

Codice DB1121

D.D. 29 settembre 2014, n. 818

D.G.R. n. 12-7700 del 26/5/2014 di attuazione del Decreto Ministeriale n. 30125 del 22 dicembre 2009 e s.m.i. in materia di condizionalità. Applicazione degli standard 5.2 (introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua) e 2.2 (avvicendamento colturale) e degli atti A1 ("direttiva uccelli") e A5 ("direttiva habitat").

Ai sensi del regolamento (CE) n. 73/2009 del Consiglio del 19/1/2009, recante norme comuni per i regimi di sostegno diretto nell'ambito della politica agricola comunitaria, i beneficiari di aiuti diretti sono tenuti a rispettare il regime di *condizionalità*, che si articola in criteri di gestione obbligatori e norme per il mantenimento dei terreni in buone condizioni agronomiche e ambientali, come previsto dagli allegati II e III di tale regolamento.

I *criteri di gestione obbligatori* costituiscono requisiti fondamentali in materia ambientale, di sicurezza alimentare, di benessere e salute degli animali, prescritti da direttive e regolamenti comunitari vigenti nell'ordinamento nazionale. Le *norme per il mantenimento dei terreni in buone condizioni agronomiche e ambientali* richiedono l'adozione di pratiche atte a garantire un uso sostenibile dei terreni coltivati e a evitare i rischi di degrado dei terreni ritirati dalla produzione.

Il regolamento (CE) n. 1698/2005 del Consiglio del 20 settembre 2005 e s.m.i., sul sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR), ha stabilito che la condizionalità debba essere rispettata, sull'insieme delle superfici aziendali, dai beneficiari di aiuti relativi a diverse misure dell'Asse II (Miglioramento dell'ambiente e dello spazio naturale) dei Piani di sviluppo rurale. Le modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 1698/2005 e s.m.i. sono state precisate dal regolamento (CE) n. 65/2011 per quanto riguarda le procedure di controllo e della condizionalità per misure dello sviluppo rurale.

I criteri e le norme di condizionalità, inoltre, si applicano ai beneficiari dei pagamenti concessi ai sensi del regolamento (CE) n. 1234/2007 per la ristrutturazione e riconversione dei vigneti, la vendemmia verde e l'estirpo dei vigneti.

Il quadro normativo nazionale per l'attuazione della condizionalità è costituito dal decreto ministeriale n. 30125 del 22/12/2009 e s.m.i., recante "Disciplina del regime di condizionalità ai sensi del Regolamento (CE) n. 73/2009 e delle riduzioni ed esclusioni per inadempienze dei beneficiari dei pagamenti diretti e dei Programmi di sviluppo rurale". Tale decreto ha definito i criteri di gestione obbligatori e le buone condizioni agronomiche e ambientali e ha previsto che le Regioni e le Province Autonome, in funzione delle rispettive caratteristiche territoriali, specificino ove necessario con propri provvedimenti gli impegni applicabili a carico delle imprese agricole. Le norme nazionali sono state modificate in ultimo dal decreto ministeriale n. 15414 del 10/12/2013. Nel dicembre 2013, inoltre, una serie di regolamenti del Parlamento Europeo e del Consiglio ha delineato gli aspetti essenziali della nuova politica agricola comune per il periodo di programmazione 2014-2020, fornendo fra l'altro alcune specificazioni sul regime di condizionalità applicabile nell'anno di transizione 2014.

Con deliberazione n. 12-7700 del 26/5/2014, la Giunta Regionale del Piemonte ha adeguato le regole di condizionalità alle modifiche intervenute nella normativa nazionale e comunitaria, incaricando la Direzione Agricoltura di predisporre ove necessario disposizioni applicative di maggiore dettaglio.

Nell'ambito delle norme per il mantenimento dei terreni in buone condizioni agronomiche e ambientali, il citato decreto ministeriale n. 15414 del 10/12/2013 ha modificato lo *standard 5.2* che richiede la presenza di *fasce tampone* lungo i corsi d'acqua e, in particolare, i criteri in base ai quali viene determinata l'ampiezza di tali fasce. Mentre in precedenza la norma nazionale - recepita in Piemonte con DGR n. 88 del 17/3/2012 e con determinazione dirigenziale n. 296 del 5/4/2012 - era

riferita allo *stato complessivo* dei corpi idrici, a seguito della modifica il decreto ministeriale considera in primo luogo gli *stati ecologico e/o chimico* e stabilisce le larghezze della fascia tampone in funzione delle possibili combinazioni di tali stati. Ove questi non siano determinati, o nella fase di aggiornamento dei criteri di classificazione, la larghezza della fascia tampone deve essere determinata in base allo *stato complessivo* del corpo idrico, come definito nell'ambito del Piano di gestione del distretto idrografico di appartenenza.

I dati più recenti sulla qualità delle acque superficiali piemontesi, forniti dall'Assessorato Regionale all'Ambiente in base al monitoraggio compiuto nel periodo 2009-2011, comprendono per alcuni corpi idrici gli *stati ecologico e/o chimico* - le cui combinazioni determinano l'ampiezza della fascia tampone secondo i criteri stabiliti dal decreto - mentre in altri casi risulta disponibile soltanto lo *stato complessivo* espresso nei valori "buono" o "non buono", ai quali si ritiene debbano corrispondere, rispettivamente, le larghezze della fascia tampone di 3 e 5 metri previste dal decreto per i casi in cui sia determinato il solo stato chimico (anch'esso qualificato come "buono" o "non buono"). Per i rimanenti corpi idrici individuati dalla citata determinazione dirigenziale n. 296 del 5/4/2012 - non essendo disponibili dati più recenti rispetto alla precedente classificazione, riferita allo *stato complessivo* espresso in cinque livelli - vengono confermate in applicazione del decreto le ampiezze delle fasce tampone a suo tempo stabilite da tale determinazione.

I corpi idrici soggetti all'applicazione dello *standard 5.2* sono i tratti di fiumi, torrenti e canali individuati nel Piano di gestione dell'Autorità di bacino (elaborati 5 e 12). Gli elaborati del Piano di gestione del Po sono disponibili sul sito internet dell'Autorità di bacino all'indirizzo: http://www.adbpo.it/download/PdGPO_24febbraio2010/.

Con il presente atto dirigenziale è pertanto necessario aggiornare, a seguito delle modifiche introdotte dal citato decreto ministeriale n. 15414 del 10/12/2013, gli stati qualitativi dei corpi idrici risultanti dal monitoraggio e rideterminare di conseguenza, in conformità ai criteri stabiliti dal decreto stesso, le larghezze delle fasce tampone di cui lo *standard 5.2* (fatte salve le deroghe previste) prevede l'obbligo di costituzione e/o il divieto di eliminazione.

Come previsto dal decreto ministeriale n. 30125 del 22/12/2009 e s.m.i., nella fase precedente la riclassificazione operata con il presente atto erano applicabili i criteri precedentemente adottati. In proposito va considerato che le semine della campagna 2014 sono state effettuate quando le larghezze richieste per le fasce tampone erano quelle individuate dalla citata determinazione dirigenziale n. 296 del 5/4/2012. Si ritiene quindi necessario ammettere in via transitoria, con riferimento ai controlli di condizionalità per l'anno in corso e ai casi in cui la rideterminazione abbia comportato un allargamento della fascia tampone, che la striscia di terreno aggiuntiva rispetto alla precedente determinazione possa essere interessata dalla coltura della campagna 2014 o, dopo la sua raccolta, dai residui di coltivazione nella fase di graduale sviluppo del cotico erboso ai fini dell'ampliamento della fascia tampone.

Al fine di favorire la consapevolezza dei vincoli a carico delle imprese agricole, è opportuno aggiornare nel sito internet regionale, in collaborazione con il Consorzio per il sistema informativo del Piemonte, i dati forniti in consultazione mediante lo strumento cartografico atto a visualizzare i corpi idrici oggetto dell'impegno e le rispettive ampiezze delle fasce tampone.

Inoltre, con riferimento ai *criteri di gestione A1* ("direttiva uccelli") e *A5* ("direttiva habitat"), occorre prendere atto che la circolare dell'AGEA (Area coordinamento) n. 529 del 22/8/2014 riguardante i controlli di condizionalità, dando seguito a una richiesta della DG Agri della Commissione Europea n. prot. ARES 1796559 del 23/6/2014, ha stabilito che determinati impegni riguardanti il divieto di danneggiare deliberatamente le specie e gli habitat oggetto di tutela devono essere verificati non soltanto per le aziende situate all'interno della rete "Natura 2000", ma anche per quelle che ricadono al di fuori di tali territori.

E' anche opportuno richiamare quanto previsto dalla determinazione dirigenziale n. 1250 del 19/12/2012 in merito allo *standard 2.2* (avvicendamento colturale) e in particolare all'applicazione della deroga che consente di protrarre per più di 5 anni la monosuccessione di un cereale, a condizione di dimostrare il mantenimento del tenore di sostanza organica del suolo o di adottare pratiche agronomiche atte a conseguire tale risultato.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

visti gli artt. 4 e 17 del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;

visti gli artt. 17 e 18 della l.r. n. 23/2008,

determina:

- di approvare, in conformità al decreto ministeriale n. 30125 del 22/12/2009 in materia di condizionalità, modificato in ultimo dal decreto ministeriale n. 15414 del 10/12/2013, e in attuazione della deliberazione della Giunta Regionale n. 12-7700 del 26/5/2014, l'allegato elenco dei corpi idrici piemontesi soggetti all'applicazione dello *standard 5.2* (introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua), in quanto individuati nel Piano di gestione del distretto idrografico del fiume Po. Nell'elenco sono indicati, per ciascun corpo idrico:
 - gli stati ecologico e/o chimico o lo stato complessivo risultanti dal monitoraggio svolto nel periodo 2009-2011, in base ai dati forniti dall'Assessorato regionale all'Ambiente;
 - in assenza di dati relativi a tale monitoraggio, lo stato complessivo riferito alla precedente classificazione dei corpi idrici, riportato nella determinazione dirigenziale n. 296 del 5/4/2012;
 - l'ampiezza della fascia tampone da costituire e/o non eliminare (fatte salve le deroghe previste dalla citata deliberazione di Giunta n. 12-7700 del 26/5/2014);

- di stabilire in via transitoria, in riferimento ai controlli di condizionalità dell'anno in corso, che qualora la rideterminazione operata con il presente atto abbia comportato un allargamento della fascia tampone, la striscia di terreno aggiuntiva rispetto alla precedente determinazione possa essere interessata dalla coltura della campagna 2014 o, dopo la sua raccolta, dai residui di coltivazione nella fase di graduale sviluppo del cotico erboso ai fini dell'ampliamento della fascia tampone;
- di aggiornare nel sito internet regionale, in collaborazione con il Consorzio per il Sistema Informativo, le informazioni cartografiche atti a visualizzare i corpi idrici interessati all'applicazione dello standard 5.2 e, per ciascuno di questi, l'ampiezza della fascia tampone di cui è richiesta la costituzione e/o non eliminazione;
- di prendere atto, con riferimento ai *criteri di gestione A1* ("direttiva uccelli") e *A5* ("direttiva habitat"), che la circolare di AGEA (Area coordinamento) n. 529 del 22/8/2014 riguardante i controlli di condizionalità, dando seguito a una richiesta della DG Agri della Commissione Europea n. prot. ARES 1796559 del 23/6/2014, ha stabilito che determinati impegni riguardanti il divieto di danneggiare deliberatamente le specie e gli habitat oggetto di tutela devono essere verificati non soltanto per le aziende situate all'interno della rete "Natura 2000", ma anche per quelle che ricadono al di fuori di tali territori;
- di richiamare quanto previsto dalla determinazione dirigenziale n. 1250 del 19/12/2012 in merito allo *standard 2.2* (avvicendamento colturale) e in particolare all'applicazione della deroga che consente di protrarre per più di 5 anni la monosuccessione di un cereale, a condizione di dimostrare mediante analisi il mantenimento del tenore di sostanza organica del suolo o di adottare pratiche agronomiche atte a conseguire tale risultato.

Contro la presente determinazione è ammesso ricorso al Tar entro 60 giorni, ovvero innanzi al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla piena conoscenza dell'atto.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'articolo 5 della legge regionale n. 22/2010, e nella sezione "amministrazione trasparente" del sito web regionale in ottemperanza all'art. 23 del decreto legislativo n. 33/2013.

Il Dirigente del Settore
Franco Olivero

Allegato

D.M. n. 30125 del 22/12/2009 e s.m.i. e D.G.R. n. 12-7700 del 26/5/2014

Buone condizioni agronomiche e ambientali: *standard 5.2* (introduzione fasce tampone lungo corsi d'acqua)

Elenco dei corpi idrici piemontesi interessati all'applicazione dello *standard di condizionalità 5.2* e indicazione dei loro stati "ecologico" e "chimico" o del loro "stato complessivo" (ove determinati); larghezza delle fasce tampone richieste (fatte salve le deroghe previste)

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
AGAMO	06SS2T001PI	001098032011pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
AGNELLASCA	10SS2N003PI	001084002011pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
AGOGNA	01SS1N004PI	N0080031ir	NO	1	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
AGOGNA	01SS2N005PI	N0080032ir	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
AGOGNA	06SS2F006PI	N0080033ir	NO	3	BUONO	NON BUONO			3 metri	5 metri
AGOGNA	06SS3D007PI	N0080034ir	NO	4	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
AGOGNA	06SS3D008PI	N0080035ir	NO	5	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
ALBEDOSA	10SS2N009PI	31pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ANDA	06SS2T012PI	0010760011pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
ANGROGNA	04SS2N013PI	0010660011pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ANZA	01SS1N016PI	001098033021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ANZA	01SS2N017PI	001098033022pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
ANZA	01SS3N018PI	001098033023pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
ARBOGNA	06SS2T021PI	N0080030021ir	NO	1	SCARSO	NON BUONO			3 metri	5 metri
ARTOGNA	01SS2N026PI	0010870011pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ARZOLA DI MURAZZANO	08SS2N027PI	0010910021pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
BANNA	06SS1T033PI	0010071pi	NO	1	CATTIVO	BUONO			3 metri	5 metri
BANNA	06SS2T034PI	0010072pi	NO	2	CATTIVO	BUONO			5 metri	5 metri
BEALERA DEL CORSO	06SS2N989PI	617981pi	SI	0				non classif.	5 metri	5 metri
BEALERA NUOVA	06SS2N992PI	80321pi	SI	0	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
BELBO	08SS1N043PI	0010910031pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
BELBO	08SS2N044PI	0010910032pi	NO	2	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
BELBO	08SS3N045PI	0010910033pi	NO	3	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
BELBO	05SS3T046PI	0010910034pi	NO	4	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
BELBO	06SS3T047PI	0010910035pi	NO	5	SCARSO	NON BUONO			5 metri	5 metri
BENDOLA	06SS2T048PI	0010520011pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
BORBERA	10SS2N055PI	0010840021pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
BORBERA	10SS3N056PI	0010840022pi	NO	2	BUONO	BUONO			-	3 metri
BORBORE	05SS1N057PI	0010910041pi	NO	1	CATTIVO	NON BUONO			5 metri	5 metri
BORBORE	05SS2N058PI	0010910042pi	NO	2			NON BUONO		3 metri	5 metri
BORBORE	05SS3N059PI	0010910043pi	NO	3	SCARSO	NON BUONO			5 metri	5 metri
BORMIDA	08SS4N066PI	0010910061pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
BORMIDA	06SS4T067PI	0010910062pi	NO	2	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
BORMIDA	06SS4T068PI	0010910063pi	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
BORMIDA DI MILLESIMO	08SS3N061PI	0010910060310ir	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
BORMIDA DI MILLESIMO	08SS4N062PI	0010910060311ir	NO	2	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
BORMIDA DI SPIGNO	08SS3N063PI	001091006047ir	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
BORMIDA DI SPIGNO	08SS3N064PI	001091006048ir	NO	2	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
BORMIDA DI SPIGNO	08SS3N065PI	001091006049ir	NO	3	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
BOVINA	08SS2N071PI	001091010011pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
BRANZOLA	06SS2T072PI	001091025011pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
BROBBIO	04SS2N075PI	001091025021pi	NO	1			sufficiente		3 metri	3 metri
BRONDA	04SS2N076PI	00101111pi	NO	1			sufficiente		3 metri	3 metri
BUDELLO	10SS2N079PI	421pi	NO	1			sufficiente		3 metri	3 metri
CAIRASCA	01SS2N081PI	00109803307061pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
CAMPIGLIA	01SS2N082PI	001063009011pi	NO	1			buono		3 metri	3 metri
CANALE CARLO ALBERTO	06SS2N995PI	510921pi	SI	0			non classif.		5 metri	5 metri
CANALE CAVOUR	06SS3N980PI	22541pi	SI	0			non classif.		5 metri	5 metri
CANALE DEMAN. DI CALUS	06SS2N987PI	208481pi	SI	0			non classif.		5 metri	5 metri
CANALE DI CIGLIANO	06SS3N983PI	201751pi	SI	0	SUFFICIENTE	NON BUONO			5 metri	5 metri
CANALE DONDOGLIO	06SS2T083PI	62781pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
CANALE LANZA	06SS2N994PI	23321pi	SI	0	SUFFICIENTE	BUONO			5 metri	3 metri
CANALE REGINA ELENA	06SS3N988PI	22731pi	SI	0			non classif.		5 metri	5 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
CANNOBINO	01SS2N087PI	0010980111pi	NO	1			BUONO	buono	3 metri	3 metri
CANNOBINO	01SS2N088PI	0010980112pi	NO	2			NON BUONO		3 metri	5 metri
CANTOGNO	06SS2T090PI	0010151pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
CARAMAGNA	10SS2N091PI	001091006071pi	NO	1				buono	3 metri	3 metri
CASOTTO	04SS2N095PI	001091012012pi	NO	2			BUONO		3 metri	3 metri
CASTELLANIA	10SS2N096PI	0010840071pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
CASTERNONE	06SS2T098PI	001090002011pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
CENISCHIA	04SS2N102PI	0010330011ir	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
CERONDA	06SS2T103PI	0010900021pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
CERVO	01SS1N104PI	0010870041pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
CERVO	01SS2N105PI	0010870042pi	NO	2	ELEVATO	BUONO			-	assolto
CERVO	01SS2N106PI	0010870043pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
CERVO	06SS3D107PI	0010870044pi	NO	4	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
CERVO	06SS3D108PI	0010870045pi	NO	5	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
CEVETTA	08SS2N109PI	0010910101pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
CHERASCA	08SS2N110PI	0010910111pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
CHIAMOGNA	06SS2T112PI	0010660021pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
CHIEBBIA	06SS2T114PI	00108700412021pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
CHISOLA	04SS1N115PI	0010201pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
CHISOLA	06SS2D116PI	0010202pi	NO	2				sufficiente	3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
CHISOLA	06SS3D117PI	0010203pi	NO	3	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
CHISONE	04SS1N118PI	0010660031pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
CHISONE	04SS2N119PI	0010660032pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
CHISONE	04SS3N120PI	0010660033pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
CHISONE	06SS3F121PI	0010660034pi	NO	4	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
CHIUSELLA	01SS1N122PI	0010320101pi	NO	1			buono		3 metri	3 metri
CHIUSELLA	01SS2N123PI	0010320102pi	NO	2	ELEVATO	BUONO		-		assolto
CHIUSELLA	06SS3F124PI	0010320103pi	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
COLLA	04SS1N129PI	00109102502011pi	NO	1				BUONO	3 metri	3 metri
COLLA	04SS2N130PI	00109102502012pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
COLOBRIO	05SS2N131PI	9951pi	NO	1				NON BUONO	3 metri	5 metri
CORSAGLIA	04SS1N146PI	0010910121pi	NO	1				BUONO	3 metri	3 metri
CORSAGLIA	04SS2N147PI	0010910122pi	NO	2	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto
CORSAGLIA	04SS3N148PI	0010910123pi	NO	3	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto
CRAVAGLIA	10SS2N150PI	871pi	NO	1				BUONO	3 metri	3 metri
CURONE	10SS1N157PI	N0080261ir	NO	1				BUONO	3 metri	3 metri
CURONE	10SS2N158PI	N0080262ir	NO	2				BUONO	3 metri	3 metri
CURONE	06SS3F159PI	N0080263ir	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
DEVERO	01SS2N162PI	001098033061pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
DIVERIA	01SS2N163PI	001098033071pi	NO	1				BUONO	3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
DIVERIA	01SS3N164PI	001098033072pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
DORA BALTEA	01GH4N166PI	00103217ir	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
DORA BALTEA	06GH4F167PI	00103218ir	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
DORA BALTEA	06GH4F168PI	00103219ir	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
DORA DI BARDONECCHIA	04SS2N169PI	0010330041pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
DORA RIPARIA	04SS3N975PI	0010331pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
DORA RIPARIA	04SS3N170PI	0010332pi	NO	2	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
DORA RIPARIA	04SS3N171PI	0010333pi	NO	3	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
DORA RIPARIA	04SS3N172PI	0010334pi	NO	4	SUFFICIENTE	BUONO			5 metri	3 metri
DORA RIPARIA	06SS4F173PI	0010335pi	NO	5	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
EGUA	01SS2N176PI	001087018011pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ELLERO	04SS1N177PI	0010910131pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ELLERO	04SS2N178PI	0010910132pi	NO	2			BUONO		3 metri	3 metri
ELLERO	04SS3N179PI	0010910133pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
ELLERO	06SS3F180PI	0010910134pi	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
ELVO	01SS1N181PI	001087004031pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ELVO	01SS2N182PI	001087004032pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
ELVO	06SS3D183PI	001087004033pi	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
ERNO	01SS2N185PI	0010980151pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ERRO	10SS3N186PI	001091006094ir	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
ERRO	08SS3N187PI	001091006095ir	NO	2	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
EUGIO	01SS2N188PI	0010630021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
F.SO MEIA	06SS2T191PI	44841pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
FANDAGLIA	06SS2T193PI	0010520021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
FISCA	06SS2T196PI	0010520041pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
FIUMETTA	01SS2N197PI	00109803320041pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
FORZO	01SS2N200PI	001063009021pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
FOSSO RESE	06SS2T205PI	0010980261pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GALLENCA	01SS2N210PI	001063009031pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GAMINELLA	06SS2T214PI	0010910151pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
GERARDO	04SS2N218PI	0010330061pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GERMANASCA	04SS2N222PI	001066003042pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
GERMANASCA DI MASSELLA	04SS2N219PI	00106600304021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GESSO	04SS3N225PI	001091042061pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
GESSO	04SS3N226PI	001091042062pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
GESSO DELLA VALLETTA	04SS2N223PI	001091042071pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GESSO DI ENTRACQUE	04SS2N224PI	00109104206031pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GHIANDONE	06SS2T228PI	0010401pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
GHIDONE	06SS2T229PI	001091042081pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
GHISONE	06SS2T231PI	001091006101pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
GILBA	04SS2N234PI	0011050041pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GORZENTE	10SS2N237PI	00109100612311pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GRAN DUBBIONE T.	04SS2N239PI	15871pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GRANA	05SS1N242PI	0010421pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
GRANA	05SS2N243PI	0010422pi	NO	2				sufficiente	3 metri	3 metri
GRANA	06SS3T244PI	0010423pi	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
GRANA DI BAGNOLO	06SS2T240PI	0010400011pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
GRANA-MELLEA	04SS1N245PI	0010510071pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GRANA-MELLEA	04SS2N246PI	0010510072pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
GRANA-MELLEA	06SS3F247PI	0010510073pi	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
GRANA-MELLEA	06SS3F241PI	12174pi	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
GRAVIO	04SS2N250PI	0010330081pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GRAVIO DI CONDOVE	04SS2N249PI	0010330091pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GRUE	10SS1N253PI	0010840081pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
GRUE	10SS2N254PI	0010840082pi	NO	2				buono	3 metri	3 metri
GRUE	06SS2D255PI	0010840083pi	NO	3				sufficiente	3 metri	3 metri
GUARABIONE	06SS2T256PI	001087004041pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
IL NAVILOTTO	06SS2N993PI	22521pi	SI	0	SUFFICIENTE	BUONO			5 metri	3 metri
INGAGNA T.	01SS2N262PI	16741pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ISORNO	01SS2N265PI	001098033091pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
L'ARLETTA	06SS2T266PI	206581pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
L'ODDA	06SS2T267PI	62401pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
LA GRUA	06SS2T268PI	4061pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
LEMINA	04SS1N273PI	001020002011pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
LEMINA	06SS2T274PI	001020002012pi	NO	2				sufficiente	3 metri	3 metri
LEMME	10SS1N275PI	00109100612201ir	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
LEMME	10SS2N276PI	00109100612202ir	NO	2			BUONO		3 metri	3 metri
LEMME	06SS3F277PI	00109100612203ir	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
LEONA	05SS2N279PI	0010461pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
LIRONE	06SS2T280PI	0010030031pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
LOANA	01SS2N282PI	00109802103401pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
LURISIA	04SS2N284PI	001091013021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
LUSERNA	04SS2N285PI	0010660091pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
MAIRA	04SS2N287PI	0010511pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
MAIRA	04SS3N288PI	0010512pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
MAIRA	04SS3N289PI	0010513pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
MAIRA	06SS3F290PI	0010514pi	NO	4	BUONO	BUONO			5 metri	3 metri
MAIRA	06SS3F291PI	0010515pi	NO	5	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
MAIRA	06SS4F292PI	0010516pi	NO	6	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
MALONE	01SS1N293PI	0010521pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
MALONE	01SS2N294PI	0010522pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
MALONE	06SS3D295PI	0010523pi	NO	3	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
MARCHIAZZA	06SS1T296PI	001087004051pi	NO	1	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
MARCHIAZZA	06SS2T297PI	001087004052pi	NO	2	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
MARCOVA	06SS2T298PI	0010870091ir	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
MARMAZZA	01SS1N300PI	802811pi	NO	1	NC	NC			3 metri	5 metri
MARMORA	04SS2N301PI	0010320491pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
MASTALLONE	01SS1N302PI	0010870101pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
MASTALLONE	01SS2N303PI	0010870102pi	NO	2			BUONO		3 metri	3 metri
MAUDAGNA	04SS2N304PI	001091013031pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
MELETTA	06SS2T307PI	0010541pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
MELEZZO OCCIDENTALE	01SS2N308PI	001098033101pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
MELEZZO ORIENTALE	01SS2N309PI	001098021031ir	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
MELLEA	05SS2N311PI	0010910191pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
MERI	10SS1N312PI	00109100612121pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
MOLINA	06SS2T315PI	001091009021pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
MOLLASCO	04SS2N316PI	0010510081pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
MONALE DI R.	05SS2N318PI	798331pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
MONDALAVIA	06SS2T319PI	0010910211pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
MONGIA	04SS1N320PI	001091012021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
MONGIA	04SS2N321PI	001091012022pi	NO	2				buono	3 metri	3 metri
NAVIGLIO DI IVREA	06SS3N981PI	23231pi	SI	0				non classif.	5 metri	5 metri
NAVIGLIO LANGOSCO	06SS3N990PI	001003002011ir	SI	0				buono	3 metri	3 metri
NAVIGLIO SFORZESCO	06SS2N991PI	0010981301ir	SI	0				non classif.	5 metri	5 metri
NEGRONE	04SS2N328PI	0010910221ir	NO	1				BUONO	3 metri	3 metri
NEIRONE	10SS2N329PI	00109100612231pi	NO	1				BUONO	3 metri	3 metri
NIZZA	05SS2N333PI	001091003071pi	NO	1				NON BUONO	3 metri	5 metri
NOCE	06SS2T335PI	0010200011pi	NO	1				NON BUONO	3 metri	5 metri
OITANA	06SS2T337PI	0010200021pi	NO	1				NON BUONO	3 metri	5 metri
OLOBBIA	06SS2T339PI	00108700403031pi	NO	1				buono	3 metri	3 metri
OLOCCHIA	01SS2N340PI	00109803302021pi	NO	1				BUONO	3 metri	3 metri
ORBA	10SS3N343PI	001091006123ir	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
ORBA	06SS3F344PI	001091006124ir	NO	2	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
ORCO	01GH1N345PI	0010631pi	NO	1	BUONO	BUONO			-	3 metri
ORCO	01SS2N346PI	0010632pi	NO	2	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto
ORCO	01SS3N347PI	0010633pi	NO	3	BUONO	BUONO			-	3 metri
ORCO	06SS3F348PI	0010634pi	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
ORCO	06SS4F349PI	0010635pi	NO	5	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
OREMO	06SS2F351PI	00108700403022pi	NO	2				NON BUONO	3 metri	5 metri
OROPA	01SS2N352PI	001087004071pi	NO	1	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi			Largh. fasce tampone		
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
OSSONA	10SS2N353PI	0010840111pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
OVESCA	01SS2N356PI	001098033141pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
OVRANO	08SS1N357PI	1591pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PELLICE	04SS1N361PI	0010661pi	NO	1				buono	3 metri	3 metri
PELLICE	04SS2N362PI	0010662pi	NO	2	ELEVATO	BUONO			-	assolto
PELLICE	06SS3F363PI	0010663pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PELLICE	06SS3F364PI	0010664pi	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PESCONO	01SS2N367PI	00109803320061pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
PESIO	04SS1N368PI	0010910251pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
PESIO	04SS2N369PI	0010910252pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PESIO	06SS3F370PI	0010910253pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PIANTONETTO	01SS2N374PI	0010630071pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
PIOTA	10SS2N376PI	00109100612301pi	NO	1	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
PO	04SS1N379PI	N0081ir	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PO	04SS2N380PI	N0082ir	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PO	06SS3F381PI	N0083ir	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
PO	06SS4D382PI	N0084ir	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PO	06SS4D383PI	N0085ir	NO	5	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
PO	06SS4D999PI	N0086ir	NO	6	SUFFICIENTE	BUONO			5 metri	3 metri
PO	06SS4D384PI	N0087ir	NO	7	SUFFICIENTE	NON BUONO			5 metri	5 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
PO	06SS4T385PI	N0088ir	NO	8	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PO	06SS4T386PI	N0089ir	NO	9	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
PO	06SS5T387PI	N00810ir	NO	10	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
PO	06SS5T388PI	N00811ir	NO	11	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
POGLIOLA	06SS2T390PI	001091025071pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
PREDASSO	10SS2N394PI	1821pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
PREIT	04SS2N395PI	001051014011pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
R. ASINARO	05SS2N399PI	50581pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
R. COLOBIASCA	01SS1N410PI	44221ir	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
R. DEGLI ABBEVERATOI	06SS2T417PI	91831pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
R. IL RONZANO	06SS2T450PI	62411pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
R. LA VARDESA	05SS2N451PI	61181pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
R. MAGGIORE	05SS2N455PI	43811pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
R. MISERIA	10SS2N457PI	41061pi	NO	1				buono	3 metri	3 metri
R. POGALLO	01SS2N462PI	001098029011pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
R. RABENGO	05SS1N464PI	43191pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
R. RILAVETTO	06SS2T468PI	46301pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
R.BISINGANA	06SS2T489PI	26001pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
R.MARCA	05SS2N490PI	0010531pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
REA	08SS2N495PI	0010910281pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi			Largh. fasce tampone		
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
RIASSOLO	06SS2T501PI	0010070031pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIAVOLO	08SS2N502PI	001091028061pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RICCHIAGLIO	01SS2N504PI	13191pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RIDONE	05SS2N506PI	0010910301pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RILATE	05SS2N509PI	1961pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO BRAGNA	05SS1N520PI	951pi	NO	1	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
RIO CARDINE	06SS2T527PI	190821pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO CERVINO	08SS1N531PI	001091006081pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO CERVINO	06SS2T532PI	001091006082pi	NO	2			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO DELL`ACQUA	06SS2T551PI	75661pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO DELLA MADDALENA	06SS2T556PI	001091023031pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO DELLA VALLE	06SS2T561PI	00100300501021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RIO DELLA VIANA	01SS2N563PI	001090005041pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RIO DI CALIOGNA	08SS2N573PI	00109100609061pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RIO DI RICOREZZO	08SS2N577PI	001091010021ir	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RIO DI VALLE MAGGIORE	05SS2N582PI	0010761pi	NO	1				buono	3 metri	3 metri
RIO ESSA	06SS2T587PI	192111pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO FALMENTA	01SS1N588PI	578151pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
RIO LAVASSINA	06SS1T606PI	535051pi	NO	1	CATTIVO	BUONO			3 metri	5 metri
RIO LAVASSINA	06SS2T607PI	535052pi	NO	2			NON BUONO		5 metri	5 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
RIO LIMBIONE	06SS2T608PI	001026001111ir	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RIO NISSONE	05SS2N617PI	213611pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO OLLASIO	04SS2N618PI	0010810031pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RIO ORBANA	04SS2N619PI	9221pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
RIO ORBICELLA	06SS2T620PI	751021pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO PASCOTO DELLE OCHI	06SS2T621PI	214371pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO TORTO	04SS2N039PI	45831pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
RIO TORTO DI ROSSANA	04SS2N646PI	618241pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
RIO VALMASSA	06SS2T653PI	511111pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIO VIAZZA	05SS2N655PI	9921pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIOVERDE	06SS2T659PI	0010070041pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RIPA	04SS2N661PI	0010330182pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
RITO	06SS2T664PI	001098032021pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
ROBURENTELLO	04SS2N673PI	001091012041pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ROCHEMOLLES	04SS2N678PI	001033004031pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
ROGGIA BIRAGA	06SS2N984PI	00108711801ir	SI	0	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
ROGGIA BONA	06SS2T976PI	62801pi	NO	1	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
ROGGIA BUSCA	06SS2N986PI	0010871181ir	SI	0	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
ROGGIA CORSICA	06SS2T679PI	202781pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
ROGGIA DEL MARCHESE	06SS2N982PI	22571pi	SI	0				non classif.	5 metri	5 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi			Largh. fasce tampone		
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
ROGGIA DRUMA	06SS2T680PI	47581pi	NO	1			NON BUONO	non classif.	3 metri	5 metri
ROGGIA L'OTTINA	06SS2T681PI	47571pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
ROGGIA MOLINARA DI OLE	06SS2N996PI	0010981241ir	SI	0					5 metri	5 metri
ROGGIA MORA	06SS2N985PI	30181pi	SI	0	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
RODALDO	05SS1N685PI	0010791pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
RODALDO	06SS2T686PI	0010792pi	NO	2			NON BUONO		3 metri	5 metri
ROVASENDA	06SS2T687PI	001087004101pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
S.ANNA	04SS2N689PI	6831pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
S.BERNARDINO	01SS2N690PI	0010980291pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
S.GIOVANNI DI INTRA	01SS2N691PI	0010980311pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
S.N.	06SS2T944PI	198951pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
SABBIONA	06SS2T701PI	0010910381pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
SANGONE	04SS1N703PI	0010811pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
SANGONE	04SS2N704PI	0010812pi	NO	2	SUFFICIENTE	BUONO			5 metri	3 metri
SANGONE	06SS3F705PI	0010813pi	NO	3	CATTIVO	BUONO			5 metri	5 metri
SAVENCA	01SS2N710PI	001032010011pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
SCRIVIA	10SS3N711PI	00108410ir	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
SCRIVIA	10SS3N712PI	00108411ir	NO	2	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
SCRIVIA	06SS3F713PI	00108412ir	NO	3	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
SCRIVIA	06SS4F714PI	00108413ir	NO	4	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi			Largh. fasce tampone		
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
SERMENZA	01SS2N718PI	0010870181pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
SEZIA	01GH1N719PI	0010871ir	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
SEZIA	01SS2N720PI	0010872ir	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
SEZIA	01SS3N721PI	0010873ir	NO	3	BUONO	BUONO			-	3 metri
SEZIA	06SS3F722PI	0010874ir	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
SEZIA	06SS3F723PI	0010875ir	NO	5	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
SEZIA	06SS4D724PI	0010876ir	NO	6	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
SESSERA	01SS1N725PI	0010870191pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
SESSERA	01SS2N726PI	0010870192pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
SESSERA	01SS3N727PI	0010870193pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
SESSI	04SS2N728PI	0010330211pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
SISOLA	10SS2N729PI	001084002081pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
SIZZONE DI VERGANO	06SS2T730PI	44981pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
SOANA	01SS2N732PI	0010630092pi	NO	2	ELEVATO	BUONO			-	assolto
SOMANO	08SS2N733PI	2381pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
SORBA	01SS2N734PI	0010870201pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
SPINTI	10SS2N735PI	685851ir	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
STANAVASSO	05SS2N736PI	00109100403411pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
STANAVAZZO	10SS1N737PI	001091006151pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
STANAVAZZO	06SS2F738PI	001091006152pi	NO	2			NON BUONO		3 metri	5 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
STELLONE	06SS2T739PI	0010070061pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
STREGO	06SS2T740PI	00100300501011pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
STRONA	06SS2D748PI	001087004121pi	NO	1	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
STRONA DI BRIONA	06SS2T741PI	001003005011pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
STRONA DI CAMANDONA	01SS1N742PI	00108700412011pi	NO	1	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto
STRONA DI OMEGNA	01SS1N743PI	001098033201pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
STRONA DI OMEGNA	01SS2N744PI	001098033202pi	NO	2	BUONO	NON BUONO			3 metri	5 metri
STRONA DI OMEGNA	01SS3N745PI	001098033203pi	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
STRONA DI POSTUA	01SS2N746PI	001087019041pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
STRONA DI VALDUGGIA	01SS2N747PI	0010870211pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
STURA DEL MONFERRATO	05SS1N749PI	0010891pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
STURA DEL MONFERRATO	05SS2N750PI	0010892pi	NO	2				sufficiente	3 metri	3 metri
STURA DEL MONFERRATO	05SS3N751PI	0010893pi	NO	3	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
STURA DI ALA	01SS2N752PI	0010900031pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
STURA DI DEMONTE	04SS1N753PI	0010910421pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
STURA DI DEMONTE	04SS2N754PI	0010910422pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
STURA DI DEMONTE	04SS3N755PI	0010910423pi	NO	3	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto
STURA DI DEMONTE	04SS3N756PI	0010910424pi	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
STURA DI DEMONTE	06SS4F757PI	0010910425pi	NO	5	BUONO	NON BUONO			3 metri	5 metri
STURA DI LANZO	01SS3N758PI	0010901pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
STURA DI LANZO	06SS3F760PI	0010902pi	NO	2	NC	NC			5 metri	5 metri
STURA DI LANZO	06SS3F974PI	0010903pi	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
STURA DI OVADA	10SS2N761PI	00109100612033ir	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
STURA DI VALLEGRANDE	01SS2N763PI	0010900041pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
STURA DI VIU`	01SS1N764PI	0010900051pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
STURA DI VIU`	01SS2N765PI	0010900052pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
T COSORELLA	10SS1N766PI	770571pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
T. CHISONETTO	04SS1N771PI	55101pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
T. CORBORANT	04SS2N772PI	001091042121pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
T. LAGNA	01SS1N776PI	45041pi	NO	1	SUFFICIENTE	NON BUONO			5 metri	5 metri
T. LEVONE	01SS2N777PI	49851pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
T. MALESINA	06SS2T779PI	0010630051pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
T. MESSA	04SS2N781PI	54671pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
T. OSTOLA	06SS2T783PI	16791pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
T. PIOVA	01SS2N785PI	49921pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
T. RIASCO	10SS2N787PI	00109100612241pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
T. RIOSECCO	06SS2T788PI	594881pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
TALLORIA DI CASTIGLIONE	08SS2N796PI	001091043021pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
TALLORIA DI SINIO	08SS2N797PI	0010910431pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
TALU	04SS2N798PI	0010510111pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi			Largh. fasce tampone		
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
TANARELLO	04SS2N799PI	0010910441ir	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
TANARO	09SS2N800PI	0010912ir	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TANARO	09SS3N801PI	0010913ir	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TANARO	06SS4F802PI	0010914ir	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TANARO	05SS4N803PI	0010915ir	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TANARO	05SS4N804PI	0010916ir	NO	5	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
TANARO	05SS4N805PI	0010917ir	NO	6	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TANARO	06SS5T806PI	0010918ir	NO	7	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
TANARO	06SS5T807PI	0010919ir	NO	8	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TANARO	06SS5T808PI	00109110ir	NO	9	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TAONERE	04SS1N809PI	0010810061pi	NO	1	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto
TATORBA DI MONASTERO	08SS2N811PI	00109100603081pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
TEPICE	06SS2T813PI	0010941pi	NO	1	SCARSO	BUONO			5 metri	5 metri
TEPICE DI BRASSE	06SS2T812PI	30201pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
TERDOPPIO NOVARESE	06SS1T814PI	0010980321pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TERDOPPIO NOVARESE	06SS2T815PI	0010980322pi	NO	2	SUFFICIENTE	NON BUONO			3 metri	5 metri
TERDOPPIO NOVARESE	06SS3T816PI	0010980323pi	NO	3	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
TERDOPPIO NOVARESE	06SS3T973PI	0010980324pi	NO	4	SCARSO	BUONO			3 metri	5 metri
TESSO	01SS2N817PI	0010900061pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
THURAS	04SS2N819PI	7371pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
TICINO	N0080982ir	N0080982ir	NO	2	BUONO	NON BUONO			3 metri	5 metri
TICINO	N0080983ir	N0080983ir	NO	3				buono	3 metri	3 metri
TICINO	N0080984ir	N0080984ir	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TIGLIONE	05SS1N823PI	0010910451pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
TIGLIONE	05SS2N824PI	0010910452pi	NO	2	CATTIVO	NON BUONO			5 metri	5 metri
TINELLA	08SS1N825PI	001091003121pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
TINELLA	08SS2N826PI	001091003122pi	NO	2	SCARSO	BUONO			5 metri	5 metri
TOCE	01SS2N827PI	0010980331pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TOCE	01SS3N828PI	0010980332pi	NO	2	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TOCE	01SS4N829PI	0010980333pi	NO	3	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto
TOCE	01SS4N830PI	0010980334pi	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TORRENTE BOGNA	01SS2N838PI	001098033041pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
TORRENTE IANCA	01SS1N840PI	00108700403011pi	NO	1	ELEVATO	BUONO			3 metri	assolto
TORRENTE QUARGNASCA	06SS2T841PI	4311pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
TORRENTE SIZZONE	06SS2T842PI	0010030061pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
TORTO DI ROLETTO	06SS2T843PI	5861pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
TRAVERSOLA	05SS2N845PI	15491pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
TRIVERSA	05SS3N847PI	001091004031pi	NO	1	CATTIVO	BUONO			5 metri	5 metri
UZZONE	08SS2N850PI	00109100603101ir	NO	1				buono	3 metri	3 metri
VAL GRANDE	01SS2N868PI	001098029021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale S/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
VALBELLA	01SS2N869PI	8691pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
VALLA	08SS2N871PI	00109100604032ir	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
VALLE DI CORTAZZONE	05SS2N884PI	00109100403101pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
VALLE GRANDE	04SS2N889PI	0010910420604021pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
VALLE MAGGIORE	05SS2N892PI	00109100403301pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
VALLEANDONA	05SS2N900PI	2591pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
VALLONE D'ELVA	04SS2N902PI	0010510161pi	NO	1				buono	3 metri	3 metri
VALLONE DELL'ARMA	04SS2N906PI	6541pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
VALLONE DI S.ANNA	04SS2N909PI	001091042211pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
VALLONE RIO FREDDO	04SS2N912PI	001091042221pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
VARAITA	04SS2N920PI	0011051pi	NO	1				buono	3 metri	3 metri
VARAITA	04SS2N921PI	0011052pi	NO	2	BUONO	NON BUONO			3 metri	5 metri
VARAITA	04SS3N922PI	0011053pi	NO	3	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
VARAITA	06SS3F923PI	0011054pi	NO	4	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
VARAITA DI BELLINO	04SS2N918PI	0011050091pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
VARAITA DI CHIANALE	04SS2N919PI	0011050101pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
VERMENAGNA	04SS2N927PI	00109104206041pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
VERSA	05SS1N928PI	0010910471pi	NO	1			NON BUONO		3 metri	5 metri
VERSA	05SS2N929PI	0010910472pi	NO	2			NON BUONO		3 metri	5 metri
VERSA	05SS3N930PI	0010910473pi	NO	3	SCARSO	NON BUONO			5 metri	5 metri

Dati identificativi dei corpi idrici					Stati qualitativi				Largh. fasce tampone	
Denominazione dei corsi d'acqua	Codici regionali dei corpi idrici	Codici dei corpi idrici nel Piano di gestione del Po	Artificiale SI/NO	N° progress. dei corpi idrici nei corsi d'acqua	nuova classificazione			precedente classificazione (stato complessivo)	largh. prevista dalla det. dirig. n. 296 del 5/4/2012	larghezza rideterminata con la presente det.dirigenz.
					stato ecologico	stato chimico	stato complessivo			
VEVERA	01SS2N932PI	0010980391pi	NO	1	BUONO	BUONO			3 metri	3 metri
VIANA	01SS2N933PI	0010520111pi	NO	1	SUFFICIENTE	BUONO			3 metri	3 metri
VIONA	01SS2N934PI	00108700403041pi	NO	1				sufficiente	3 metri	3 metri
VISONE	10SS2N935PI	001091006181pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri
VOGNA	01SS2N936PI	0010870221pi	NO	1			BUONO		3 metri	3 metri