

REG. (UE) 1305/2013
PROGRAMMA NAZIONALE DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
MISURA 4 - Investimenti in immobilizzazioni materiali
SOTTOMISURA 4.3 - Investimenti in infrastrutture per lo sviluppo
l'ammodernamento e l'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura,
compresi l'accesso ai terreni agricoli e forestali, la ricomposizione e il
miglioramento fondiario, l'approvvigionamento e il risparmio di energia
e risorse idriche
TIPOLOGIA DI OPERAZIONE 4.3.1 - Investimenti in infrastrutture irrigue

ALLEGATO 7
CRITERI DI SELEZIONE

7.1 - Elenco dei fabbisogni del Piano di Gestione

7.2 - Corpi idrici affetti da prelievi irrigui significativi

PSRN 2014-2020					
CRITERI DI SELEZIONE PER LA SOTTOMISURA 4.3					
Principio	Codice	Criteri	Punteggio massimo per criterio	Punteggio per gruppi di criteri	Punteggio massimo per principio
Coerenza con l'analisi SWOT e i fabbisogni emersi anche in funzione delle specifiche criticità territoriali evidenziati dall'analisi di contesto	a.1	Sarà attribuito il punteggio al progetto più coerente per ciascun distretto (la commissione di valutazione con gli esperti valuterà a tal fine la coerenza con le specifiche esigenze del distretto idrografico di riferimento evidenziate dall'analisi SWOT e dall'analisi di contesto, anche alla luce delle esigenze indicate nei piani di gestione distrettuali relativi al periodo 2015-2021, approvati il 3 marzo 2016, e riepilogate dal MATTM in apposito documento da allegare al bando. Nel medesimo documento sono individuati i corpi idrici affetti da prelievi irrigui significativi anche ai fini del punto a.2).	10	20	20
	a.2	Interventi afferenti ai corpi idrici affetti da prelievi irrigui significativi	10		
Aumento di efficienza nell'uso della risorsa, valutabile in termini di risparmio idrico potenziale reso possibile dall'investimento	b.1	Sarà attribuito uno specifico punteggio direttamente proporzionale all'incremento della percentuale di risparmio idrico potenziale prodotto dall'intervento oltre il minimo richiesto per l'ammissibilità (due punti ogni punto percentuale di risparmio idrico aggiuntivo, come da tabella 1 del PSRN approvato) (Nota 1)	35	35	35
L'efficacia del risparmio di acqua realizzato in corpi idrici superficiali (fiumi) a monte delle aree protette o in corpi idrici sotterranei o corpi idrici superficiali (laghi), dove questi vengono associati ad ecosistemi dipendenti dalle acque superficiali e/o sotterranee	c.1	Interventi che afferiscono a corpi idrici superficiali naturali o artificiali che ricadono prevalentemente (in termini di risparmio idrico potenziale) in aree protette: Natura 2000, ZVN e altre aree naturali protette (es parchi e riserve naturali)	10	10 (c1 o c2)	10
	c.2	Interventi che afferiscono prevalentemente (in termini di risparmio idrico potenziale) a corpi idrici sotterranei o corpi idrici superficiali naturali o artificiali associati ad ecosistemi dipendenti dalle acque superficiali e/o sotterranee. L'esistenza dell'interrelazione tra l'intervento e l'ecosistema dovrà essere dimostrata dal progettista, facendo riferimento alle pertinenti indicazioni del Piano di gestione delle Acque ove esistenti.	5		
La necessità di trasformare con irrigazione collettiva aree storicamente non attrezzate con reti collettive laddove gli eventi siccitosi rendono sempre più frequente il ricorso all'irrigazione di soccorso (autonoma e non pianificata)	d.1	Investimenti in opere di irrigazione collettiva prevalentemente nelle aree non attrezzate (in termini di SAU - vedi nota 2), che contribuiscono alla mitigazione del rischio in relazione ad eventi siccitosi, verificatisi negli ultimi 15 anni (oggetto di dichiarazione ufficiale a livello nazionale, o, in assenza, applicando il metodo SPI (Standardized Precipitation Index) o altre metodologie riconosciute a livello europeo da applicarsi nell' area in cui si realizza l'investimento	10	10	10
Risparmio idrico realizzato in assenza di un aumento della superficie irrigua	e.1	Risparmio idrico realizzato in assenza di un aumento della superficie irrigua (vedi nota 3)	10	10	10

Principi aggiuntivi di carattere economico (vedi nota generale)	f.1	Previsione di adeguate misure di accompagnamento, quali strumenti di informazione, formazione, consulenza aziendale, consiglio irriguo e consiglio agronomico (nel caso di utilizzo di acque reflue o fertirrigazione), forniti, a spese dell'organismo che presenta il progetto, all'utenza agricola finale beneficiaria dell'intervento medesimo (Nota 4)	2	10	10
	f.2	Interventi che riguardano contesti territoriali dediti a produzioni agroalimentari tipiche con elevato valore e produzioni di qualità (DOP e IGP) (Nota 5) ovvero in aree montane soggette a vincoli naturali	4		
	f.3	Interventi che si caratterizzano per la complementarità con investimenti già realizzati con finanziamenti pubblici nazionali o unionali (altri Fondi SIE) con particolare riferimento alla utilizzazione dei grandi invasi (come dighe) anche mediante rimozione dei sedimenti e/o il miglioramento della sicurezza idraulica delle infrastrutture. (Nota 6)	4		
Principi aggiuntivi di carattere ambientale (vedi nota generale)	g.1	Interventi che prevedono la sostituzione nell'uso di acque sotterranee e/o di migliore qualità con opere predisposte al recupero ed utilizzo delle acque piovane	5 (il punteggio è assegnato in presenza di almeno uno dei quattro fattori)	5	5
		Interventi che afferiscono a corpi idrici oggetto di contratti di fiume o di lago (collegato ambientale art.59) in essere nel momento della presentazione della domanda di sostegno			
		Efficienza energetica e/o nella produzione di energia rinnovabile (presenza della tipologia g) a condizione che i nuovi impianti da mini idroelettrico non comportano incremento del prelievo idrico			
		Interventi che producono esternalità ambientali positive ovvero un incremento della funzionalità ecologica del reticolo idrografico interessato pari ad almeno il 15% rispetto alle condizioni iniziali, coerentemente alla strategia della biodiversità relativamente a infrastrutture verdi, servizi ecosistemici e green economy			
T O T A L E					100

Punteggio minimo per l'idoneità

40

Nota generale: L'attribuzione dei punteggi sarà effettuata da una commissione di valutazione con esperti.

Nota 1: Il risparmio idrico potenziale è determinato ex ante e certificato sulla base di una relazione tecnica asseverata del progettista, utilizzando i pertinenti sistemi di misurazione dei volumi irrigui stabiliti a livello regionale, sulla base delle linee guida nazionali. Nel caso di progetti a tipologia mista, si assume la percentuale di risparmio idrico minima più elevata.

Nota 2: Al riguardo fa testo la mappa territoriale dei terreni agricoli rientranti nel comprensorio amministrativo dei consorzi di bonifica e degli altri enti irrigui

Nota 3: Ai fini della determinazione dell'aumento netto della superficie irrigata, possono essere considerate superfici irrigate le superfici che non sono irrigate al momento della richiesta di sostegno ma nelle quali negli ultimi 7 anni era attivo un impianto di irrigazione connesso ad una rete con concessione di derivazione in atto".

Nota 4: Tratto dal Piano di azione agricoltura, Indirizzi strategici per la definizione e attuazione del programma di misure relative al settore agricolo nel secondo ciclo dei piani di gestione, pag. 21, come previsto dall'AP pag. 146.

Nota 5: Principio della tutela degli asset naturali che generano effetti positivi sull'ambiente, tra cui le produzioni tipiche e di alto valore e le risorse umane legate a queste produzioni (AP, pag. 216).

Nota 6: Saranno sostenuti con il FESR interventi infrastrutturali e di equipaggiamento per il monitoraggio delle reti e della qualità dei corpi idrici secondo le previsioni della normativa europea di settore. Si garantirà la coerenza e la demarcazione degli interventi di rilevanza nazionale con quelli che saranno finanziabili dai Piani regionali per lo sviluppo rurale, in linea e nel rispetto del quadro normativo regolamentare. (AP, pag.220).

Allegato 7.2 - Elenco dei fabbisogni del Piano di Gestione

Si riporta di seguito l'elenco delle esigenze dei Distretti di cui al criterio di selezione a.1, come da comunicazione MATTM n. 24869 del 22/12/2016

Nome Distretto	Check list / Elenco priorità per valutazione complessiva di aderenza ai fabbisogni del Piano di Gestione
Alpi Orientali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto interviene su sistemi di distribuzione irrigua prevalentemente a scorrimento. 2. Il progetto interviene in aree con rete irrigua non strutturata. 3. Il progetto prevede l'integrazione delle disponibilità idriche attualmente fornite da esistenti serbatoi montani, in particolare nella stagione estiva. 4. Il progetto prevede l'aumento complessivo della capacità di invaso.
Padano	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto comporta un significativo adeguamento delle reti distribuzione per incrementare l'efficienza e migliorare il servizio irriguo. 2. Il completamento delle reti di distribuzione è a servizio delle aree irrigate individualmente a soccorso ma non attrezzate, allo scopo di rendere più efficiente e conveniente il servizio irriguo (punto b del PSRN). 3. Il progetto prevede la realizzazione di sistemi di accumulo efficienti per far fronte ai periodi di scarsità.
Appennino Settentrionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto comporta una estensione delle reti irrigue consortili rispetto alle reti irrigue private. 2. Il progetto prevede il miglioramento dei sistemi di adduzione e delle reti distribuzione. 3. Il progetto porta ad una riduzione complessiva del consumo di acqua. 4. Il progetto prevede la realizzazione di vasche e di invasi di accumulo, in particolare a monte delle derivazioni principali o su percorsi dei relativi canali adduttori. 5. Il progetto include azioni per incrementare il riutilizzo di acque reflue depurate, in particolare in aree a rischio per il depauperamento della risorsa.
Serchio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto porta ad una riduzione complessiva del consumo di acqua. 2. Il progetto porta ad una riduzione complessiva degli input chimici o integra azioni volte a mitigarne gli impatti 3. Il progetto prevede il miglioramento dei sistemi di adduzione e delle reti distribuzione e recapito diretto delle acque 4. Il progetto favorisce la minimizzazione delle perdite per evaporazione ed infiltrazione. 5. Il progetto agisce in modo tale da favorire la minimizzazione del ruscellamento superficiale 6. Il progetto agevola l'ottimizzazione dei volumi di acqua distribuita con le reali necessità vegetative del momento.
Appennino Centrale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto include la realizzazione di invasi e cisterne di accumulo della risorsa idrica al fine di compensare anche parzialmente la perdita di risorsa idrica per cambiamento climatico. 2. Il progetto prevede azioni per il risparmio idrico in specifici ambiti territoriali attraverso processi di efficientamento dei sistemi di approvvigionamento e distribuzione. 3. Il progetto prevede azioni per il risparmio idrico in specifici ambiti territoriali attraverso processi di riutilizzo/riuso di acque reflue. 4. Il progetto prevede azioni per il risparmio idrico in specifici ambiti territoriali attraverso forme di assistenza tecnica anche per strategie aziendali di riordino culturale (consiglio irriguo e consiglio agronomico). 5. Il progetto individua ed attua specifici interventi per diminuire gli impatti dovuti all'autoapprovvigionamento della risorsa idrica nei nodi di interesse distrettuale e nelle Zone Vulnerabili da Nitrati. Appennino Meridionale
Appennino Meridionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto interviene su sistemi di distribuzione irrigua prevalentemente a scorrimento. 2. Il progetto interviene in aree con rete irrigua non strutturata.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Il progetto prevede l'integrazione delle disponibilità idriche attualmente fornite da esistenti serbatoi montani, in particolare nella stagione estiva. 4. Il progetto prevede l'aumento complessivo della capacità di invaso. 5. Il progetto prevede l'ottimizzazione e la razionalizzazione delle fonti di approvvigionamento, anche attraverso il riuso dei reflui trattati.
Sardegna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto prevede l'adeguamento delle attuali reti di distribuzione (conversione, finalizzata al risparmio idrico, di canali a pelo libero in reti tubate per ridurre le perdite di evaporazione, sostituzione di canalette in cemento-amianto). 2. Il progetto prevede investimenti relativi a sistemi irrigui aventi, insieme alle finalità di bonifica e irrigazione, anche funzioni di mitigazione del rischio idrogeologico. 3. Il progetto include investimenti per il risparmio idrico e la produzione energetica da mini idroelettrico. 4. Nel progetto sono previsti investimenti in sistemi di controllo e di misura (dotazione degli impianti irrigui di sistemi di automazione e telecontrollo al fine di razionalizzare la pratica irrigua, eliminando sprechi e inefficienze e misurare i volumi di acqua erogati). 5. Il progetto prevede investimenti per il riutilizzo di acque depurate.
Sicilia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il progetto prevede la realizzazione di sistemi di accumulo efficienti e azioni di manutenzione degli invasi esistenti. 2. Il progetto prevede il completamento di schemi irrigui esistenti. 3. Il progetto favorisce la differenziazione delle fonti di approvvigionamento idrico, e prevede soluzioni sostenibili per l'adduzione e l'utilizzo di acque di minore qualità per gli usi che non richiedono risorse pregiate

ELENCO CORPI IDRICI SUPERFICIALI AFFETTI DA PRELIEVI IRRIGUI SIGNIFICATIVI

(versione giugno 2017)

Si riporta di seguito l'elenco dei corpi idrici superficiali affetti da prelievi irrigui significativi di cui all'allegato 7.2 del bando, come aggiornato a seguito della chiusura delle attività di reporting previste dalla Direttiva quadro acque.

Corpi idrici superficiali affetti da prelievi irrigui significativi

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
240	ITA	ITARW02AD04600010TN	RIO SORNA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
248	ITA	ITARW02AD04900010TN	RIO GRESTA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
269	ITA	ITARW02AD05900020TN	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
274	ITA	ITARW02AD06100010TN	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
280	ITA	ITARW02AD06400010TN	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
288	ITA	ITARW02AD06600010TN	RIO S. COLOMBA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
289	ITA	ITARW02AD06600020TN	RIO S. COLOMBA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
293	ITA	ITARW02AD06700030TN	TORR. SILLA-RIO CAMPO-ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
363	ITA	ITARW02AD09800010TN	TORR. NOCE	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
378	ITA	ITARW02AD10200020TN	TORRENTE RINASCICO	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
386	ITA	ITARW02AD10600010TN	RIO ROSNA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
396	ITA	ITARW02AD11200010TN	TORRENTE NOVELLA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
399	ITA	ITARW02AD11300010TN	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
402	ITA	ITARW02AD11500010TN	RIO RABIOLA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
434	ITA	ITARW02AD13300010BZ	Fossa Piccola di Caldaro	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
437	ITA	ITARW02AD13500020BZ	Fossa di Salorno	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
617	ITA	ITARW02AD25600020BZ	La Roggia	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
641	ITA	ITARW02AD27400010BZ	Rio Finale o Sponser o Finele	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
654	ITA	ITARW02AD28600010BZ	Rio di Tel	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
673	ITA	ITARW02AD29900010BZ	Rio di Silandro	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
676	ITA	ITARW02AD30000010BZ	Rio di Alliz	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
678	ITA	ITARW02AD30200010BZ	Rio di Tanas	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
679	ITA	ITARW02AD30300010BZ	Rio di Cengles	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
714	ITA	ITARW03BB00100060VN	FIUME BRENTA	Veneto
724	ITA	ITARW03BB00100160TN	FIUME BRENTA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
726	ITA	ITARW03BB00100180TN	FIUME BRENTA	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
782	ITA	ITARW03BB02900110VN	TORRENTE TIMONCHIO	Veneto
783	ITA	ITARW03BB02900120VN	TORRENTE LEOGRA	Veneto
822	ITA	ITARW03BB05200030VN	TORRENTE ASTICO	Veneto
982	ITA	ITARW03BB13600010TN	TORRENTE CEGGIO	Trentino-Alto Adige/SÃ¼dtirol
1125	ITA	ITARW06PI00100040VN	FIUME PIAVE	Veneto
1126	ITA	ITARW06PI00100050VN	FIUME PIAVE	Veneto

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
1389	ITA	ITARW08LI01300050FR	Fiume Meduna	Friuli-Venezia Giulia
1404	ITA	ITARW08LI02000020FR	Torrente Cellina	Friuli-Venezia Giulia
1530	ITA	ITARW10TG00100060FR	Fiume Tagliamento	Friuli-Venezia Giulia
1540	ITA	ITARW10TG00300010FR	Fiume Varmo	Friuli-Venezia Giulia
1543	ITA	ITARW10TG00400020FR	Torrente Cosa	Friuli-Venezia Giulia
1557	ITA	ITARW10TG01200020FR	Fiume Ledra	Friuli-Venezia Giulia
1747	ITA	ITARW13IS00100020FR	Fiume Isonzo	Friuli-Venezia Giulia
1748	ITA	ITARW13IS00100030FR	Fiume Isonzo	Friuli-Venezia Giulia
1749	ITA	ITARW13IS00100040FR	Fiume Isonzo	Friuli-Venezia Giulia
1750	ITA	ITARW13IS00100050FR	Fiume Isonzo	Friuli-Venezia Giulia
1754	ITA	ITARW13IS00300020FR	Torrente Torre	Friuli-Venezia Giulia
57	ITB	IT0101SS2N106PI	Cervo	Piemonte
67	ITB	IT0101SS2N210PI	GALLENCA	Piemonte
77	ITB	IT0101SS2N352PI	OROPA	Piemonte
125	ITB	IT0104SS1N127PI	Clarea	Piemonte
134	ITB	IT0104SS1N217PI	GELASSA	Piemonte
138	ITB	IT0104SS1N273PI	LEMINA	Piemonte
146	ITB	IT0104SS1N375PI	PIOSSASCO	Piemonte
164	ITB	IT0104SS1N674PI	ROCCABRUNA	Piemonte
171	ITB	IT0104SS1N905PI	Vallone della valletta	Piemonte
174	ITB	IT0104SS2N039PI	RIO TORTO	Piemonte
175	ITB	IT0104SS2N075PI	Brobbio	Piemonte
178	ITB	IT0104SS2N102PI	Canisclia	Piemonte
180	ITB	IT0104SS2N130PI	Colla	Piemonte
181	ITB	IT0104SS2N147PI	Corsaglia	Piemonte
183	ITB	IT0104SS2N178PI	Ellero	Piemonte
189	ITB	IT0104SS2N234PI	GILBA	Piemonte
192	ITB	IT0104SS2N249PI	GRAVIO DI CONDOVE	Piemonte
193	ITB	IT0104SS2N250PI	GRAVIO	Piemonte
194	ITB	IT0104SS2N284PI	LURISIA	Piemonte
202	ITB	IT0104SS2N369PI	PESIO	Piemonte
203	ITB	IT0104SS2N380PI	PO	Piemonte
205	ITB	IT0104SS2N618PI	RIO OLLASIO	Piemonte
209	ITB	IT0104SS2N673PI	ROBURENTELLO	Piemonte
212	ITB	IT0104SS2N704PI	SANGONE	Piemonte
216	ITB	IT0104SS2N781PI	T. MESSA	Piemonte
238	ITB	IT0104SS3N289PI	MAIRA	Piemonte
240	ITB	IT0104SS3N756PI	STURA DI DEMONTE	Piemonte
290	ITB	IT0105SS2N845PI	Traversola	Piemonte
304	ITB	IT0106GH4F168PI	Dora Baltea	Piemonte
314	ITB	IT0106SS1T216PI	GATTOLA	Piemonte
337	ITB	IT0106SS1T606PI	RIO LAVASSINA	Piemonte
352	ITB	IT0106SS2D748PI	STRONA	Piemonte
354	ITB	IT0106SS2F351PI	OREMO	Piemonte
356	ITB	IT0106SS2N982PI	ROGGIA DEL MARCHESE	Piemonte
357	ITB	IT0106SS2N984PI	ROGGIA BIRAGA	Piemonte
359	ITB	IT0106SS2N986PI	ROGGIA BUSCA	Piemonte
360	ITB	IT0106SS2N987PI	Canale demaniale di Caluso	Piemonte
365	ITB	IT0106SS2N994PI	Canale Lanza	Piemonte
367	ITB	IT0106SS2N996PI	ROGGIA MOLINARA DI OLEGGIO	Piemonte
372	ITB	IT0106SS2T048PI	Bendola	Piemonte
375	ITB	IT0106SS2T090PI	Cantogno	Piemonte
378	ITB	IT0106SS2T112PI	Chiamogna	Piemonte
385	ITB	IT0106SS2T228PI	GHIANDONE	Piemonte
387	ITB	IT0106SS2T231PI	GHISONE	Piemonte
388	ITB	IT0106SS2T240PI	GRANA DI BAGNOLO	Piemonte
391	ITB	IT0106SS2T267PI	L'ODDA	Piemonte
393	ITB	IT0106SS2T274PI	LEMINA	Piemonte
396	ITB	IT0106SS2T298PI	MARCOVA	Piemonte
424	ITB	IT0106SS2T681PI	ROGGIA L'OTTINA	Piemonte

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
426	ITB	IT0106SS2T687PI	ROVASENDA	Piemonte
429	ITB	IT0106SS2T739PI	STELLONE	Piemonte
432	ITB	IT0106SS2T779PI	T. MALESINA	Piemonte
437	ITB	IT0106SS2T815PI	Terdoppio Novarese	Piemonte
440	ITB	IT0106SS2T843PI	Torto di Roletto	Piemonte
442	ITB	IT0106SS2T976PI	ROGGIA BONA	Piemonte
444	ITB	IT0106SS3D008PI	Agogna	Piemonte
445	ITB	IT0106SS3D107PI	Cervo	Piemonte
448	ITB	IT0106SS3D183PI	Elvo	Piemonte
450	ITB	IT0106SS3F121PI	Chisone	Piemonte
452	ITB	IT0106SS3F159PI	Curone	Piemonte
455	ITB	IT0106SS3F247PI	GRANA-MELLEA	Piemonte
460	ITB	IT0106SS3F348PI	ORCO	Piemonte
461	ITB	IT0106SS3F363PI	PELLICE	Piemonte
467	ITB	IT0106SS3F722PI	SESIA	Piemonte
469	ITB	IT0106SS3F760PI	STURA DI LANZO	Piemonte
473	ITB	IT0106SS3N981PI	NAVIGLIO DI IVREA	Piemonte
479	ITB	IT0106SS3T816PI	Terdoppio Novarese	Piemonte
480	ITB	IT0106SS3T973PI	Terdoppio Novarese	Piemonte
486	ITB	IT0106SS4F292PI	MAIRA	Piemonte
544	ITB	IT0108SS4N066PI	Bormida	Piemonte
569	ITB	IT0110SS2N158PI	Curone	Piemonte
575	ITB	IT0110SS2N376PI	PIOTA	Piemonte
774	ITB	IT020821VA	Torrent de CrÀ©taz	Valle d'Aosta
883	ITB	IT03N008001006422LO	Dordo (Torrente)	Lombardia
1017	ITB	IT03N0080010762LO	Serio Morto	Lombardia
1039	ITB	IT03N00800112LO	Adda (Fiume)	Lombardia
1078	ITB	IT03N0080030022LO	Erbognone (Scaricatore)	Lombardia
1079	ITB	IT03N0080030111LO	Solerone (Colatore)	Lombardia
1115	ITB	IT03N0080440051LO	Lisone (Cavo)	Lombardia
1123	ITB	IT03N0080440451LO	Sillaro (Torrente)	Lombardia
1127	ITB	IT03N0080440701LO	Addetta (Colatore)	Lombardia
1141	ITB	IT03N0080560052LO	Redone (Torrente)	Lombardia
1224	ITB	IT03N0080600084LO	Mella (Fiume)	Lombardia
1241	ITB	IT03N0080600162LO	Strone (Fiume)	Lombardia
1271	ITB	IT03N0080600891LO	Seriola Gambarà (Vaso)	Lombardia
1278	ITB	IT03N00806005LO	Oglio (Fiume)	Lombardia
1287	ITB	IT03N0080612LO	Olona Meridionale (Fiume)	Lombardia
1301	ITB	IT03N0080961IR	Terdoppio (Torrente)	Lombardia
1302	ITB	IT03N0080962LO	Terdoppio (Torrente)	Lombardia
1337	ITB	IT03N0080981801LO	Mangialoca (Canale) - Venara (Canale)	Lombardia
1341	ITB	IT03N0080982771LO	Scavizzolo (Canale)	Lombardia
1356	ITB	IT03N0082500032LO	Brembiolo (Colatore)	Lombardia
1357	ITB	IT03N0082501LO	Mortizza (Rio) - Ancona (Colatore)	Lombardia
1366	ITB	IT03N0083530011LO	Cona (Roggia)	Lombardia
1370	ITB	IT03N0083560011LO	Po Morto - Morciscia (Scolo) - Fuga (Roggia)	Lombardia
1371	ITB	IT03N0083561LO	Canarolo di Torre de' Negri	Lombardia
1372	ITB	IT03N0083571LO	Di Sommo (Roggiolo)	Lombardia
1373	ITB	IT03N0083581LO	Agognetta Ponteverde (Roggia)	Lombardia
1374	ITB	IT03N0083590011LO	Poella (Roggia) - Fontana Isimbardi	Lombardia
1603	ITB	IT08010500000004ER	T. Tidone	Emilia-Romagna
1611	ITB	IT080109000000010ER	F. Trebbia	Emilia-Romagna
1620	ITB	IT080109000000009ER	F. Trebbia	Emilia-Romagna
1631	ITB	IT080111000000005ER	T. Nure	Emilia-Romagna
1665	ITB	IT080114000000006ER	T. ARDA	Emilia-Romagna
1680	ITB	IT080115000000006ER	F. Taro	Emilia-Romagna
1683	ITB	IT080115000000009ER	F. Taro	Emilia-Romagna
1737	ITB	IT080117000000004ER	T. Parma	Emilia-Romagna
1738	ITB	IT080117000000005ER	T. Parma	Emilia-Romagna
1740	ITB	IT080117000000006-2ER	T. Parma	Emilia-Romagna
1741	ITB	IT080117000000007ER	T. Parma	Emilia-Romagna
1749	ITB	IT080117090000004ER	T. BAGANZA	Emilia-Romagna
1758	ITB	IT0801180000000011ER	T. ENZA	Emilia-Romagna
1763	ITB	IT080118000000005ER	T. Enza	Emilia-Romagna
1765	ITB	IT080118000000006-2ER	T. Enza	Emilia-Romagna
1816	ITB	IT0801200000000013-4ER	F. Secchia	Emilia-Romagna
1826	ITB	IT080120000000008ER	F. Secchia	Emilia-Romagna

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
1885	ITB	IT080122000000010ER	F. Panaro	Emilia-Romagna
1892	ITB	IT080122000000004ER	F. Panaro	Emilia-Romagna
1893	ITB	IT080122000000005ER	F. Panaro	Emilia-Romagna
1894	ITB	IT080122000000006ER	F. Panaro	Emilia-Romagna
2036	ITB	IT22E1A3020000020TN	Torrente Duina	Trentino-Alto Adige
2040	ITB	IT22E1A3030000030TN	Torrente Dal	Trentino-Alto Adige
2041	ITB	IT22E1A3030500010TN	RIO CARERA	Trentino-Alto Adige
2052	ITB	IT22E1BA020000030TN	Torrente Varone - Torrente Magnone	Trentino-Alto Adige
2120	ITB	ITIR06SS4D724PI	SESIA	Piemonte
2137	ITB	ITIRN00819IR	PO	Interregio
7	ITC	IT07RW0011LI	T. Arrestra 1	Liguria
8	ITC	IT07RW0012LI	T. Arrestra 2	Liguria
9	ITC	IT07RW0091LI	T. Lerone 1	Liguria
10	ITC	IT07RW0231LI	T. Cerusa 1	Liguria
11	ITC	IT07RW0232LI	T. Cerusa 2	Liguria
12	ITC	IT07RW0241LI	T. Leira 1	Liguria
13	ITC	IT07RW0341LI	T. Varenna 1	Liguria
14	ITC	IT07RW0342LI	T. Varenna 2	Liguria
15	ITC	IT07RW0381LI	T. Chiaravagna 1	Liguria
16	ITC	IT07RW0420201LI	R. S. Martino 1	Liguria
17	ITC	IT07RW0420301LI	T. Secca 1	Liguria
19	ITC	IT07RW0421LI	T. Polcevera 1	Liguria
20	ITC	IT07RW0422LI	T. Polcevera 2	Liguria
21	ITC	IT07RW0423LI	T. Polcevera 3	Liguria
22	ITC	IT07RW0424LI	T. Polcevera 4	Liguria
23	ITC	IT07RW0561LI	T. Bisagno 1	Liguria
24	ITC	IT07RW0562LI	T. Bisagno 2	Liguria
25	ITC	IT07RW0563LI	T. Bisagno 3	Liguria
26	ITC	IT07RW0564LI	T. Bisagno 4	Liguria
27	ITC	IT07RW0565LI	T. Bisagno 5	Liguria
28	ITC	IT07RW1400141631LI	T. Malvaro 1	Liguria
29	ITC	IT07RW1400141LI	T. Lavagna 1	Liguria
30	ITC	IT07RW1400142LI	T. Lavagna 2	Liguria
31	ITC	IT07RW1400143LI	T. Lavagna 3	Liguria
32	ITC	IT07RW1400144LI	T. Lavagna 4	Liguria
33	ITC	IT07RW1400145LI	T. Lavagna 5	Liguria
34	ITC	IT07RW1400146LI	T. Lavagna 6	Liguria
35	ITC	IT07RW1400147LI	T. Lavagna 7	Liguria
36	ITC	IT07RW1400148LI	T. Lavagna 8	Liguria
37	ITC	IT07RW1400150961LI	T. Penna 1	Liguria
38	ITC	IT07RW1400151LI	T. Sturla 1	Liguria
39	ITC	IT07RW1400152LI	T. Sturla 2	Liguria
40	ITC	IT07RW1400153LI	T. Sturla 3	Liguria
41	ITC	IT07RW1400201LI	T. Graveglia 1	Liguria
42	ITC	IT07RW1400202LI	T. Graveglia 2	Liguria
43	ITC	IT07RW1400203LI	T. Graveglia 3	Liguria
44	ITC	IT07RW1400204LI	T. Graveglia 4	Liguria
46	ITC	IT07RW1401LI	F. Entella 1	Liguria
47	ITC	IT07RW1402LI	F. Entella 2	Liguria
48	ITC	IT07RW1591LI	T. Gromolo 1	Liguria
49	ITC	IT07RW1592LI	T. Gromolo 2	Liguria
50	ITC	IT07RW1671LI	T. Petronio 1	Liguria
51	ITC	IT07RW1672LI	T. Petronio 2	Liguria
53	ITC	IT07RW2161LI	T. Castagnola 1	Liguria
54	ITC	IT07RW3630220441LI	T. Pignone 1	Liguria
55	ITC	IT07RW3630220791LI	T. Malacqua 1	Liguria
56	ITC	IT07RW3630221LI	F. Vara 1	Liguria
57	ITC	IT07RW3630222LI	F. Vara 2	Liguria
58	ITC	IT07RW3630223111LI	T. Stora 1	Liguria
59	ITC	IT07RW3630223411LI	T. Gottero 1	Liguria
60	ITC	IT07RW3630223691LI	T. Gravegnola 1	Liguria
62	ITC	IT07RW3630223LI	F. Vara 3	Liguria
63	ITC	IT07RW3630224031LI	Torrente Usurana	Liguria
64	ITC	IT07RW3630224LI	F. Vara 4	Liguria
66	ITC	IT07RW3630226LI	F. Vara 6	Liguria
67	ITC	IT07RW3630227LI	F. Vara 7	Liguria
68	ITC	IT07RW3630228LI	F. Vara 8	Liguria
69	ITC	IT07RW3631IR	F. Magra 1	Liguria
70	ITC	IT07RW3632LI	F. Magra 2	Liguria
71	ITC	IT07RW4271LI	T. Merula 1	Liguria

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
73	ITC	IT07RW4550040051LI	T. Lerrone 1	Liguria
74	ITC	IT07RW4550040501LI	Giara di Rezzo 1	Liguria
75	ITC	IT07RW4550041LI	T. Arroscia 1	Liguria
76	ITC	IT07RW4550042LI	T. Arroscia 2	Liguria
77	ITC	IT07RW4550043LI	T. Arroscia 3	Liguria
78	ITC	IT07RW4550044LI	T. Arroscia 4	Liguria
79	ITC	IT07RW4550045LI	T. Arroscia 5	Liguria
80	ITC	IT07RW4550046LI	T. Arroscia 6	Liguria
81	ITC	IT07RW4550050101LI	R. Pennavaira 1	Liguria
82	ITC	IT07RW4550050102LI	R. Pennavaira 2	Liguria
83	ITC	IT07RW4550051LI	T. Neva 1	Liguria
84	ITC	IT07RW4550052LI	T. Neva 2	Liguria
85	ITC	IT07RW4551LI	F. Centa 1	Liguria
86	ITC	IT07RW4801LI	T. Varatello 1	Liguria
87	ITC	IT07RW4881LI	T. Maremola 1	Liguria
88	ITC	IT07RW4882LI	T. Maremola 2	Liguria
90	ITC	IT07RW4930011LI	T. Porra (Porro o Pora) 1	Liguria
92	ITC	IT07RW4931LI	T. Aquila 1	Liguria
93	ITC	IT07RW4941LI	T. Sciusa o La Fiumara 1	Liguria
95	ITC	IT07RW5301LI	T. Segno 1	Liguria
96	ITC	IT07RW5330031LI	T. Quiliano o Trexenda 1	Liguria
97	ITC	IT07RW5330032LI	T. Quiliano o Trexenda 2	Liguria
98	ITC	IT07RW5381LI	T. Letimbro 1	Liguria
99	ITC	IT07RW5382LI	T. Letimbro 2	Liguria
100	ITC	IT07RW5451LI	T. Sansobbia 1	Liguria
101	ITC	IT07RW5452LI	T. Sansobbia 2	Liguria
102	ITC	IT07RW5453LI	T. Sansobbia 3	Liguria
103	ITC	IT07RW5631LI	T. Teiro 1	Liguria
104	ITC	IT07RW6300101IN	T. Bevera 1	Liguria
105	ITC	IT07RW6300102LI	T. Bevera 2	Liguria
106	ITC	IT07RW6301IN	F. Roia 1	Liguria
107	ITC	IT07RW6302LI	F. Roia 2	Liguria
108	ITC	IT07RW6303LI	F. Roia 3	Liguria
109	ITC	IT07RW6340311LI	T. Barbaira 1	Liguria
110	ITC	IT07RW6341LI	T. Nervia 1	Liguria
111	ITC	IT07RW6342LI	T. Nervia 2	Liguria
112	ITC	IT07RW6343LI	T. Nervia 3	Liguria
114	ITC	IT07RW6351LI	T. Vallecrosia 1	Liguria
116	ITC	IT07RW6701LI	T. Armea 1	Liguria
117	ITC	IT07RW6702LI	T. Armea 2	Liguria
118	ITC	IT07RW6731241LI	R. Capriolo 1	Liguria
119	ITC	IT07RW6731LI	T. Argentina 1	Liguria
120	ITC	IT07RW6732LI	T. Argentina 2	Liguria
121	ITC	IT07RW6733LI	T. Argentina 3	Liguria
122	ITC	IT07RW6734LI	T. Argentina 4	Liguria
123	ITC	IT07RW6735LI	T. Argentina 5	Liguria
124	ITC	IT07RW6736LI	T. Argentina 6	Liguria
125	ITC	IT07RW6881LI	T. San Lorenzo 1	Liguria
126	ITC	IT07RW6921LI	T. Prino 1	Liguria
127	ITC	IT07RW6922LI	T. Prino 2	Liguria
128	ITC	IT07RW6951LI	T. Impero 1	Liguria
129	ITC	IT07RW6952LI	T. Impero 2	Liguria
130	ITC	IT07RW6953LI	T. Impero 3	Liguria
131	ITC	IT07RW6954LI	T. Impero 4	Liguria
132	ITC	IT07RW6955LI	T. Impero 5	Liguria
136	ITC	IT08-06000000000013-1ER	F. RENO	Emilia-Romagna
143	ITC	IT08-06000000000019ER	F. RENO	Emilia-Romagna
151	ITC	IT08-06000000000008ER	F. RENO	Emilia-Romagna
242	ITC	IT08-06200200000006ER	T. SAVENA	Emilia-Romagna
259	ITC	IT08-06210000000006ER	T. SILLARO	Emilia-Romagna
281	ITC	IT08-06220000000006ER	F. SANTERNO	Emilia-Romagna
312	ITC	IT08-08000000000010ER	F. LAMONE	Emilia-Romagna
318	ITC	IT08-08000000000006ER	F. LAMONE	Emilia-Romagna
344	ITC	IT08-1100000000001ER	FIUMI UNITI	Emilia-Romagna
371	ITC	IT08-11020000000005ER	F. RONCO	Emilia-Romagna
1325	ITC	IT12I014_FIORA_14SS3D	Fiume Fiora 1	Lazio
1	ITD	IT09R019SE001LA	Lago di Massaciuccoli	Toscana
3	ITD	IT09R019SE043CA	Canale Burlamacca	Toscana
4	ITD	IT09R019SE063CA	Canale Ozzeri	Toscana
13	ITD	IT09R019SE204CA	Fosso dell'Anguillara (2)	Toscana
17	ITD	IT09R019SE264CA	Fosso Doppio	Toscana

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
18	ITD	IT09R019SE265CA	Fosso Farabola	Toscana
42	ITE	IT09CI_N010TE519FI	TORRENTE FIUMICELLO (2)	Toscana
429	ITE	IT13CI_ARIELLI_2	CI_Arielli_2	Abruzzo
457	ITE	IT13CI_FORO_2	CI_Foro_2	Abruzzo
508	ITE	IT13CI_TAVO_2	CI_Tavo_2	Abruzzo
519	ITE	IT13CI_VERA_1	CI_Vera_1	Abruzzo
3	ITF	IT13CI_LIRI_1	LIRI	Interregione
4	ITF	IT13CI_LIRI_2	LIRI	Interregione
6	ITF	IT13CI_TRIGNO_0	TRIGNO	Interregione
7	ITF	IT13CI_TRIGNO_1	TRIGNO	Interregione
8	ITF	IT13CI_TRIGNO_2	TRIGNO	Interregione
13	ITF	IT18ALACA1	FIUMARA ALACA	Calabria
18	ITF	IT18ALLARO1	FIUMARA ALLARO	Calabria
19	ITF	IT18ALLARO2	FIUMARA ALLARO	Calabria
20	ITF	IT18ALLARO3	FIUMARA ALLARO	Calabria
21	ITF	IT18ALLICS1	ALLI	Calabria
23	ITF	IT18ALLICZ1	ALLI	Calabria
24	ITF	IT18ALLICZ2	ALLI	Calabria
25	ITF	IT18AMATO1	AMATO	Calabria
26	ITF	IT18AMATO2	AMATO	Calabria
28	ITF	IT18AMENDOLEA1	FIUMARA DI AMENDOLEA	Calabria
29	ITF	IT18AMENDOLEA2	FIUMARA DI AMENDOLEA	Calabria
30	ITF	IT18AMENDOLEA3	FIUMARA DI AMENDOLEA	Calabria
31	ITF	IT18AMPOLLINO1	AMPOLLINO	Calabria
36	ITF	IT18ANCINALE1	FIUMARA ANCINALE	Calabria
37	ITF	IT18ANCINALE2	FIUMARA ANCINALE	Calabria
39	ITF	IT18ANGITOLA1	ANGITOLA	Calabria
40	ITF	IT18ANGITOLA2	ANGITOLA	Calabria
41	ITF	IT18ANGITOLA3	ANGITOLA	Calabria
56	ITF	IT18ARVO3	ARVO	Calabria
72	ITF	IT18BATTENDIERO1	BATTENDIERO	Calabria
73	ITF	IT18BATTENDIERO2	BATTENDIERO	Calabria
74	ITF	IT18BONAMICO1	FIUMARA BONAMICO	Calabria
75	ITF	IT18BONAMICO2	FIUMARA BONAMICO	Calabria
76	ITF	IT18BONAMICO3	FIUMARA BONAMICO	Calabria
79	ITF	IT18BRUZZANO1	FIUMARA DI BRUZZANO	Calabria
80	ITF	IT18BUDELLO1	FIUMARA BUDELLO	Calabria
81	ITF	IT18BUDELLO2	FIUMARA BUDELLO	Calabria
85	ITF	IT18CALABRO2	TORRENTE CALABRO	Calabria
107	ITF	IT18CONDOIANNI1	TORRENTE CONDOIANNI	Calabria
108	ITF	IT18CORACE1	CORACE	Calabria
109	ITF	IT18CORACE2	CORACE	Calabria
112	ITF	IT18CORIGLIANETO1	TORRENTE CORIGLIANETO	Calabria
113	ITF	IT18CORVINO1	TORRENTE CORVINO	Calabria
116	ITF	IT18COSCILO1	COSCILO O SIBARI	Calabria
118	ITF	IT18COSCILO4	COSCILO O SIBARI	Calabria
119	ITF	IT18COSCILO5	COSCILO O SIBARI	Calabria
120	ITF	IT18COSCILO6	COSCILO O SIBARI	Calabria
121	ITF	IT18COSCILO7	COSCILO O SIBARI	Calabria
123	ITF	IT18CRATI1	CRATI	Calabria
124	ITF	IT18CRATI10	CRATI	Calabria
133	ITF	IT18CRATI3	CRATI	Calabria
134	ITF	IT18CRATI4	CRATI	Calabria
135	ITF	IT18CRATI5	CRATI	Calabria
150	ITF	IT18ESAROCS1	ESARO	Calabria
151	ITF	IT18ESAROCS2	ESARO	Calabria
152	ITF	IT18ESAROCS3	ESARO	Calabria
153	ITF	IT18ESAROCS4	ESARO	Calabria
167	ITF	IT18FERRO1	TORRENTE FERRO	Calabria
172	ITF	IT18FOLLONE1	TORRENTE FOLLONE	Calabria
173	ITF	IT18FOLLONE2	TORRENTE FOLLONE	Calabria
179	ITF	IT18GALLIZZI1	TORRENTE GALLIZZI	Calabria
180	ITF	IT18GARGA1	GARGA	Calabria
200	ITF	IT18LAO3	LAO	Calabria
208	ITF	IT18LAVERDE1	FIUMARA LA VERDE	Calabria
209	ITF	IT18LAVERDE2	FIUMARA LA VERDE	Calabria
210	ITF	IT18LESE1	LESE	Calabria
225	ITF	IT18MAREPOTAMO1	MAREPOTAMO	Calabria
226	ITF	IT18MAREPOTAMO2	MAREPOTAMO	Calabria
227	ITF	IT18MAREPOTAMO3	MAREPOTAMO	Calabria
229	ITF	IT18MAVIGLIANO1	TORRENTE MAVIGLIANO	Calabria

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
230	ITF	IT18MAVIGLIANO2	TORRENTE MAVIGLIANO	Calabria
231	ITF	IT18MELITOCZ1	MELITO	Calabria
232	ITF	IT18MELITORC1	FIUMARA DI MELITO	Calabria
233	ITF	IT18MELITORC2	FIUMARA DI MELITO	Calabria
236	ITF	IT18MESIMA1	MESIMA	Calabria
237	ITF	IT18MESIMA2	MESIMA	Calabria
238	ITF	IT18MESIMA3	MESIMA	Calabria
241	ITF	IT18METRAMO1	METRAMO	Calabria
242	ITF	IT18METRAMO2	METRAMO	Calabria
243	ITF	IT18METRAMO3	METRAMO	Calabria
244	ITF	IT18METRAMO4	METRAMO	Calabria
245	ITF	IT18METRAMO6	METRAMO	Calabria
253	ITF	IT18NETO1	NETO	Calabria
254	ITF	IT18NETO2	NETO	Calabria
255	ITF	IT18NETO3	NETO	Calabria
256	ITF	IT18NETO4	NETO	Calabria
257	ITF	IT18NETO5	NETO	Calabria
258	ITF	IT18NETO6	NETO	Calabria
259	ITF	IT18NETO7	NETO	Calabria
272	ITF	IT18PALIZZ1	TORRENTE PALIZZI	Calabria
273	ITF	IT18PASSOVECCHIO1	FOSSO DEL PASSOVECCHIO	Calabria
274	ITF	IT18PETRACE1	PETRACE	Calabria
275	ITF	IT18PETRACE2	PETRACE	Calabria
276	ITF	IT18PETRACE3	PETRACE	Calabria
278	ITF	IT18PIANAII	VALLONE PIANA II	Calabria
289	ITF	IT18RAGANELLO1	TORRENTE RAGANELLO	Calabria
290	ITF	IT18RAGANELLO2	TORRENTE RAGANELLO	Calabria
291	ITF	IT18RAGANELLO3	TORRENTE RAGANELLO	Calabria
316	ITF	IT18SAVUTO1	SAVUTO	Calabria
317	ITF	IT18SAVUTO2	SAVUTO	Calabria
318	ITF	IT18SAVUTO3	SAVUTO	Calabria
319	ITF	IT18SAVUTO4	SAVUTO	Calabria
320	ITF	IT18SCHETTINO1	TORRENTE SCHETTINO	Calabria
321	ITF	IT18SCHETTINO2	TORRENTE SCHETTINO	Calabria
322	ITF	IT18SCIARAPOTAMO1	TORRENTE SCIARAPOTAMO	Calabria
338	ITF	IT18SIMERI1	SIMERI	Calabria
339	ITF	IT18SIMERI2	SIMERI	Calabria
340	ITF	IT18SIMERI3	SIMERI	Calabria
348	ITF	IT18SOLEOCZ1	SOLEO	Calabria
349	ITF	IT18SOLEOCZ2	SOLEO	Calabria
350	ITF	IT18SOLEOCZ3	SOLEO	Calabria
351	ITF	IT18SOVERATO1	TORRENTE SOVERATO	Calabria
358	ITF	IT18STILARO1	FIUMARA STILARO	Calabria
359	ITF	IT18STILARO2	FIUMARA STILARO	Calabria
363	ITF	IT18TACINA1	TACINA	Calabria
364	ITF	IT18TACINA2	TACINA	Calabria
365	ITF	IT18TACINA3	TACINA	Calabria
373	ITF	IT18TORBIDORC1	TORRENTE TORBIDO	Calabria
374	ITF	IT18TORBIDORC1B	TORBIDO	Calabria
375	ITF	IT18TORTORA1	TORRENTE LA TORTORA	Calabria
383	ITF	IT18TURRINA1	TORRENTE TURRINA	Calabria
387	ITF	IT18URIA2	TORRENTE URIA	Calabria
388	ITF	IT18VACALE1	VACALE	Calabria
393	ITF	IT18VITRAVO1	VITRAVO	Calabria
434	ITF	ITF015RWI02500093SELE18SS4SL6	SELE	Campania
477	ITF	ITF015RWN011000CIFM121VOLTURNO14SS4V8B	VOLTURNO	Interregio
478	ITF	ITF015RWN011000CIFM124VOLTURNO14SS5V8A	VOLTURNO	Campania
479	ITF	ITF015RWN011000CIFM124VOLTURNO14SS5V8B	VOLTURNO	Interregio
702	ITF	ITF017_RW-16EF07T-TLACANALA	TORRENTE LA CANALA	Basilicata
704	ITF	ITF017_RW-16EF07T-TVELLA	TORRENTE VELLA	Basilicata
707	ITF	ITF017_RW-16EF08T-TGRAVINA	TORRENTE GRAVINA	Basilicata
708	ITF	ITF017_RW-16EF08T-TLAMPEGGIANO	TORRENTE LAMPEGGIANO	Basilicata
714	ITF	ITF017_RW-16IN7T-FOFANTO1	OFANTO 1	Basilicata
715	ITF	ITF017_RW-16SS02T-TGRAVINADIMATERA	TORRENTE GRAVINA DI MATERA	Basilicata
716	ITF	ITF017_RW-16SS02T-TOLIVENTO	TORRENTE OLIVENTO	Basilicata
717	ITF	ITF017_RW-16SS03D-FBASENTO2	BASENTO 2	Basilicata
718	ITF	ITF017_RW-16SS03D-FIUMARADITOLVE2	FIUMARA DI TOLVE 2	Basilicata
721	ITF	ITF017_RW-16SS03T-FBASENTO1	BASENTO 1	Basilicata
723	ITF	ITF017_RW-16SS03T-FBRADANO3	BRADANO 3	Basilicata
725	ITF	ITF017_RW-16SS03T-FIUMARADIVENOSA	FIUMARA DI VENOSA	Basilicata

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
726	ITF	ITF017_RW-16SS03T-TBASENTELLO1	TORRENTE BASENTELLO 1	Basilicata
727	ITF	ITF017_RW-16SS03T-TBASENTELLO2	TORRENTE BASENTELLO 2	Basilicata
728	ITF	ITF017_RW-16SS03T-TFIUMICELLO	TORRENTE FIUMICELLO	Basilicata
732	ITF	ITF017_RW-18EF07T-FIUMARADIMURO	FIUMARA DI MURO	Basilicata
733	ITF	ITF017_RW-18EF07T-FIUMARADIPICERNO	FIUMARA DI PICERNO	Basilicata
735	ITF	ITF017_RW-18EF07T-FMERCURE	MERCURE	Basilicata
736	ITF	ITF017_RW-18EF07T-SAURO2	SAURO 2	Basilicata
737	ITF	ITF017_RW-18EF07T-TCAFFARO	TORRENTE CAFFARO	Basilicata
738	ITF	ITF017_RW-18EF07T-TCAMASTRA1	TORRENTE CAMASTRA 1	Basilicata
739	ITF	ITF017_RW-18EF07T-TCOGLIANDRINO	TORRENTE COGLIANDRINO	Basilicata
742	ITF	ITF017_RW-18EF07T-TPRODINOGRANDE	TORRENTE PRODINO GRANDE	Basilicata
745	ITF	ITF017_RW-18EF07T-VLAFICOCCHIA	VALLONE LA FICOCCHIA	Basilicata
746	ITF	ITF017_RW-18EF07T-VNESCALA	VALLONE SCALA	Basilicata
751	ITF	ITF017_RW-18EP07T-VIGGIANO	VIGGIANO	Basilicata
752	ITF	ITF017_RW-18IN07T-TRACANELLO	TORRENTE RACANELLO	Basilicata
755	ITF	ITF017_RW-18SS02T-FBRADANO3	BRADANO 3	Basilicata
757	ITF	ITF017_RW-18SS02T-FRADANZI	FIUMARA D'ANZI	Basilicata
759	ITF	ITF017_RW-18SS02T-FSOMANCOSA-RUBBIOLO	FOSSO MANCOSA-RUBBIOLO	Basilicata
760	ITF	ITF017_RW-18SS02T-FSOOSPEDALE	FOSSO OSPEDALE	Basilicata
763	ITF	ITF017_RW-18SS02T-TCAMASTRA2	TORRENTE CAMASTRA 2	Basilicata
765	ITF	ITF017_RW-18SS02T-TLATORA	TORRENTE LA TORA	Basilicata
766	ITF	ITF017_RW-18SS02T-TMELANDRO	TORRENTE MELANDRO	Basilicata
767	ITF	ITF017_RW-18SS02T-VNESONANTE	VALLONE SONANTE	Basilicata
768	ITF	ITF017_RW-18SS03D-FBASENTO2	BASENTO 2	Basilicata
769	ITF	ITF017_RW-18SS03F-FOFANTO1	OFANTO 1	Basilicata
773	ITF	ITF017_RW-18SS03T-AGRI3	AGRI 3	Basilicata
775	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FBASENTO3	BASENTO 3	Basilicata
776	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FIUMARADIATELLA	FIUMARA DI ATELLA	Basilicata
777	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FIUMARADITOLVEI	FIUMARA DI TOLVE 1	Basilicata
778	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FLANDRO-FMELANDRO	LANDRO-F. MELANDRO	Basilicata
780	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FOFANTO2	OFANTO 2	Basilicata
785	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FSINNI2	SINNI 2	Basilicata
786	ITF	ITFI01216IN7T	BRADANO_REGIONALE	Puglia
787	ITF	ITFI01216SS3T	BRADANO_CONFL.ASTA PRINC	Puglia
788	ITF	ITFI01216SS4T	BRADANO_ASTA PRINC	Puglia
791	ITF	ITFI020-R16-088-0116IN7T	TORRENTE LOCONE	Puglia
795	ITF	ITFI020-R16-08818IN7F	OFANTO_18	Puglia
835	ITF	ITI027_012_SS_4_T	TRIGNO 4	Molise
837	ITF	ITI027_018_SS_3_T	TRIGNO 2	Molise
838	ITF	ITI027_018_SS_4_T	TRIGNO 3	Molise
850	ITF	ITN005_FIBRENO_13SS2T	FIBRENO 2	Lazio
851	ITF	ITN005_GARI_13SR1T	GARI 1	Lazio
852	ITF	ITN005_GARI_13SR2T	GARI 2	Lazio
856	ITF	ITN005_LIRI_MONTE_13SS3T	LIRI (A MONTE) 1	Lazio
860	ITF	ITN005_LIRI_VALLE_13SS3T	LIRI (A VALLE) 3	Lazio
869	ITF	ITN005_RAPIDO_13SS3T	RAPIDO 2	Lazio
885	ITF	ITR14_001_012_SS_4_T	BIFERNO 5	Molise
889	ITF	ITR14_001_018_SS_3_T	BIFERNO 4	Molise
2	ITG	ITG-0001-CF000102	Flumini Mannu	Sardegna
3	ITG	ITG-0001-CF000103	Flumini Mannu	Sardegna
4	ITG	ITG-0001-CF000104	Flumini Mannu	Sardegna
5	ITG	ITG-0001-CF000105	Flumini Mannu	Sardegna
12	ITG	ITG-0001-CF001400	Canale Riu Nou	Sardegna
18	ITG	ITG-0001-CF002102	Torrente Leni	Sardegna
42	ITG	ITG-0002-CF000102	Riu Mannu di San Sperate	Sardegna
87	ITG	ITG-0039-CF000102	Fiume Flumendosa	Sardegna
88	ITG	ITG-0039-CF000103	Fiume Flumendosa	Sardegna
89	ITG	ITG-0039-CF000104	Fiume Flumendosa	Sardegna
90	ITG	ITG-0039-CF000105	Fiume Flumendosa	Sardegna
91	ITG	ITG-0039-CF000106	Fiume Flumendosa	Sardegna
92	ITG	ITG-0039-CF000107	Fiume Flumendosa	Sardegna
93	ITG	ITG-0039-CF000108	Fiume Flumendosa	Sardegna
94	ITG	ITG-0039-CF000109	Fiume Flumendosa	Sardegna
107	ITG	ITG-0039-CF010702	Riu Stanali - Flumineddu	Sardegna
119	ITG	ITG-0039-CF015402	Riu Mulargia	Sardegna
144	ITG	ITG-0039-CF030802	Riu Piricanas	Sardegna
150	ITG	ITG-0039-CF033802	Riu Bau Mandara	Sardegna
154	ITG	ITG-0039-LA4008	Flumendosa a Nuraghe Arrubiu (Medio Flumendos)	Sardegna

#	Codice Distretto	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione
184	ITG	ITG-0073-CF001802	Riu Girasole	Sardegna
206	ITG	ITG-0102-CF000104	Fiume Cedrino	Sardegna
207	ITG	ITG-0102-CF000105	Fiume Cedrino	Sardegna
251	ITG	ITG-0115-CF000104	Fiume Posada	Sardegna
313	ITG	ITG-0164-CF000102	Fiume Liscia	Sardegna
314	ITG	ITG-0164-CF000103	Fiume Liscia	Sardegna
343	ITG	ITG-0176-CF000102	Fiume Coghinas	Sardegna
344	ITG	ITG-0176-CF000103	Fiume Coghinas	Sardegna
345	ITG	ITG-0176-CF000104	Fiume Coghinas	Sardegna
346	ITG	ITG-0176-CF000105	Fiume Coghinas	Sardegna
347	ITG	ITG-0176-CF000106	Fiume Coghinas	Sardegna
382	ITG	ITG-0176-CF005802	Riu Badu Pedrosu	Sardegna
388	ITG	ITG-0176-LA4015	Coghinas a Castel Doria	Sardegna
389	ITG	ITG-0176-LA4016	Coghinas a Muzzone	Sardegna
391	ITG	ITG-0177-CF000102	Riu Mannu di Berchidda	Sardegna
394	ITG	ITG-0177-CF000302	Riu Mannu di Oschiri	Sardegna
432	ITG	ITG-0182-CF002402	Riu Bidighinzu	Sardegna
443	ITG	ITG-0191-CF000100	Rio Barca	Sardegna
446	ITG	ITG-0191-CF000400	Riu Serra	Sardegna
447	ITG	ITG-0191-CF000500	Riu de Iscala Mala	Sardegna
449	ITG	ITG-0191-CF000602	Rio Cuga	Sardegna
460	ITG	ITG-0211-CF000102	Fiume Temo	Sardegna
462	ITG	ITG-0211-CF000104	Fiume Temo	Sardegna
470	ITG	ITG-0211-CF001802	Riu Ponte Enas	Sardegna
519	ITG	ITG-0222-CF000108	Fiume Tirso	Sardegna
520	ITG	ITG-0222-CF000109	Fiume Tirso	Sardegna
577	ITG	ITG-0222-LA4026	Lago Omodeo (Tirso a Cantoniera)	Sardegna
581	ITG	ITG-0223-CF000104	Fiume Taloro	Sardegna
582	ITG	ITG-0223-CF000105	Fiume Taloro	Sardegna
583	ITG	ITG-0223-CF000106	Fiume Taloro	Sardegna
604	ITG	ITG-0223-LA4032	Taloro a Cucchinadorza	Sardegna
605	ITG	ITG-0223-LA4033	Taloro a Benzone	Sardegna
672	ITG	ITG-0252-CF000102	Rio Flumentepido	Sardegna
686	ITG	ITG-0256-CF000102	Riu Palmas	Sardegna
729	ITG	ITG-0302-CF000102	Riu Cixerri	Sardegna
733	ITG	ITG-0302-CF002000	Riu de su Casteddu	Sardegna
745	ITG	ITG-0302-CF004900	Riu Arriali	Sardegna
748	ITG	ITG-0302-CF005301	Riu Corongiu	Sardegna
749	ITG	ITG-0302-CF005302	Riu Corongiu	Sardegna
756	ITG	ITG-0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	Sardegna

ELENCO CORPI IDRICI SOTTERRANEI AFFETTI DA PRELIEVI IRRIGUI SIGNIFICATIVI

(versione giugno 2017)

Si riporta di seguito l'elenco dei corpi idrici sotterranei affetti da prelievi irrigui significativi di cui all'allegato 7.2 del bando, come aggiornato a seguito della chiusura delle attività di reporting previste dalla Direttiva quadro acque.

Corpi idrici sotterranei affetti da prelievi irrigui significativi

Codice Distretto	#	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico
ITA	90	ITAGW00009000FR	Central High Plain on the right of Tagliamento river
ITA	92	ITAGW00009200FR	Central High Plain on the left of Tagliamento river
ITA	94	ITAGW00009400FR	Central Low Plain on the right and on the left of Tagliamento river local phreatic aquifer
ITA	100	ITAGW00010000FR	Central Friulana High Plain
ITA	105	ITAGW00010500FR	Eastern Friulana High Plain: south zone
ITC	3	IT07GWAVGE04	ENTEELLA
ITC	4	IT07GWAVGE05	GROMOLO-PETRONIO
ITC	6	IT07GWAVGE07	CANTARENA
ITC	8	IT07GWAVGE09	RECCO
ITC	10	IT07GWAVIM01	ROIA
ITC	11	IT07GWAVIM02	NERVIA
ITC	12	IT07GWAVIM03_A	ARGENTINA
ITC	13	IT07GWAVIM03_B	ARGENTINA
ITC	14	IT07GWAVIM03_C	ARGENTINA
ITC	15	IT07GWAVIM04	PRINO
ITC	16	IT07GWAVIM05	IMPERO
ITC	17	IT07GWAVIM06	SAN LORENZO
ITC	18	IT07GWAVSP01_A	MAGRA - VARA
ITC	19	IT07GWAVSP01_B	MAGRA - VARA
ITC	20	IT07GWAVSP02	CASTAGNOLA
ITC	22	IT07GWAVSV01_A	CENTA e MINORI
ITC	23	IT07GWAVSV01_B	CENTA e MINORI
ITC	26	IT07GWAVSV03	SANSOBBIA
ITC	28	IT07GWAVSV06	MERULA
ITC	30	IT07GWAVSV09	MAREMOLA
ITC	32	IT07GWAVSV11	AQUILA
ITC	34	IT07GWAVSV13	SCIUSA
ITC	38	IT07GWCAGE29	Monte Gazzo
ITC	41	IT07GWCAGE32	Isoverde
ITC	42	IT07GWCAGE33	Alta val Graveglia
ITC	43	IT07GWCAGE35	Val Frascaiese
ITC	44	IT07GWC AIM01	Monte Grammondo
ITC	45	IT07GWC AIM02	Barbaira
ITC	46	IT07GWC AIM03	Toraggio
ITC	47	IT07GWC AIM04	Pietravecchia
ITC	48	IT07GWC AIM05	Alta valle Argentina
ITC	50	IT07GWCASP34	Alta val di Vara
ITC	51	IT07GWCASP36	Cassana
ITC	52	IT07GWCASP37	Pignone - Portovenere

Codice Distretto	#	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico
ITC	53	IT07GWCASP38	Montemarcello
ITC	55	IT07GWCASV10	Monte Nero
ITC	56	IT07GWCASV12	Bric Tampa
ITC	57	IT07GWCASV13	Magliolo
ITC	59	IT07GWCASV15	Monte Acuto - Picaro
ITC	60	IT07GWCASV16	Rocca Barbena
ITC	62	IT07GWCASV18	Monte Grosso
ITC	64	IT07GWCASV20	Monte Mao - Bergeggi
ITC	66	IT07GWCASV22	San Bernardino - Orco
ITE	103	IT13AVA	River Aterno upstream Plain
ITE	105	IT13FO	River Foro Plain
ITE	112	IT13PE	River Pescara Plain
ITE	116	IT13SI	River Sinello Plain
ITE	118	IT13SN	River Salinello Plain
ITE	119	IT13SU	Sulmona Plain
ITF	11	IT12DQ004	UnitÃ terrigena della Piana di Gaeta
ITF	12	IT12DQ009	UnitÃ terrigena delle Valli dei Fiumi Sacco, Liri e Garigliano
ITF	14	IT13CORN_ME	Cornacchia- Meta Mountains
ITF	15	IT13FU_IMELE	Fucino e dell'Imele Plain
ITF	20	IT13TG	Trigno Plain
ITF	21	IT13V_G_N	Velino-Giano-Nuria Mountain
ITF	23	IT14PFOR	Bassa Valle del Fortore Plain
ITF	24	IT14PSACCN	Bassa Valle del Saccione Plain
ITF	27	IT15AAVE10	Avella-Partenio-Pizzo d'Alvano Mountain
ITF	33	IT15ADUR9	Durazzano Mountain
ITF	50	IT15BCL	Calvello Mountain
ITF	55	IT15BFRA	Area di Fragneto l'Abate
ITF	61	IT15BSMC	Area di S. Marco dei Cavoti
ITF	62	IT15BTP	Toppo Povero Mountain
ITF	63	IT15CAG	Area di Apice-Grottaminarda
ITF	64	IT15CAI	Area di Ariano Irpino
ITF	65	IT15CANC	Area di S. Angelo a Cupolo
ITF	66	IT15CART	Area S. Arcangelo Trimonte
ITF	70	IT15CLU	Area di Luogosano
ITF	73	IT15CSLS	Area di S. Leucio del Sannio
ITF	74	IT15CSS	S. Stefano Mountain
ITF	77	IT15DBEN28	Benevento Plain
ITF	78	IT15DBUS42	Bussento Plain
ITF	81	IT15DISC29	Isclero Plain
ITF	83	IT15DNAP37	Oriente di Napoli Plain
ITF	84	IT15DP-GRGL	Garigliano Plain
ITF	85	IT15DP-LMV	Limatola-Volturno Plain
ITF	91	IT15DSAB32	Alta Valle del Sabato
ITF	92	IT15DSEL39	Sele Plain
ITF	93	IT15DSOL31	Solofra Plain
ITF	94	IT15DUF130	Ufita Plain
ITF	97	IT15DVOL36	Volturno-Regi Lagni Plain

Codice Distretto	#	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico
ITF	98	IT15EC-TUFBV	Complesso Tufaceo Basso Volturno
ITF	99	IT15EFLE44	Campi Flegrei
ITF	101	IT15EPRO	Procida Island
ITF	103	IT15EVES	Somma Vesuvio
ITF	105	IT16AGAR-CO	Gargano centro-orientale
ITF	106	IT16AGAR-ME	Gargano Meridionale
ITF	107	IT16AGAR-SE	Gargano Settentrionale
ITF	108	IT16AMUG-AL	Alta Murgia
ITF	109	IT16AMUG-BRA	Murgia Bradanica
ITF	110	IT16AMUG-CO	Murgia Costiera
ITF	111	IT16AMUG-TA	Murgia Tarantina
ITF	112	IT16ASALEN-CM	Salento centro-meridionale
ITF	113	IT16ASALEN-COS	Salento Costiero
ITF	114	IT16ASALEN-CS	Salento centro-settentrionale
ITF	115	IT16AVIC-ISCH	Falda sospesa di Vico-Ischitella
ITF	116	IT16BSAL-MIOCM	Salento miocenico centro-meridionale
ITF	117	IT16BSAL-MIOCO	Salento miocenico centro-orientale
ITF	119	IT16CARC-W	Arco Ionico-Tarantino occidentale
ITF	122	IT16CLEC-CA	Salento Leccese Costiero Adriatico Acquifer
ITF	123	IT16CLEC-CS	Salento Leccese Centrale
ITF	124	IT16CLEC-N	Salento Leccese Settentrionale Acquifer
ITF	125	IT16CLEC-SW	Salento Leccese sud-occidentale Acquifer
ITF	127	IT16CTAV-CM	Tavoliere centro-meridionale
ITF	129	IT16CTAV-NW	Tavoliere nord-occidentale
ITF	130	IT16CTAV-SE	Tavoliere sud-orientale
ITF	131	IT16DP-FOR	Bassa Valle del Fortore Plain
ITF	132	IT16DPOFA	Bassa Valle dell'Ofanto Plain
ITF	133	IT16DPSACCN	Bassa Valle del Saccione Plain
ITF	145	IT17CANE	Sabbioso-conglomeratica dell'Area N. hydrostructure
ITF	149	IT17DPBAS	Basento River Plain
ITF	153	IT17DPMET	Metaponto Plain
ITF	155	IT17DPSIN	Sinni River Plain
ITF	156	IT17DVAGR	Alta Val d'Agri Plain
ITF	170	IT18APAO	Coppola di Paola Mountain
ITF	174	IT18ASER_MC	La Serra-Monte Carpinoso Mountain
ITF	179	IT18DP-GTA	Gioia Tauro Plain
ITF	180	IT18DP-KRO	Crotone Plain
ITF	181	IT18DP-LAO	Lao River Plain
ITF	182	IT18DP-REC	Reggio Calabria Plain
ITF	183	IT18DP-SIB	Sibari Plain
ITF	184	IT18DPMET	Metaponto Plain
ITF	185	IT18FASP	Aspromonte
ITF	187	IT18FSER	Le Serre
ITF	192	ITAPI027017PCAL	Piana Trigno
ITF	195	ITAPN011006PIAL	Piana Volturno
ITF	205	ITAPR014013PILC	Piana di bojano
ITF	206	ITAPR014014RCTG	Colle d'anchise

Codice Distretto	#	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico
ITF	207	ITAPR014018PCAL	Piana Biferno
ITG	14	ITG20_0911	Plio-quadernary detrital-alluvial of Barisardo
ITG	17	ITG20_1111	Plio-quadernary detrital-alluvial of Muravera
ITG	20	ITG20_1132	Plio-quadernary detrital-alluvial of Costa Rei
ITG	22	ITG20_1221	Plio-quadernary detrital-alluvial ofof Simius
ITG	32	ITG20_1713	Plio-quadernary detrital-alluvial of Arborea
ITG	36	ITG20_1722	Plio-quadernary detrital-alluvial of Macchiareddu
ITG	37	ITG20_1723	Plio-quadernary detrital-alluvial of Sarroch