

ATTO DD 430/A1705B/2023

DEL 23/05/2023

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1700A - AGRICOLTURA E CIBO

A1705B - Programmazione e coordinamento sviluppo rurale e agricoltura sostenibile

OGGETTO: OGGETTO: Regolamento (UE) 2021/2115. Disciplina del regime di condizionalità rafforzata in attuazione del decreto ministeriale n.147385 del 9/3/2023. BCAA4, impegno b): corpi idrici soggetti al vincolo e rispettive larghezze della fascia inerbita, determinate secondo i criteri stabiliti dal decreto stesso.

Visto il regolamento (UE) 2021/2115 del Parlamento e del Consiglio del 2 dicembre 2021, recante norme sul sostegno ai piani strategici redatti dagli Stati membri nell'ambito della politica agricola comune (PAC) e finanziati dal Fondo europeo agricolo di garanzia (FEAGA) e dal Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR), che abroga i regolamenti (CE) n. 1305/2013 e (UE) n. 1307/2013;

visto il regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio del 2 dicembre 2021 sul finanziamento, sulla gestione e sul monitoraggio della politica agricola comune, che abroga il regolamento (UE) n. 1306/2013;

visto il regolamento (UE) 2021/2117 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 2 dicembre 2021, che modifica i regolamenti (UE) n. 1308/2013 recante organizzazione comune dei mercati dei prodotti agricoli, n. 1151/2012 sui regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari, n. 251/2014 concernente la definizione, la designazione, la presentazione, l'etichettatura e la protezione delle indicazioni geografiche dei prodotti vitivinicoli aromatizzati e n. 228/2013 recante misure specifiche nel settore dell'agricoltura a favore delle regioni ultraperiferiche dell'Unione;

visto il regolamento di esecuzione (UE) 2021/2289 della Commissione, del 21 dicembre 2021, recante modalità di applicazione del regolamento (UE) 2021/2115 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla presentazione del contenuto dei piani strategici della PAC e al sistema elettronico di scambio sicuro di informazioni;

visto il regolamento delegato (UE) 2022/127 della Commissione del 7 dicembre 2021 che integra il regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio con norme concernenti gli organismi pagatori e altri organismi, la gestione finanziaria, la liquidazione dei conti, le cauzioni e l'uso dell'euro;

visto il regolamento di esecuzione (UE) 2022/128 della Commissione del 21 dicembre 2021 recante modalità di applicazione del regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda gli organismi pagatori e altri organismi, la gestione finanziaria, la liquidazione dei conti, i controlli, le cauzioni e la trasparenza;

visto il regolamento delegato (UE) 2022/1172 della Commissione del 4 maggio 2022 che integra il regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda il sistema integrato di gestione e di controllo della politica agricola comune e l'applicazione e il calcolo delle sanzioni amministrative per la condizionalità;

visto il regolamento di esecuzione (UE) 2022/1173 della Commissione del 31 maggio 2022 recante modalità di applicazione del regolamento (UE) 2021/2116 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda il sistema integrato di gestione e di controllo nella politica agricola comune;

vista la decisione di esecuzione C(2022) 8645 final del 2 dicembre 2022, con la quale la Commissione europea ha approvato il Piano strategico della PAC 2023-2027 dell'Italia ai fini del sostegno unionale, assicurato dal Fondo europeo agricolo di garanzia e dal Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale;

visto il decreto ministeriale n.147385 del 9/3/2023, pubblicato il 15 maggio 2023 nella serie generale n. 112 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, recante disciplina del regime di condizionalità e dei requisiti minimi relativi all'uso di fertilizzanti e fitosanitari e al benessere animale ai sensi del regolamento (UE) 2021/2115;

considerato che il regime di condizionalità consiste in un insieme di regole in materia di ambiente, sanità pubblica e benessere degli animali, che comprendono criteri gestione obbligatori (CGO), derivanti da direttive o regolamenti unionali, e norme per il mantenimento dei terreni in buone condizioni agronomiche e ambientali (BCAA);

considerato che il decreto ministeriale n.147385 del 9/3/2023 definisce un regime di condizionalità rafforzata rispetto agli anni precedenti, che si applica - come indicato all'art. 1, comma 2 dello stesso decreto - ai beneficiari:

- di pagamenti diretti a norma del titolo III, capo II del regolamento (UE) 2021/2115;
- di pagamenti dello sviluppo rurale riferiti a superfici/UBA a norma degli artt. 70, 71 e 72 del regolamento (UE) 2021/2115;
- di pagamenti a superficie e/o a capo per impegni pluriennali a valere su programmazioni precedenti che siano finanziati con risorse FEASR 2023-2027;

considerata in particolare, nell'ambito delle norme per il mantenimento dei terreni in buone condizioni agronomiche e ambientali (BCAA) definite dal decreto ministeriale n.147385 del 9/3/2023, la BCAA4 relativa all'introduzione di fasce tampone lungo i corsi d'acqua, articolata negli impegni:

- a) divieto di fertilizzazione e distribuzione di prodotti fitosanitari entro 5 metri dal ciglio di sponda di tutti i corsi d'acqua;
- b) costituzione o non eliminazione di una fascia inerbita lungo i corpi idrici superficiali di torrenti, fiumi e canali;

considerato, in riferimento all'impegno b) della BCAA4, che come stabilito dal decreto ministeriale i corpi idrici soggetti al vincolo sono quelli individuati e monitorati ai sensi del D.lgs 152/2006 e che la larghezza della fascia tampone inerbita richiesta deve essere determinata in base agli stati ecologico e chimico di tali corpi idrici, secondo i criteri indicati nel decreto stesso;

ricordato che lo stato ecologico (cattivo, scarso, sufficiente, buono, elevato) si riferisce alla struttura e al funzionamento degli ecosistemi acquatici, correlati a specifici indicatori chimico-fisici e idromorfologici, e che lo stato chimico (buono, non buono) è definito mediante il confronto tra i valori degli inquinanti monitorati e quelli previsti dalla normativa;

vista la direttiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 ottobre 2000, che istituisce un quadro comunitario in materia di acque;

visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale", che ha recepito la

direttiva 2000/60/CE e ha definito, in particolare, i criteri per il monitoraggio e la classificazione dei corpi idrici;

visto il decreto ministeriale 260/2010 ("Regolamento recante i criteri tecnici per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali, per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 3, del medesimo decreto legislativo"), con cui sono state fornite specificazioni tecniche per la determinazione degli stati qualitativi dei corpi idrici superficiali;

visto il Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po (PdGPo) 2021, disponibile sul sito internet dell'Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po all'indirizzo:
<https://pianoacque.adbpo.it/piano-di-gestione-2021/>

visti in particolare, all'interno del PdGPo 2021, l'Elaborato 5 "Elenco degli obiettivi ambientali fissati per acque superficiali ed acque sotterranee del distretto idrografico padano", contenente in particolare i dati sugli stati qualitativi (ecologico e chimico) di ciascun corpo idrico monitorato, e l'Elaborato 12 "Repertorio delle informazioni a supporto del processo di riesame e aggiornamento del PdG Po 2015", contenente all'Allegato12_2 il *database* con le informazioni di caratterizzazione dei corpi idrici;

considerato che i criteri stabiliti dal decreto ministeriale n.147385 del 9/3/2023 per la determinazione della larghezza della fascia inerbita richiesta dall'impegno b) della BCAA4 risultano rafforzati rispetto alla corrispondente BCAA1 della precedente programmazione, poiché non contemplano la riduzione da 5 a 3 metri finora adottata in caso di stato ecologico sufficiente/buono e stato chimico buono/non definito;

considerato che nel citato decreto ministeriale viene confermato l'assolvimento dell'impegno nei casi in cui lo stato ecologico sia ottimo/elevato e lo stato chimico sia buono/non definito e vengono inoltre confermate le seguenti deroghe:

- risaie
- parcelle a seminativo ricadenti nelle zone montane, come classificate ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (UE) n. 1305/2013;
- terreni stabilmente inerbiti per l'intero anno solare, ivi inclusi i prati avvicendati e le colture permanenti stabilmente inerbite;
- oliveti stabilmente inerbiti;
- superfici a prato permanente, come definite all'art. 4.3 del regolamento (UE) 2021/2115;

considerato che il decreto ministeriale sopra citato demanda a successivi provvedimenti regionali la determinazione delle larghezze della fascia tampone inerbita in funzione degli stati qualitativi dei corpi idrici monitorati e prevede che tali informazioni siano accessibili alle singole imprese agricole;

ritenuto quindi necessario approvare con il presente provvedimento l'elenco dei corpi idrici superficiali di torrenti, fiumi e canali monitorati ai sensi del D.lgs 152/2006 e quindi soggetti all'impegno b) della BCAA4 e, per ciascuno di questi, gli stati ecologico e chimico indicati nel PdGPo 2021 e la larghezza della fascia inerbita richiesta a partire dal ciglio di sponda, determinata secondo i criteri stabiliti dal decreto ministeriale;

considerati gli esiti dell'incrocio tra i corpi idrici soggetti all'impegno e le aree classificate montane ai sensi dell'articolo 32 del regolamento (UE) n. 1305/2013, al fine di tener conto della deroga prevista per tali aree;

dato atto che, al fine di consentire l'accesso alle informazioni da parte delle imprese agricole e dei soggetti che le assistono, i corpi idrici monitorati e i rispettivi stati di qualità sono pubblicati e visualizzabili sul geoportale regionale e che, ai fini dell'applicazione della deroga relativa alle aree montane, l'informazione sull'inclusione dei singoli appezzamenti in zona montana è contenuta nell'anagrafe agricola regionale;

attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della deliberazione della Giunta regionale n. 1-4046 del 17 ottobre 2016, come modificata dalla deliberazione della Giunta regionale 14 giugno 2021, n. 1-3361;

LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- gli artt. 4 e 17 del d.lgs. n. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e s.m.i.;
- gli artt. 17 e 18 della legge regionale n. 23 del 28/7/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale" e s.m.i.;
- il d.lgs. n. 33 del 14/3/2013 e s.m.i., "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";
- la legge regionale n. 14 del 14/10/2014, "Norme sul procedimento amministrativo e disposizioni in materia di semplificazione";
- la D.G.R. n. 1-4046 del 17/10/2016 "Approvazione della "Disciplina del sistema dei controlli interni". Parziale revoca della dgr 8-29910 del 13.4.2000" e la D.G.R. n. 1-3361 del 14/6/2021 a sua "Parziale modifica della disciplina del sistema dei controlli interni";
- la D.G.R. n. 3-6447 del 30/1/2023 "Approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2023-2025, nel quale è confluito il Piano Triennale di prevenzione della Corruzione e della Trasparenza, approvato per gli anni 2022-24 con la D.G.R. n. 1 - 4936 del 29 aprile 2022;

DETERMINA

in applicazione del regolamento (UE) 2021/2115 e del decreto ministeriale n.147385 del 9/3/2023 che disciplina il regime di condizionalità rafforzata:

1) di approvare l'allegato che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, comprendente l'elenco dei corpi idrici superficiali di torrenti, fiumi e canali monitorati ai sensi del D.lgs 152/2006 e quindi soggetti all'impegno b) della BCAA4 (costituzione ovvero non eliminazione di fasce inerbite) e, per ciascuno di questi, gli stati ecologico e chimico indicati nel Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po (PdGPO) 2021 e la larghezza della fascia inerbita richiesta a partire dal ciglio di sponda, determinata in base a tali stati qualitativi secondo i criteri stabiliti nel citato decreto ministeriale. Nel caso dei corpi idrici che ricadono integralmente in aree montane, classificate ai sensi dell'articolo 32 del Regolamento (UE) n. 1305/2013, viene indicata l'applicazione della deroga prevista dal decreto ministeriale per le parcelle a seminativo ricadenti in zona montana;

2) di richiamare le altre deroghe previste per l'impegno b) dalla BCAA4 dal citato decreto ministeriale

- risaie;
- terreni stabilmente inerbiti per l'intero anno solare, ivi inclusi i prati avvicendati e le colture permanenti stabilmente inerbite;
- oliveti stabilmente inerbiti;
- superfici a prato permanente, come definite all'articolo 4.3 (c) del regolamento (UE) 2021/2115;

3) di evidenziare che le regole di condizionalità rafforzata previste dal citato decreto ministeriale si applicano ai beneficiari:

- di pagamenti diretti a norma del titolo III, capo II del regolamento (UE) 2021/2115;
- di pagamenti dello sviluppo rurale riferiti a superfici/UBA a norma degli artt. 70, 71 e 72 del regolamento

(UE) 2021/2115;

- di pagamenti a superficie e/o a capo per impegni pluriennali a valere su programmazioni precedenti che siano finanziati con risorse FEASR 2023-2027;

4) di dare atto che, al fine di consentire l'accesso alle informazioni da parte delle imprese agricole e dei soggetti che le assistono, i corpi idrici monitorati soggetti all'impegno b) della BCAA4 e i rispettivi stati qualitativi delle acque sono visualizzabili sul geoportale regionale e che, ai fini dell'applicazione della deroga prevista per le parcelle a seminativo ricadenti in zona montana, l'informazione sull'inclusione dei singoli appezzamenti in zona montana è contenuta nell'anagrafe agricola regionale.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro 60 giorni innanzi al Tribunale amministrativo regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di piena conoscenza dell'atto ovvero l'azione innanzi al Giudice ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice civile.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010 "Istituzione del Bollettino ufficiale telematico della Regione Piemonte" e sul sito della Regione Piemonte nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi dell'art. 26, comma 1 del d.lgs. 33/2013.

LA DIRIGENTE (A1705B - Programmazione e coordinamento sviluppo
rurale e agricoltura sostenibile)
Firmato digitalmente da Anna Maria Valsania

Regolamento (UE) n. 2021/2115 e decreto ministeriale n. 147385 del 9/3/2023
CONDIZIONALITA' RAFFORZATA: BUONE CONDIZIONI AGRONOMICHE E AMBIENTALI
BCCA4 – INTRODUZIONE DI FASCE TAMPONE LUNGO I CORSI D'ACQUA

**Impegno b): corpi idrici soggetti al vincolo e rispettive larghezze della fascia inerbita,
determinate in base agli stati ecologico e chimico secondo i criteri stabiliti dal decreto ministeriale**

Denominazione del corso d'acqua	Codice Corpo idrico ID_C12021EUWISE	lunghezza (Km)	naturale/ artificiale	rilevazione	Stato ecologico	Stato chimico	larghezza della fascia inerbita (misurata dal ciglio di sponda)
AGAMO	IT0106SS2T001PI	14	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
AGNELLASCA	IT0110SS2N003PI	9	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
AGOGNA	IT0101SS1N004PI	17	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
AGOGNA	IT0101SS2N005PI	12	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
AGOGNA	IT0106SS2F006PI	21	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
AGOGNA	IT0106SS3D007PI	20	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri
AGOGNA	IT0106SS3D008PI	33	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
ALBEDOSA	IT0110SS2N009PI	28	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
ANDA	IT0106SS2T012PI	10	naturale	monitoraggio	Cattivo	Buono	5 metri
ANGROGNA	IT0104SS2N013PI	14	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ANTOLINA	IT0101SS1N015PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ANZA	IT0101SS1N016PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ANZA	IT0101SS2N017PI	32	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ANZA	IT0101SS3N018PI	9	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ANZOLA	IT0101SS1N019PI	7	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ARBOGNA	IT0106SS2T021PI	19	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri
ARSA	IT0101SS1N025PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ARTOGNA	IT0101SS2N026PI	12	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
ARZOLA	IT0110SS1N028PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ARZOLA DI MURAZZANO	IT0108SS2N027PI	18	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
ASSIETTA	IT0104SS1N030PI	5	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BANNA	IT0106SS1T033PI	12	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
BANNA	IT0106SS2T034PI	54	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri

BEALERA DEL CORSO	IT0106SS2N989PI	22	artificiale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BEALERA DEL MOLINO	IT0106SS1T035PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
BEALERA GROSSA DEL MOLINO	IT0106SS1T036PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
BEALERA NUOVA	IT0106SS2N992PI	19	artificiale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
BEDALE DEL CORSO-RIO TORTO	IT0104SS2N039PI	17	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
BEDALE S.GIULIANO	IT0104SS1N041PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BEDALE TIBERT	IT0104SS1N042PI	9	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BELBO	IT0105SS3T046PI	31	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
BELBO	IT0106SS3T047PI	18	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
BELBO	IT0108SS1N043PI	18	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BELBO	IT0108SS2N044PI	18	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BELBO	IT0108SS3N045PI	16	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
BENDOLA	IT0106SS2T048PI	66	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
BERRIA	IT0108SS1N049PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BESANTE	IT0110SS1N050PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BOGLIONA	IT0108SS1N052PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
BORBERA	IT0110SS2N055PI	29	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BORBERA	IT0110SS3N056PI	17	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BORBORE	IT0105SS1N057PI	9	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri
BORBORE	IT0105SS2N058PI	25	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
BORBORE	IT0105SS3N059PI	13	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri
BORMIDA	IT0106SS4T067PI	34	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
BORMIDA	IT0106SS4T068PI	9	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
BORMIDA	IT0108SS4N066PI	29	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
BORMIDA DI MILLESIMO	IT0108SS3N061PI	40	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BORMIDA DI MILLESIMO	IT0108SS4N062PI	27	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BORMIDA DI SPIGNO	IT0108SS3N063PI	10	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BORMIDA DI SPIGNO	IT0108SS3N064PI	15	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
BORMIDA DI SPIGNO	IT0108SS3N065PI	9	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri
BOVINA	IT0108SS2N071PI	10	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
BRANZOLA	IT0106SS2T072PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
BROBBIO	IT0104SS2N075PI	26	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
BRONDA	IT0104SS2N076PI	14	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
BUDELLO	IT0110SS2N079PI	11	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CAIRASCA	IT0101SS2N081PI	14	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

CAMPIGLIA	IT0101SS2N082PI	9	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
CANALE CARLO ALBERTO	IT0106SS2N995PI	19	artificiale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CANALE CAVOUR	IT0106SS3N980PI	81	artificiale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
CANALE DEMANIALE DI CALUSO	IT0106SS2N987PI	26	artificiale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
CANALE DI CIGLIANO	IT0106SS3N983PI	32	artificiale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
CANALE DONDOGLIO	IT0106SS2T083PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CANALE LANZA	IT0106SS2N994PI	17	artificiale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
CANALE REGINA ELENA	IT0106SS3N988PI	25	artificiale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
CANILE	IT0108SS1N085PI	12	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CANNERO DI R.	IT0101SS1N086PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CANNOBINO	IT0101SS2N087PI	13	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CANNOBINO	IT0101SS2N088PI	5	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CANTARANE R.	IT0104SS1N089PI	6	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CANTOGNO	IT0106SS2T090PI	11	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CARAMAGNA	IT0110SS2N091PI	23	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
CASOTTO	IT0104SS2N095PI	26	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CASTELLANIA	IT0110SS2N096PI	14	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CASTERNONE	IT0106SS2T098PI	29	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
CENISCHIA	IT0104SS2N102PI	25	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CERONDA	IT0106SS2T103PI	51	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
CERVO	IT0101SS1N104PI	4	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CERVO	IT0101SS2N105PI	16	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CERVO	IT0101SS2N106PI	6	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CERVO	IT0106SS3D107PI	15	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
CERVO	IT0106SS3D108PI	31	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
CEVETTA	IT0108SS2N109PI	14	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
CHERASCA	IT0108SS2N110PI	10	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CHIAMOGNA	IT0106SS2T112PI	13	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CHIEBBIA	IT0106SS2T114PI	13	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
CHISOLA	IT0104SS1N115PI	16	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
CHISOLA	IT0106SS2D116PI	41	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
CHISOLA	IT0106SS3D117PI	24	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
CHISONE	IT0104SS1N118PI	11	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CHISONE	IT0104SS2N119PI	21	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CHISONE	IT0104SS3N120PI	24	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

CHISONE	IT0106SS3F121PI	14	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
CHIUSELLA	IT0101SS1N122PI	6	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CHIUSELLA	IT0101SS2N123PI	18	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CHIUSELLA	IT0106SS3F124PI	20	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
CHIUSSUMA	IT0101SS1N125PI	8	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
CLAREA	IT0104SS1N127PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
COLLA	IT0104SS1N129PI	4	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
COLLA	IT0104SS2N130PI	21	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
COLOBRIO	IT0105SS2N131PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
COMBA CIAMPIANO	IT0104SS1N133PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
COMBAMALA	IT0104SS1N143PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CORSAGLIA	IT0104SS1N146PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CORSAGLIA	IT0104SS2N147PI	22	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CORSAGLIA	IT0104SS3N148PI	17	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
CRAVAGLIA	IT0110SS2N150PI	13	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CREMOSINO	IT0110SS1N151PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
CROSA	IT0104SS1N153PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CROT	IT0101SS1N156PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CURONE	IT0106SS3F159PI	17	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
CURONE	IT0110SS1N157PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
CURONE	IT0110SS2N158PI	22	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DEVERO	IT0101SS2N162PI	21	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DIVERIA	IT0101SS2N163PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DIVERIA	IT0101SS3N164PI	11	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DORA BALTEA	IT0101GH4N166PI	10	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DORA BALTEA	IT0106GH4F167PI	29	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
DORA BALTEA	IT0106GH4F168PI	28	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
DORA DI BARDONECCHIA	IT0104SS2N169PI	46	nente modi	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DORA RIPARIA	IT0104SS3N170PI	18	nente modi	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DORA RIPARIA	IT0104SS3N171PI	20	nente modi	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DORA RIPARIA	IT0104SS3N172PI	19	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
DORA RIPARIA	IT0104SS3N975PI	16	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
DORA RIPARIA	IT0106SS4F173PI	34	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
DUGGIA	IT0101SS1N175PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
EGUA	IT0101SS2N176PI	11	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

ELLERO	IT0104SS1N177PI	4	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ELLERO	IT0104SS2N178PI	19	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
ELLERO	IT0104SS3N179PI	7	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
ELLERO	IT0106SS3F180PI	12	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
ELVO	IT0101SS1N181PI	4	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ELVO	IT0101SS2N182PI	17	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ELVO	IT0106SS3D183PI	36	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
ERMENA T.	IT0104SS1N184PI	9	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
ERNO	IT0101SS2N185PI	14	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
ERRO	IT0108SS3N187PI	13	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
ERRO	IT0110SS3N186PI	14	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
EUGIO	IT0101SS2N188PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
F.SO DELLA ACQUA NERA	IT0106SS1T189PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
F.SO GEOLA	IT0106SS1T190PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
F.SO MEIA	IT0106SS2T191PI	16	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
F.SO PELLISOTTO	IT0106SS1T192PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
FANDAGLIA	IT0106SS2T193PI	14	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
FAVRIASCA	IT0106SS1T194PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
FISCA	IT0106SS2T196PI	25	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
FIUMETTA	IT0101SS2N197PI	9	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
FONTANA NATA	IT0104SS1N199PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
FORZO	IT0101SS2N200PI	10	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
FOSSO CALVENZA	IT0106SS1T201PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
FOSSO DELLE OSSA	IT0106SS1T203PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
FOSSO RESE	IT0106SS2T205PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
GALLENCA	IT0101SS2N210PI	15	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
GAMINELLA	IT0106SS2T214PI	37	naturale	monitoraggio	Cattivo	Buono	5 metri
GAMINELLA DI GABIANO	IT0105SS1N213PI	6	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
GATTOLA	IT0106SS1T216PI	16	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
GELASSA	IT0104SS1N217PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GERARDO	IT0104SS2N218PI	9	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GERMANASCA	IT0104SS2N222PI	43	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GERMANASCA DI MASSELLO	IT0104SS2N219PI	22	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
GESEO	IT0104SS3N225PI	11	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GESEO	IT0104SS3N226PI	15	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri

GESSO DELLA VALLETTA	IT0104SS2N223PI	27	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GESSO DI ENTRACQUE	IT0104SS2N224PI	42	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GHERLOBBIA	IT0108SS1N227PI	7	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
GHIANDONE	IT0106SS2T228PI	24	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
GHIDONE	IT0106SS2T229PI	11	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
GHIO	IT0104SS1N230PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GHISONE	IT0106SS2T231PI	20	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
GIARDINETTO	IT0106SS1T232PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
GILBA	IT0104SS2N234PI	12	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GORZENTE	IT0110SS2N237PI	17	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GRAN DUBBIONE T.	IT0104SS2N239PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GRANA	IT0105SS1N242PI	10	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
GRANA	IT0105SS2N243PI	19	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
GRANA	IT0106SS3T244PI	21	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
GRANA DI BAGNOLO	IT0106SS2T240PI	22	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
GRANA MELLEA	IT0106SS3F241PI	24	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
GRANA-MELLEA	IT0104SS1N245PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GRANA-MELLEA	IT0104SS2N246PI	29	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
GRANA-MELLEA	IT0106SS3F247PI	16	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
GRAVIO	IT0104SS2N250PI	11	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GRAVIO DI CONDOVE	IT0104SS2N249PI	14	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GRUE	IT0106SS2D255PI	20	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
GRUE	IT0110SS1N253PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
GRUE	IT0110SS2N254PI	15	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
GUARABIONE	IT0106SS2T256PI	18	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
IL NAVILOTTO	IT0106SS2N993PI	18	artificiale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
INGAGNA T.	IT0101SS2N262PI	13	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ISORNO	IT0101SS2N265PI	32	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
L'ARLETTA	IT0106SS2T266PI	11	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
L'ODDA	IT0106SS2T267PI	17	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
LA GRUA	IT0106SS2T268PI	8	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
LANCA DELLA CASTAGNA	IT0106SS1T269PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
LAU1	IT0104SS1N272PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
LEMINA	IT0104SS1N273PI	10	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
LEMINA	IT0106SS2T274PI	23	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri

LEMME	IT0106SS3F277PI	18	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
LEMME	IT0110SS1N275PI	11	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
LEMME	IT0110SS2N276PI	26	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
LEONA	IT0105SS2N279PI	13	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
LIRONE	IT0106SS2T280PI	10	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
LOANA	IT0101SS2N282PI	10	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
LURISIA	IT0104SS2N284PI	10	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
LUSERNA	IT0104SS2N285PI	11	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MAGGIOLINO	IT0105SS1N286PI	7	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
MAIRA	IT0104SS2N287PI	29	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MAIRA	IT0104SS3N288PI	23	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MAIRA	IT0104SS3N289PI	17	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
MAIRA	IT0106SS3F290PI	12	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
MAIRA	IT0106SS3F291PI	19	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
MAIRA	IT0106SS4F292PI	19	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
MALONE	IT0101SS1N293PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MALONE	IT0101SS2N294PI	14	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
MALONE	IT0106SS3D295PI	27	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
MARCHIAZZA	IT0106SS1T296PI	13	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
MARCHIAZZA	IT0106SS2T297PI	28	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
MARCOVA	IT0106SS2T298PI	29	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
MARMAZZA	IT0101SS1N300PI	6	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MARMORA	IT0104SS2N301PI	14	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MASTALLONE	IT0101SS1N302PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MASTALLONE	IT0101SS2N303PI	41	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MAUDAGNA	IT0104SS2N304PI	23	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MEDRIO	IT0108SS1N305PI	11	naturale	monitoraggio	Cattivo	Buono	5 metri
MEINIA	IT0105SS1N306PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
MELETTA	IT0106SS2T307PI	62	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
MELEZZO OCCIDENTALE	IT0101SS2N308PI	15	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MELEZZO ORIENTALE	IT0101SS2N309PI	30	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MELLE T.	IT0104SS1N310PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MELLEA	IT0105SS2N311PI	10	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
MERI	IT0110SS1N312PI	5	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MOLETTA	IT0104SS1N314PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

MOLINA	IT0106SS2T315PI	11	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
MOLLASCO	IT0104SS2N316PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MOLOGNA	IT0106SS1T317PI	8	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
MONALE DI R.	IT0105SS2N318PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
MONDALAVIA	IT0106SS2T319PI	26	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
MONGIA	IT0104SS1N320PI	6	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
MONGIA	IT0104SS2N321PI	20	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
MORRA	IT0108SS1N324PI	7	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
NAVIGLIO DI IVREA	IT0106SS3N981PI	71	artificiale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
NAVIGLIO LANGOSCO	IT0106SS3N990PI	44	artificiale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
NAVIGLIO SFORZESCO	IT0106SS2N991PI	34	artificiale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
NEGRONE	ITIR04SS2N328IR	15	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
NEIRONE	IT0110SS2N329PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
NERAISSA DI VINADIO	IT0104SS1N330PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
NIERE	IT0104SS1N332PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
NIZZA	IT0105SS2N333PI	12	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
NOCE	IT0106SS2T335PI	15	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
OITANA	IT0106SS2T337PI	32	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
OLOBBIA	IT0106SS2T339PI	17	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
OLOCCHIA	IT0101SS2N340PI	11	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ORBA	IT0106SS3F344PI	35	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
ORBA	IT0110SS3N343PI	26	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
ORCO	IT0101GH1N345PI	9	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ORCO	IT0101SS2N346PI	17	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ORCO	IT0101SS3N347PI	17	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ORCO	IT0106SS3F348PI	28	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
ORCO	IT0106SS4F349PI	13	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
OREMO	IT0106SS2F351PI	18	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
OROPA	IT0101SS2N352PI	13	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
OSSONA	IT0110SS2N353PI	18	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
OTTERIA	IT0106SS1T355PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
OVESCA	IT0101SS2N356PI	35	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
OVRANO	IT0108SS1N357PI	6	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
PASCONE	IT0101SS1N360PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
PELLICE	IT0104SS1N361PI	3	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

PELLICE	IT0104SS2N362PI	52	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
PELLICE	IT0106SS3F363PI	15	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
PELLICE	IT0106SS3F364PI	16	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
PELLINO	IT0101SS1N365PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
PESCONO	IT0101SS2N367PI	10	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
PESIO	IT0104SS1N368PI	6	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
PESIO	IT0104SS2N369PI	23	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
PESIO	IT0106SS3F370PI	18	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
PIANTONETTO	IT0101SS2N374PI	12	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
PIOSSASCO	IT0104SS1N375PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
PIOTA	IT0110SS2N376PI	21	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
PISSAGLIO DI BRUZOLO	IT0104SS1N377PI	8	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
PO	IT0104SS1N379PI	48	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
PO	IT0104SS2N380PI	58	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
PO	IT0106SS3F381PI	23	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
PO	IT0106SS4D382PI	37	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
PO	IT0106SS4D383PI	14	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
PO	IT0106SS4D384PI	34	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
PO	IT0106SS4D999PI	17	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
PO	IT0106SS4T385PI	28	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
PO	IT0106SS4T386PI	24	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
PO	IT0106SS5T387PI	27	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
PO	IT0106SS5T388PI	13	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
PO MORTO	IT0106SS1T378PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
POGLIOLA	IT0106SS2T390PI	16	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
PONZONE	IT0101SS1N391PI	8	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
PREDASSO	IT0110SS2N394PI	17	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
PREIT	IT0104SS2N395PI	12	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
QUARTO	IT0105SS2N397PI	11	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. ASINARO	IT0105SS2N399PI	18	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. BERLINO	IT0108SS1N403PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. CHIAMAGNA DI S. SECONDO	IT0106SS1T407PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. CHIAPINETTO	IT0104SS1N408PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. COLOBIASCA	IT0101SS1N410PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. CORRENTE	IT0104SS1N413PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

R. DARDAGNA	IT0105SS1N416PI	10	naturale	monitoraggio	Cattivo	Buono	5 metri
R. DEGLI ABBEVERATOI	IT0106SS2T417PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DEL VALLONE DI S. ANDREA	IT0106SS1T421PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DEL VARI	IT0105SS2N422PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DELL'UJA	IT0101SS1N426PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. DELLA GERA	IT0105SS1N427PI	7	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DELLA MADONNA	IT0108SS1N428PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. DELLA VALLE	IT0105SS1N429PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DELLE REDINI	IT0106SS1T431PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DI PALLERA	IT0106SS1T436PI	12	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DI SERRALUNGA	IT0105SS1N439PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DI VALLE FEA	IT0105SS1N441PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. DI VALLORiate	IT0104SS1N442PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. ENVERS	IT0104SS1N443PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. FENILS	IT0104SS1N444PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. GAMBULOGNI	IT0108SS1N446PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. GERONDE	IT0104SS1N447PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. GIANDULA	IT0104SS1N448PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. GRANOZZA	IT0110SS1N449PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
R. IL RONZANO	IT0106SS2T450PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. LA VARDESA	IT0105SS2N451PI	16	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
R. LUIA	IT0108SS1N454PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. MAGGIORE	IT0105SS2N455PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. MERDARELLO	IT0104SS1N456PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. MISERIA	IT0110SS2N457PI	7	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. NOVARESE	IT0105SS1N458PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. POGALLO	IT0101SS2N462PI	23	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
R. QUALBA	IT0101SS1N463PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. RABENGO	IT0105SS1N464PI	6	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
R. REDABUE	IT0106SS1T466PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. REQUAGLIOLO	IT0110SS1N467PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. RILAVETTO	IT0106SS2T468PI	12	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
R. RORDO O VERNERA	IT0106SS1T471PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. SAULERA	IT0101SS1N473PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
R. SCAPIANO	IT0106SS1T475PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri

R. SECCO DI ORSECCO	IT0110SS1N476PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
R. STAMPASSO	IT0106SS1T481PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R. STURELLA	IT0105SS1N482PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R.BISINGANA	IT0106SS2T489PI	15	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
R.MARCA	IT0105SS2N490PI	11	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
R.RETORTINO	IT0106SS1T492PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
REA	IT0108SS2N495PI	33	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
REGRINDO	IT0106SS1T496PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIALE SAN CARLO	IT0101SS1N500PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIASSOLO	IT0106SS2T501PI	23	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
RIAVOLO	IT0108SS2N502PI	12	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
RIBORDONE	IT0101SS1N503PI	9	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RICCHIAGLIO	IT0101SS2N504PI	7	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIDONE	IT0105SS2N506PI	14	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RILATE	IT0105SS2N509PI	15	naturale	monitoraggio	Cattivo	Buono	5 metri
RIO BARONINA	IT0106SS1T517PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO BODRO	IT0101SS1N518PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO BRAGNA	IT0105SS1N520PI	7	naturale	monitoraggio	Cattivo	Buono	5 metri
RIO CALVENZA	IT0106SS1T524PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO CAPRARO	IT0110SS1N525PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO CARCANA	IT0106SS1T526PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO CARDINE	IT0106SS2T527PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO CERVINO	IT0106SS2T532PI	16	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
RIO CERVINO	IT0108SS1N531PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
RIO CLAPIER	IT0104SS1N535PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO D'ANZUNO (Fiume Toce?)	IT0101SS1N541PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO DEI COTTI	IT0108SS1N543PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
RIO DELL'ACQUA	IT0106SS2T551PI	22	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO DELLA FAME	IT0106SS1T555PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO DELLA MADDALENA	IT0106SS2T556PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO DELLA VALLE	IT0106SS2T561PI	10	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO DELLA VALLE RITTANA	IT0104SS1N560PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO DELLA VIANA	IT0101SS2N563PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO DELLE MOGLIASSE	IT0106SS1T565PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO DELLE RAVINE	IT0101SS1N566PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

RIO DI ABRAMO	IT0105SS1N569PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO DI CALIOGNA	IT0108SS2N573PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO DI RICOREZZO	IT0108SS2N577PI	10	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
RIO DI VALLE MAGGIORE	IT0105SS2N582PI	12	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
RIO DORA	IT0105SS1N586PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO ESSA	IT0106SS2T587PI	13	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO FALMENTA	IT0101SS1N588PI	8	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assolto
RIO FREIDANO	IT0106SS1T596PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO GALAMBRA	IT0104SS1N597PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO GAMBONE	IT0104SS1N598PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
RIO INTERSILE	IT0104SS1N601PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO LANLONZA	IT0108SS1N603PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO LAVASSINA	IT0106SS1T606PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO LAVASSINA	IT0106SS2T607PI	25	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
RIO LIMBIONE	IT0106SS2T608PI	12	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO MAGGIORE	IT0105SS1N609PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO MAGGIORE	IT0110SS1N610PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
RIO NISSONE	IT0105SS2N617PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO OLLASIO	IT0104SS2N618PI	19	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO ORBANA	IT0104SS2N619PI	10	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO ORBICELLA	IT0106SS2T620PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO PASCOTO DELLE OCHE	IT0106SS2T621PI	28	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
RIO SALSO	IT0106SS1T636PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO TALU	IT0106SS1T645PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO TORTO DI ROSSANA	IT0104SS2N646PI	11	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO TRUCCHETTA	IT0101SS1N647PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO TURINELLA	IT0104SS1N648PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO VALDICO	IT0105SS1N650PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO VALLUNGO	IT0101SS1N652PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RIO VALMASSA	IT0106SS2T653PI	12	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIO VERCELLINO	IT0106SS1T654PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
RIO VIAZZA	IT0105SS2N655PI	16	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
RIOLO	IT0110SS1N657PI	10	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
RIOVERDE	IT0106SS2T659PI	41	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
RIPA	IT0104SS2N661PI	26	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

RISAGLIARDO	IT0104SS1N663PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
RITO	IT0106SS2T664PI	13	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
RITORTO	IT0106SS1T665PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
ROBOARO	IT0108SS1N672PI	8	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ROBURENTELLO	IT0104SS2N673PI	10	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ROCCABRUNA	IT0104SS1N674PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ROCCIA	IT0106SS1T675PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
ROCCIAMELONE	IT0104SS1N676PI	9	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ROCHEMOLLES	IT0104SS2N678PI	24	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
ROGGIA BIRAGA	IT0106SS2N984PI	52	artificiale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
ROGGIA BONA	IT0106SS2T976PI	17	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
ROGGIA BUSCA	IT0106SS2N986PI	51	artificiale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
ROGGIA CORSICA	IT0106SS2T679PI	10	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
ROGGIA DEL MARCHESE	IT0106SS2N982PI	33	artificiale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
ROGGIA DRUMA	IT0106SS2T680PI	4	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
ROGGIA L'OTTINA	IT0106SS2T681PI	19	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
ROGGIA MOLINARA DI OLEGGIO	IT0106SS2N996PI	6	artificiale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
ROGGIA MORA	IT0106SS2N985PI	31	artificiale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
ROTALDO	IT0105SS1N685PI	11	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
ROTALDO	IT0106SS2T686PI	14	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
ROVASENDA	IT0106SS2T687PI	41	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
S.ANNA	IT0104SS2N689PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
S.BERNARDINO	IT0101SS2N690PI	5	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
S.GIOVANNI DI INTRA	IT0101SS2N691PI	28	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
SABBIONA	IT0106SS2T701PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
SALESSOLA	IT0108SS1N702PI		naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SANGONE	IT0104SS1N703PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SANGONE	IT0104SS2N704PI	47	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
SANGONE	IT0106SS3F705PI	14	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
SAVENCA	IT0101SS2N710PI	12	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SCRIVIA	IT0106SS3F713PI	31	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
SCRIVIA	IT0110SS3N711PI	21	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
SCRIVIA	IT0110SS3N712PI	15	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
SCRIVIA	ITIR06SS4F714PI	14	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
SEGNARA	IT0101SS1N715PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

SELVA SPESSA	IT0101SS1N716PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SENO D'ELVIO	IT0108SS1N717PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
SERMENZA	IT0101SS2N718PI	21	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assolto
SEZIA	IT0101GH1N719PI	13	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SEZIA	IT0101SS2N720PI	40	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SEZIA	IT0101SS3N721PI	27	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SEZIA	IT0106SS3F722PI	27	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
SEZIA	IT0106SS3F723PI	18	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
SEZIA	ITIR06SS4D724PI	43	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
SEZIA MORTA	ITIR06SS1T945PI	6	naturale	raggruppamento	NC	NC	5 metri
SESSERA	IT0101SS1N725PI	11	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SESSERA	IT0101SS2N726PI	33	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SESSERA	IT0101SS3N727PI	8	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
SESSI	IT0104SS2N728PI	11	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SISOLA	IT0110SS2N729PI	9	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SIZZONE DI VERGANO	IT0106SS2T730PI	19	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
SOANA	IT0101SS2N732PI	15	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SOMANO	IT0108SS2N733PI	14	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
SORBA	IT0101SS2N734PI	12	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
SPINTI	IT0110SS2N735PI	21	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
Staffora	IT03N0080882IR	20,6	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
STANAVASSO	IT0105SS2N736PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
STANAVAZZO	IT0106SS2F738PI	23	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
STANAVAZZO	IT0110SS1N737PI	9	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
STELLONE	IT0106SS2T739PI	29	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
STREGO	IT0106SS2T740PI	10	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
STRONA	IT0106SS2D748PI	17	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
STRONA DI BRIONA	IT0106SS2T741PI	32	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
STRONA DI CAMANDONA	IT0101SS1N742PI	9	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STRONA DI OMEGNA	IT0101SS1N743PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STRONA DI OMEGNA	IT0101SS2N744PI	28	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STRONA DI OMEGNA	IT0101SS3N745PI	9	naturale	monitoraggio	Buono	Non buono	5 metri con deroga montagna (*)
STRONA DI POSTUA	IT0101SS2N746PI	13	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STRONA DI VALDUGGIA	IT0101SS2N747PI	11	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STURA DEL MONFERRATO	IT0105SS1N749PI	8	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri

STURA DEL MONFERRATO	IT0105SS2N750PI	19	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
STURA DEL MONFERRATO	IT0105SS3N751PI	15	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
STURA DI ALA	IT0101SS2N752PI	32	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STURA DI DEMONTE	IT0104SS1N753PI	11	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STURA DI DEMONTE	IT0104SS2N754PI	47	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STURA DI DEMONTE	IT0104SS3N755PI	27	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STURA DI DEMONTE	IT0104SS3N756PI	18	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
STURA DI DEMONTE	IT0106SS4F757PI	45	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
STURA DI LANZO	IT0101SS3N758PI	12	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STURA DI LANZO	IT0106SS3F760PI	24	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
STURA DI LANZO	IT0106SS3F974PI	9	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
STURA DI OVADA	IT0110SS2N761PI	12	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
STURA DI VALLEGRANDE	IT0101SS2N763PI	32	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STURA DI VIU'	IT0101SS1N764PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
STURA DI VIU'	IT0101SS2N765PI	39	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
T. COSORELLA	IT0110SS1N766PI	3	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
T. AMIONE	IT0110SS1N768PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
T. CHISONETTO	IT0104SS1N771PI	7	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
T. CORBORANT	IT0104SS2N772PI	12	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
T. LAGNA	IT0101SS1N776PI	2	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri
T. LEVONE	IT0101SS2N777PI	10	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
T. MALESINA	IT0106SS2T779PI	22	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
T. MESSA	IT0104SS2N781PI	15	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
T. OSTOLA	IT0106SS2T783PI	18	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
T. PIOVA	IT0101SS2N785PI	13	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
T. RIASCO	IT0110SS2N787PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
T. RIOSECCO	IT0106SS2T788PI	13	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
T. TORBO	IT0108SS1N794PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
TALLORIA DI CASTIGLIONE	IT0108SS2N796PI	13	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
TALLORIA DI SINIO	IT0108SS2N797PI	15	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
TALU	IT0104SS2N798PI	8	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri
TANARELLO	ITIR04SS2N799IR	11	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assoluto
TANARO	IT0105SS4N803PI	28	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri
TANARO	IT0105SS4N804PI	21	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
TANARO	IT0105SS4N805PI	14	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri

TANARO	IT0106SS4F802PI	59	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
TANARO	IT0106SS5T806PI	26	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
TANARO	IT0106SS5T807PI	18	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
TANARO	IT0106SS5T808PI	16	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
TANARO	IT0109SS3N801PI	24	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
TANARO	ITIR09SS2N800IR	56	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
TAONERE	IT0104SS1N809PI	8	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assolto
TATORBA D'OLMO	IT0108SS1N810PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
TATORBA DI MONASTERO	IT0108SS2N811PI	10	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
TEPICE	IT0106SS2T813PI	64	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
TEPICE DI BRASSE	IT0106SS2T812PI	7	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
TERDOPPIO NOVARESE	IT0106SS1T814PI	15	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
TERDOPPIO NOVARESE	IT0106SS2T815PI	14	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
TERDOPPIO NOVARESE	IT0106SS3T816PI	13	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
TERDOPPIO NOVARESE	IT0106SS3T973PI	12	naturale	monitoraggio	Scarso	Non Buono	5 metri
TESSO	IT0101SS2N817PI	23	naturale	raggruppamento	Elevato	Buono	impegno assolto
THURAS	IT0104SS2N819PI	14	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
Ticino	ITIRN0080981IR	5,67	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
Ticino	ITIRN0080982IR	34,2	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
Ticino	ITIRN0080983IR	20,2	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
Ticino	ITIRN0080984IR	38,2	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
TIGLIONE	IT0105SS1N823PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
TIGLIONE	IT0105SS2N824PI	20	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
TINELLA	IT0108SS1N825PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
TINELLA	IT0108SS2N826PI	23	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
TOCE	IT0101SS2N827PI	29	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
TOCE	IT0101SS3N828PI	19	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
TOCE	IT0101SS4N829PI	30	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
TOCE	IT0101SS4N830PI	26	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri
TORRENTE BOGNA	IT0101SS2N838PI	24	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
TORRENTE IANCA	IT0101SS1N840PI	6	naturale	monitoraggio	Elevato	Buono	impegno assolto
TORRENTE QUARGNASCA	IT0106SS2T841PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
TORRENTE SIZZONE	IT0106SS2T842PI	10	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
TORTO DI ROLETTO	IT0106SS2T843PI	18	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
TRAVERSOLA	IT0105SS2N845PI	26	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri

TRIVERSA	IT0105SS3N847PI	25	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
UZZONE	IT0108SS2N850PI	26	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
V. BELVEGLIO	IT0105SS1N851PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
V. COSSERA	IT0105SS1N853PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
V.NE DEL ROC	IT0101SS1N858PI	5	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
V.NE DI BORSETTO	IT0104SS1N860PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
V.NE DI NOASCHETTA	IT0101SS1N862PI	7	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VAL GRANDE	IT0101SS2N868PI	18	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALBELLA	IT0101SS2N869PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALLA	IT0108SS2N871PI	20	naturale	monitoraggio	Cattivo	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALLE DELLA CERESA	IT0105SS1N880PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
VALLE DELLA ROCCHEA	IT0108SS1N882PI	9	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
VALLE DI CORTAZZONE	IT0105SS2N884PI	20	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
VALLE GRANDE	IT0104SS2N889PI	10	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALLE MAGGIORE	IT0105SS2N892PI	10	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
VALLE REPIANO	IT0106SS1T894PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
VALLEANDONA	IT0105SS2N900PI	8	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
VALLONE D'ELVA	IT0104SS2N902PI	10	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALLONE DELL'ARMA	IT0104SS2N906PI	19	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALLONE DELLA VALLETTA	IT0104SS1N905PI	8	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALLONE DI S.ANNA	IT0104SS2N909PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALLONE MULIERE	IT0104SS1N911PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALLONE RIO FREDDO	IT0104SS2N912PI	12	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VALMAGGIORE	IT0106SS1T913PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
VALMANERA	IT0105SS1N914PI	9	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
VARAITA	IT0104SS2N920PI	13	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VARAITA	IT0104SS2N921PI	17	naturale	monitoraggio	Buono	Non Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VARAITA	IT0104SS3N922PI	16	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri
VARAITA	IT0106SS3F923PI	35	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Non Buono	5 metri
VARAITA DI BELLINO	IT0104SS2N918PI	12	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VARAITA DI CHIANALE	IT0104SS2N919PI	20	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VEGLIA	IT0106SS1T924PI	10	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
VENENZA	IT0101SS1N925PI	6	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VERMENAGNA	IT0104SS2N927PI	35	naturale	monitoraggio	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
VERSA	IT0105SS1N928PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri

VERSA	IT0105SS2N929PI	35	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
VERSA	IT0105SS3N930PI	15	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
VERZENASCO	IT0108SS1N931PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
VEVERA	IT0101SS2N932PI	11	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
VIANA	IT0101SS2N933PI	19	naturale	monitoraggio	Scarso	Buono	5 metri
VIONA	IT0101SS2N934PI	19	naturale	raggruppamento	Elevato	Buono	impegno assoluto
VISONE	IT0110SS2N935PI	20	naturale	monitoraggio	Sufficiente	Buono	5 metri
VOGNA	IT0101SS2N936PI	12	naturale	raggruppamento	Buono	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
1900S.N.	IT0101SS1N940PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
19895S.N.	IT0106SS2T944PI	10	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
22392S.N.	IT0106SS1T948PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
28101S.N.	IT0106SS1T952PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
4056S.N.	IT0106SS1T957PI	6	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
4793S.N.	IT0101SS1N960PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)
55250S.N.	IT0101SS1N963PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri
6109S.N.	IT0101SS1N966PI	5	naturale	raggruppamento	Sufficiente	Buono	5 metri con deroga montagna (*)

deroga montagna (*): deroga prevista dal decreto ministeriale n. 147385 del 9/3/2023 per le parcelle a seminativo ricadenti in zone montane classificate ai sensi dell'articolo 32 del Regolamento (UE) n.1305/2013.

Altre deroghe previste dal decreto ministeriale n. 147385 del 9/3/2023:

- risaie
- terreni stabilmente inerbiti per l'intero anno solare, ivi inclusi i prati avvicendati e le colture permanenti stabilmente inerbite;
- oliveti stabilmente inerbiti;
- superfici a prato permanente, come definite all'articolo 4.3 (c) del regolamento (UE) 2021/211