - TIRANTE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05622_10 - SCOLO BRENTASECCA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05628_10 - NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05628_15 - NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05628_20 - NAVIGLIO BRENTA - BONDANTE
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05632_10 - SCOLO PIONCHETTA NORD - PIONCA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05633_10 - SCOLO PERAROLO - SALGARELLI - TERGOLINO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05636_12 - FIUME TERGOLA - SERRAGLIO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05636_15 - FIUME TERGOLA - SERRAGLIO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05636_20 - FIUME TERGOLA - SERRAGLIO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05636_30 - FIUME TERGOLA - SERRAGLIO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05642_10 - CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05642_20 - CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05642_30 - CANALE MUSON VECCHIO - TAGLIO DI MIRANO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05645_10 - RIO ISSAVARA - RUSTEGA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05648_10 - SCOLO RIO STORTO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0565_10 - SCOLO FOSSETTA - BUNIOLO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0565_15 - SCOLO FOSSETTA - BUNIOLO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05650_10 - SCOLO VERARO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05651_10 - NAVIGLIO BRENTA (MORANZANI)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05652_10 - SCOLO LUSORE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05652_20 - SCOLO LUSORE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05652_30 - SCOLO LUSORE
1.2 Point - Storm Overflows
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05653_10 - CANALE VETERNIGO - MENEGON
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05653_20 - CANALE VETERNIGO - MENEGON
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0566_10 - SCOLO RAMO DESTRO - PRINCIPALE RAMOSTORTO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05660_10 - FIUME MARZENEGO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT05660_20 - FIUME MARZENEGO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05660_30 - FIUME MARZENEGO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05660_35 - FIUME MARZENEGO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05663_10 - RIO DRAGANZIOLO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05663_20 - RIO DRAGANZIOLO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05664_20 - CANALE MUSONELLO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05665_10 - CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05665_20 - CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05665_30 - CANALE RUVIEGO - SCOLMATORE
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05666_10 - FIUME MARZENEGO - OSELLINO (DIRAM.)
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05667_10 - COLLETTORE ACQUE BASSE CAMPALTO
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05668_10 - COLLETTORE FOSSA PAGANA - COLLETTORE DI LEVANTE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05669_10 - RIO STORTO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05669_20 - RIO STORTO
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05672_10 - FIUME DESE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05672_20 - FIUME DESE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05672_30 - FIUME DESE
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures (in fase di approfondimento)
IT05673_10 - FIUME ZERO
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05673_20 - FIUME ZERO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05673_32 - FIUME ZERO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05673_35 - FIUME ZERO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05678_10 - RIO ZERMASON
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0568_10 - SCOLO VALDENTRO
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05680_10 - CANALE MORESCA - C. DI CASTELFRANCO - BRENTON DEL MAGLIO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05685_10 - FOSSA STORTA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05685_20 - FOSSA STORTA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05687_10 - SCOLO NUOVA PESEGGIANA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05689_10 - RIO PIOVEGA DI LEVADA - SAN AMBROGIO
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures (in fase di approfondimento)
IT05690_20 - SCOLO MUSONCELLO
1.4 Point - Non IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05692_10 - FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05692_20 - FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05692_30 - FIUME VALLIO - VELA - NUOVO TAGLIETTO - SILONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05693_10 - CANALE SILONE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation (in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation (in fase di approfondimento)
IT05694_10 - CANALE FOSSETTA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05695_10 - SCOLO CORREGGIO - FOSSETTA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05699_10 - FIUME MEOLO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05699_15 - FIUME MEOLO
1.8 Point - Aquaculture (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05699_20 - FIUME MEOLO
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05712_20 - TORRENTE AVENALE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05713_10 - FOSSO CA' MULA - BRENTON
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05713_20 - FOSSO CA' MULA - BRENTON
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05714_15 - FIUME SILE
1.8 Point - Aquaculture (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05714_20 - FIUME SILE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05714_23 - FIUME SILE
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
IT05714_25 - FIUME SILE
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05714_30 - FIUME SILE
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
IT05714_32 - FIUME SILE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
IT05714_35 - FIUME SILE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05714_40 - FIUME SILE
1.1 Point - Urban waste water (in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
IT05717_10 - CANALE CAVETTA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05722_20 - FIUME MUSESTRE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05723_10 - SCOLO SERVA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05723_20 - SCOLO SERVA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05725_10 - SCOLO BIGONZO
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05729_10 - FIUME MELMA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT0573_10 - FOSSA PONTE MOLINO - MAESTRA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05731_10 - FOSSO DOSSON
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05731_20 - FOSSO DOSSON
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05732_10 - FIUME STORGA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05734_10 - TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
IT05734_20 - TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05734_25 - TORRENTE GIAVERA - BOTTENIGA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05735_10 - CANALE PIAVESELLA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05736_10 - CANALE CORBETTA - GRONDA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05737_30 - CANALE REVEDOLI
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT05738_10 - CANALE CIRCOGNELLO - QUARTO - TERZO - ONGARO - TERMINE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05738_20 - CANALE CIRCOGNELLO - QUARTO - TERZO - ONGARO - TERMINE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05740_10 - CANALE EMO PRIMO - PRINCIPALE SECONDO - CAVANELLA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05740_20 - CANALE EMO PRIMO - PRINCIPALE SECONDO - CAVANELLA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05741_10 - CANALE BIDOGLIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05741_20 - CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05741_30 - CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05741_35 - CANALE BIDOGGIA - GRASSAGA - BRIAN - LIVENZA MORTA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05742_10 - CANALE NAVISIEGO - PIAVON
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05742_20 - CANALE NAVISIEGO - PIAVON
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05742_30 - CANALE NAVISIEGO - PIAVON
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05748_10 - CANALE GRASSAGA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05748_20 - CANALE GRASSAGA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05752_30 - CANALE COMMESSERA
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05753_10 - CANALE TAGLIO NUOVO - LOVI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05759_10 - CANALE LUGUGNANA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05759_20 - CANALE LUGUGNANA

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05766_10 - CANALE CAVANELLA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05769_10 - FIUME MIGNAGOLA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
IT05769_15 - FIUME MIGNAGOLA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05770_10 - CANALE SAETTA - OROLOGIO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05778_10 - COLLETTORE C.U.A.I. (CAN. VESTA)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05779_10 - FIUME PIAVE VECCHIA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation
(in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation
(in fase di approfondimento)
IT0578_10 - CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0578_15 - CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0578_17 - CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0578_20 - CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0578_30 - CANALE VERTUA - PILA DEL VALLESE - BUSSE'
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05780_10 - ROGGIA VERSIOLA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0579_10 - SCOLO FORTEZZA
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0579_15 - SCOLO FORTEZZA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0580_10 - SCOLO FOCCHIARA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0580_20 - SCOLO FOCCHIARA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0581_10 - SCOLO RO - CAVO MOLINI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0581_20 - SCOLO RO - CAVO MOLINI
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0582_10 - SCOLO LAVIGNO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
IT0582_20 - SCOLO LAVIGNO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0583_10 - SCOLO NICHESOLA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0583_20 - SCOLO NICHESOLA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0584_10 - SCOLO MINELLA - ARIOLO - CONDUTTONE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0584_20 - SCOLO MINELLA - ARIOLO - CONDUTTONE
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05844_10 - CANALE MORAZZO - MILANI
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0585_10 - CANALE PECCANA - PIGANZO
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0586_10 - SCOLO MIRANDOLO - STORTO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0586_15 - SCOLO MIRANDOLO - STORTO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0587_10 - SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0587_15 - SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0587_20 - SCOLO AOSETTO - ROVERE - GRANDE
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05879_10 - ADDUTTORE E. FILIBERTO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0588_15 - FIUME MENAGO
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0588_20 - FIUME MENAGO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0588_30 - FIUME MENAGO
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05881_10 - FOSSA MURARA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05882_10 - FOSSA ROSELLA
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT05884_20 - TORRENTE SQUARANTO
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection
(in fase di approfondimento)
4.2.2 Dams, barriers and locks for flood protection
(in fase di approfondimento)
IT05889_10 - TORRENTE FOLLINA
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0589_10 - SCOLO CANOSSINO - CANOSSA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0589_15 - SCOLO CANOSSINO - CANOSSA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT05894_10 - FIUME OLIERO
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05895_10 - TORRENTE REA
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05897_10 - TORRENTE ROSTA
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05898_10 - RIO FONTANE
1.8 Point - Aquaculture (in fase di approfondimento)
IT0590_10 - SCOLO FRESCA - MOCCENIGA - NUOVA - GENERALE
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT0590_20 - SCOLO FRESCA - MOCCENIGA - NUOVA - GENERALE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT0590_25 - SCOLO FRESCA - MOCCENIGA - NUOVA - GENERALE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05901_10 - ROGGIA VIENEGA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05906_10 - ROGGIA GRIMANA NUOVA - LUPIA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT0591_10 - FOSSA BONGIOVANNA EST
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05910_15 - CANALE VITTORIA
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05913_10 - FOSSA BONGIOVANNA OVEST
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05920_10 - CANALETTA DI CALTO - CAVO DI DESTRA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05924_10 - CANALE PRINCIPALE PRIMO - SAN GIOVANNI - TERZO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05926_10 - CANALE TAGLIO CASARATTA - S. MARTINO - PACE
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05929_15 - CANALE FOSSALUNGA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05932_10 - SCOLO VANDURA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05932_15 - SCOLO VANDURA
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05933_10 - SCOLO ACQUALUNGA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05934_10 - CANALE VITTORIA - PRIULA - CANDELU'
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05939_10 - TAGLIO SILE (CENTRALE IDROELETTRICA)
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation (in fase di approfondimento)
IT0594_10 - FIUME TREGNON
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT0594_20 - FIUME TREGNON
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT0594_30 - FIUME TREGNON
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05941_10 - TARTARO NUOVO
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05942_10 - ROGGIA DIOMA
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
IT05942_15 - ROGGIA DIOMA
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05944_10 - ROGGIA VIENEGA (SORGENTE)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05945_10 - CANALE NUOVO
2.1 Diffuse - Urban run off (in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.1 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for flood protection (in fase di approfondimento)
4.1.3 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for navigation (in fase di approfondimento)
4.2.7 Dams, barriers and locks for navigation (in fase di approfondimento)
IT0595_10 - FIUME TARTARO RAMO I
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT0595_20 - FIUME TARTARO RAMO I
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05950_10 - SCOLO FOSSETTA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05952_10 - CANALE MAESTRO
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05953_10 - FOSSA BONGIOVANNA
1.3 Point - IED plants (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other (in fase di approfondimento)
IT05954_10 - SCOLO FIO BASSO - CASELLA - VACCARI - SERESIN
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05958_20 - ROGGIA TERGOLA
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT0596_10 - SCOLO FRESCA'
2.2 Diffuse - Agricultural (in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture (in fase di approfondimento)
IT05960_10 - CANALE UNICO

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI FLUVIALI
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0597_10 - SCOLO MANDELLA - DUGALE ZIMAL - DUGAL-FENIL-ZIMEL
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0597_20 - SCOLO MANDELLA - DUGALE ZIMAL - DUGAL-FENIL-ZIMEL
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0598_10 - SCOLO SANUDA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0598_20 - SCOLO SANUDA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0598_25 - SCOLO SANUDA
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0599_10 - FIUME TARTARO
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
4.1.4 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore - other
(in fase di approfondimento)
IT0599_17 - FIUME TARTARO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT0599_20 - FIUME TARTARO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)
IT0599_30 - FIUME TARTARO
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
4.1.2 Physical alteration of channel/bed/riparian area/shore of water body for agriculture
(in fase di approfondimento)

4.2. Laghi

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI LACUALI
IT0512 - LAGO DI REVINE O SANTA MARIA
4.5 Other hydromorphological alterations
(in fase di approfondimento)
IT053 - LAGO DI CORLO
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT054 - LAGO DI CADORE
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT055 - LAGO DEL MIS
3.6 Abstraction/Flow Diversion - other
(in fase di approfondimento)
4.2.1 Dams, barriers and locks for hydropower
(in fase di approfondimento)
IT057 - LAGO DI FIMON
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)

4.3. Acque di transizione

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE
IT05CS - LAGUNA DI VENEZIA, CENTRO STORICO
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.4 Diffuse - Transport
(in fase di approfondimento)
2.6 Diffuse - Discharges not connected to sewerage network
(in fase di approfondimento)
IT05EC - LAGUNA DI VENEZIA, PALUDE MAGGIORE
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.7 Diffuse - Atmospheric deposition
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05ENC2 - LAGUNA DI VENEZIA, LIDO
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.4 Diffuse - Transport
(in fase di approfondimento)
IT05ENC3 - LAGUNA DI VENEZIA, CHIOGGIA
1.2 Point - Storm Overflows
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.4 Diffuse - Transport
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE
2.7 Diffuse - Atmospheric deposition
(in fase di approfondimento)
IT05ENC4 - LAGUNA DI VENEZIA, SACCA SESSOLA
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.4 Diffuse - Transport
(in fase di approfondimento)
2.7 Diffuse - Atmospheric deposition
(in fase di approfondimento)
IT05PC1 - LAGUNA DI VENEZIA, DESE
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
IT05PC2 - LAGUNA DI VENEZIA, MILLECAMPI
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05PC3 - LAGUNA DI VENEZIA, VAL DI BRENTA
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.9 Diffuse - Aquaculture
(in fase di approfondimento)
IT05PC4 - LAGUNA DI VENEZIA, TENERI
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
IT05PNC1 - LAGUNA DI VENEZIA, MARGHERA
1.1 Point - Urban waste water
(in fase di approfondimento)
1.2 Point - Storm Overflows
(in fase di approfondimento)
1.3 Point - IED plants
(in fase di approfondimento)
1.4 Point - Non IED plants
(in fase di approfondimento)
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.4 Diffuse - Transport
(in fase di approfondimento)
IT05PNC2 - LAGUNA DI VENEZIA, TESSERA
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.4 Diffuse - Transport
(in fase di approfondimento)
IT05TEU_1 - Laguna di Marinetta
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.9 Diffuse - Aquaculture
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05TME_1 - Laguna di Caorle
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05TME_2 - Laguna di Caleri
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05TPO_1 - Laguna di Baseleghe
1.9 Point - Other

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI DI TRANSIZIONE
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)
IT05TPO_2 - Laguna La Vallona
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
8 Unknown Pressures
(in fase di approfondimento)

4.4. Acque marino costiere

Nessuna pressione significativa è stata individuata a carico dei corpi idrici marino costieri del Veneto.

4.5. Acque sotterranee

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
IT05ACA - Alpone - Chiampo - Agno
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05APB - Alta Pianura del Brenta
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05APP - Alta Pianura del Piave
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05APVE - Alta Pianura Vicentina Est
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05APVO - Alta Pianura Vicentina Ovest
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05BPSA - Bassa Pianura Settore Adige
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05BPSB - Bassa Pianura Settore Brenta
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05CTV - Colline trevigiane
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05MPBM - Media Pianura tra Brenta e Muson dei Sassi
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)

REGIONE DEL VENETO - CORPI IDRICI SOTTERRANEI
IT05MPMS - Media Pianura tra Muson dei Sassi e Sile
1.9 Point - Other
(in fase di approfondimento)
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05MPPM - Media Pianura tra Piave e Monticano
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05MPRT - Media Pianura tra Retrone e Tesina
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05MPSP - Media Pianura tra Sile e Piave
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05MPTB - Media Pianura tra Tesina e Brenta
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
IT05MPVR - Media Pianura Veronese
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05POM - Piave Orientale e Monticano
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05PsM - Piave sud Montello
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05QdP - Quartiere del Piave
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05TVA - Alta Pianura Trevigiana
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)
IT05VRA - Alta Pianura Veronese
2.1 Diffuse - Urban run off
(in fase di approfondimento)
2.2 Diffuse - Agricultural
(in fase di approfondimento)