

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		
	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	10 (c1 o c2)	10
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		
	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	10	10
	f.3	Interventi che si caratterizzano per la complementarietà 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 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	5 (il punteggio è assegnato in presenza di almeno uno dei quattro fattori)	5	5
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 dal 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: Princípio 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"> Il progetto interviene su sistemi di distribuzione irrigua prevalentemente a scorrimento. Il progetto interviene in aree con rete irrigua non strutturata. Il progetto prevede l'integrazione delle disponibilità idriche attualmente fornite da esistenti serbatoi montani, in particolare nella stagione estiva. Il progetto prevede l'aumento complessivo della capacità di invaso.
Padano	<ol style="list-style-type: none"> Il progetto comporta un significativo adeguamento delle reti distribuzione per incrementare l'efficienza e migliorare il servizio irriguo. 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). 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"> Il progetto comporta una estensione delle reti irrigue consortili rispetto alle reti irrigue private. Il progetto prevede il miglioramento dei sistemi di adduzione e delle reti distribuzione. Il progetto porta ad una riduzione complessiva del consumo di acqua. 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. 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"> Il progetto porta ad una riduzione complessiva del consumo di acqua. Il progetto porta ad una riduzione complessiva degli input chimici o integra azioni volte a mitigare gli impatti Il progetto prevede il miglioramento dei sistemi di adduzione e delle reti distribuzione e recapito diretto delle acque Il progetto favorisce la minimizzazione delle perdite per evaporazione ed infiltrazione. Il progetto agisce in modo tale da favorire la minimizzazione del ruscellamento superficiale 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"> 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. Il progetto prevede azioni per il risparmio idrico in specifici ambiti territoriali attraverso processi di efficientamento dei sistemi di approvvigionamento e distribuzione. Il progetto prevede azioni per il risparmio idrico in specifici ambiti territoriali attraverso processi di riutilizzo/riuso di acque reflue. Il progetto prevede azioni per il risparmio idrico in specifici ambiti territoriali attraverso forme di assistenza tecnica anche per strategie aziendali di riordino colturale (consiglio irriguo e consiglio agronomico). 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"> Il progetto interviene su sistemi di distribuzione irrigua prevalentemente a scorrimento. Il progetto interviene in aree con rete irrigua non strutturata.

	<ul 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	<ul 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	<ul 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

Allegato 7.2 - Corpi idrici affetti da prelievi irrigui significativi

Si riporta di seguito l'elenco dei corpi idrici, superficiali e sotterranei, affetti da prelievi irrigui significativi di cui al criterio di selezione a.2, come da comunicazione MATTM n. 24869 del 22/12/2016. Le informazioni sono derivate dai database del reporting WISE caricati sul nodo SINTAI gestito da ISPRA alla data di pubblicazione del bando.

Corpi idrici superficiali affetti da prelievi irrigui significativi

#	Codice idrografico	Distretto Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idografico
240	ITA	ITARW02AD04600010TN	RIO SORNA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
248	ITA	ITARW02AD04900010TN	RIO GRESTA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
269	ITA	ITARW02AD05900020TN	ROGGIA DI BONDONE O FOSSO RIMONE	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
274	ITA	ITARW02AD06100010TN	FOSSA MAESTRA DI ALDENO	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
280	ITA	ITARW02AD06400010TN	RIO DI VAL NEGRA - RIO CAGAREL	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
288	ITA	ITARW02AD06600010TN	RIO S. COLOMBA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
289	ITA	ITARW02AD06600020TN	RIO S. COLOMBA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
			TORR. SILLA-RIO CAMPO- ROGGIA LAGO DELLE PIAZZE	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
293	ITA	ITARW02AD06700030TN	TORR. NOCE	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE/NOC
363	ITA	ITARW02AD09800010TN	TORRENTE RINASCICO	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	E
386	ITA	ITARW02AD10600010TN	RIO ROSNA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE/NOC
396	ITA	ITARW02AD11200010TN	TORRENTE NOVELLA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	E
399	ITA	ITARW02AD11300010TN	RIO SASSO O ROGGIA DI FONDO	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE/NOC
402	ITA	ITARW02AD11500010TN	RIO RABIOLA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	E
434	ITA	ITARW02AD13300010BZ	Fossa Piccola di Caldaro	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
437	ITA	ITARW02AD13500020BZ	Fossa di Salorno	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
617	ITA	ITARW02AD25600020BZ	La Roggia	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
641	ITA	ITARW02AD27400010BZ	Rio Finale o Sronser o Finele	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
654	ITA	ITARW02AD28600010BZ	Rio di Tel	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
673	ITA	ITARW02AD29900010BZ	Rio di Silandro	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
676	ITA	ITARW02AD30000010BZ	Rio di Alliz	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
678	ITA	ITARW02AD30200010BZ	Rio di Tanas	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
679	ITA	ITARW02AD30300010BZ	Rio di Cengles	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	ADIGE
714	ITA	ITARW03BB00100060VN	FIUME BRENTA	Veneto	BRENTA
724	ITA	ITARW03BB00100160TN	FIUME BRENTA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	BRENTA
726	ITA	ITARW03BB00100180TN	FIUME BRENTA	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	BRENTA

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo d'acqua	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
782	ITA	ITARW03BB02900110VN	TORRENTE TIMONCHIO	Veneto	BRENTA/BA CCHIGLIONE
783	ITA	ITARW03BB02900120VN	TORRENTE LEOGRA	Veneto	BRENTA/BA CCHIGLIONE
822	ITA	ITARW03BB05200030VN	TORRENTE ASTICO	Veneto	BRENTA/BA CCHIGLIONE
982	ITA	ITARW03BB13600010TN	TORRENTE CEGGIO	Trentino-Alto Adige/Suedtirol	BRENTA
1125	ITA	ITARW06PI00100040VN	FIUME PIAVE	Veneto	PIAVE
1126	ITA	ITARW06PI00100050VN	FIUME PIAVE	Veneto	PIAVE
1389	ITA	ITARW08LI01300050FR	Fiume Meduna	Friuli-Venezia Giulia	LIVENZA/M EDUNA
1404	ITA	ITARW08LI02000020FR	Torrente Cellina	Friuli-Venezia Giulia	LIVENZA/M EDUNA
1530	ITA	ITARW10TG00100060FR	Fiume Tagliamento	Friuli-Venezia Giulia	TAGLIAME NTO
1540	ITA	ITARW10TG00300010FR	Fiume Varmo	Friuli-Venezia Giulia	TAGLIAME NTO
1543	ITA	ITARW10TG00400020FR	Torrente Cosa	Friuli-Venezia Giulia	TAGLIAME NTO
1557	ITA	ITARW10TG01200020FR	Fiume Ledra	Friuli-Venezia Giulia	STELLA
1747	ITA	ITARW13IS00100020FR	Fiume Isonzo	Friuli-Venezia Giulia	ISONZO
1748	ITA	ITARW13IS00100030FR	Fiume Isonzo	Friuli-Venezia Giulia	ISONZO
1749	ITA	ITARW13IS00100040FR	Fiume Isonzo	Friuli-Venezia Giulia	ISONZO
1750	ITA	ITARW13IS00100050FR	Fiume Isonzo	Friuli-Venezia Giulia	ISONZO
1754	ITA	ITARW13IS00300020FR	Torrente Torre	Friuli-Venezia Giulia	ISONZO/TO RRE
57	ITB	IT0101SS2N106PI	Cervo	Piemonte	PO/SESIA
67	ITB	IT0101SS2N210PI	GALLENA	Piemonte	PO/ORCO
77	ITB	IT0101SS2N352PI	OROPA	Piemonte	PO/SESIA PO/DORA
125	ITB	IT0104SS1N127PI	Clarea	Piemonte	RIPARIA
134	ITB	IT0104SS1N217PI	GELASSA	Piemonte	PO/DORA RIPARIA
138	ITB	IT0104SS1N273PI	LEMINA	Piemonte	PO
146	ITB	IT0104SS1N375PI	PIOSSASCO	Piemonte	PO/MAIRA
164	ITB	IT0104SS1N674PI	ROCCABRUNA	Piemonte	PO/MAIRA
171	ITB	IT0104SS1N905PI	Vallone della valletta	Piemonte	PO/TANARO
174	ITB	IT0104SS2N039PI	RIO TORTO	Piemonte	PO
175	ITB	IT0104SS2N075PI	Brobbio	Piemonte	PO/TANARO PO/DORA
178	ITB	IT0104SS2N102PI	Cenischia	Piemonte	RIPARIA
180	ITB	IT0104SS2N130PI	Colla	Piemonte	PO/TANARO
181	ITB	IT0104SS2N147PI	Corsaglia	Piemonte	PO/TANARO
183	ITB	IT0104SS2N178PI	Ellero	Piemonte	PO/TANARO PO/VARAIT
189	ITB	IT0104SS2N234PI	GILBA	Piemonte	A
192	ITB	IT0104SS2N249PI	GRAVIO DI CONDOVE	Piemonte	PO/DORA RIPARIA
193	ITB	IT0104SS2N250PI	GRAVIO	Piemonte	PO/DORA RIPARIA
194	ITB	IT0104SS2N284PI	LURISIA	Piemonte	PO/TANARO

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
202	ITB	IT0104SS2N369PI	PESIO	Piemonte	PO/TANARO
					PO/VARAIT
203	ITB	IT0104SS2N380PI	PO	Piemonte	A
205	ITB	IT0104SS2N618PI	RIO OLLASIO	Piemonte	PO
209	ITB	IT0104SS2N673PI	ROBURENTELLO	Piemonte	PO/TANARO
212	ITB	IT0104SS2N704PI	SANGONE	Piemonte	PO
					PO/DORA
216	ITB	IT0104SS2N781PI	T. MESSA	Piemonte	RIPARIA
238	ITB	IT0104SS3N289PI	MAIRA	Piemonte	PO/MAIRA
240	ITB	IT0104SS3N756PI	STURA DI DEMONTE	Piemonte	PO/TANARO
290	ITB	IT0105SS2N845PI	Traversola	Piemonte	PO/TANARO
					PO/DORA
304	ITB	IT0106GH4F168PI	Dora Baltea	Piemonte	BALTEA
314	ITB	IT0106SS1T216PI	GATTOLA	Piemonte	PO
337	ITB	IT0106SS1T606PI	RIO LAVASSINA	Piemonte	PO/TANARO
352	ITB	IT0106SS2D748PI	STRONA	Piemonte	PO/SESIA
354	ITB	IT0106SS2F351PI	OREMO	Piemonte	PO/SESIA
356	ITB	IT0106SS2N982PI	ROGGIA DEL MARCHESE	Piemonte	PO/SESIA
357	ITB	IT0106SS2N984PI	ROGGIA BIRAGA	Piemonte	PO/SESIA
359	ITB	IT0106SS2N986PI	ROGGIA BUSCA	Piemonte	PO/SESIA
360	ITB	IT0106SS2N987PI	Canale demaniale di Caluso	Piemonte	PO/ORCO
365	ITB	IT0106SS2N994PI	Canale Lanza	Piemonte	PO
			ROGGIA MOLINARA DI		
367	ITB	IT0106SS2N996PI	OLEGGIO	Piemonte	PO/TICINO
					PO/MALON
372	ITB	IT0106SS2T048PI	Bendola	Piemonte	E
375	ITB	IT0106SS2T090PI	Cantogno	Piemonte	PO
378	ITB	IT0106SS2T112PI	Chiamogna	Piemonte	PO/PELLICE
385	ITB	IT0106SS2T228PI	GHIANDONE	Piemonte	PO
387	ITB	IT0106SS2T231PI	GHISONE	Piemonte	PO/TANARO
388	ITB	IT0106SS2T240PI	GRANA DI BAGNOLO	Piemonte	PO
391	ITB	IT0106SS2T267PI	L'ODDA	Piemonte	PO/SESIA
393	ITB	IT0106SS2T274PI	LEMINA	Piemonte	PO
396	ITB	IT0106SS2T298PI	MARCOVA	Piemonte	PO/SESIA
424	ITB	IT0106SS2T681PI	ROGGIA L'OTTINA	Piemonte	PO/SESIA
426	ITB	IT0106SS2T687PI	ROVASENDÀ	Piemonte	PO/SESIA
429	ITB	IT0106SS2T739PI	STELLONE	Piemonte	PO/BANNA
432	ITB	IT0106SS2T779PI	T. MALESINA	Piemonte	PO/ORCO
					PO/TERDOP
437	ITB	IT0106SS2T815PI	Terdoppio Novarese	Piemonte	PIO
440	ITB	IT0106SS2T843PI	Torto di Roletto	Piemonte	PO
442	ITB	IT0106SS2T976PI	ROGGIA BONA	Piemonte	PO/SESIA
					PO/AGOGN
444	ITB	IT0106SS3D008PI	Agogna	Piemonte	A
445	ITB	IT0106SS3D107PI	Cervo	Piemonte	PO/SESIA
448	ITB	IT0106SS3D183PI	Elvo	Piemonte	PO/SESIA
450	ITB	IT0106SS3F121PI	Chisone	Piemonte	PO/PELLICE
452	ITB	IT0106SS3F159PI	Curone	Piemonte	PO/SCRIVA

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
455	ITB	IT0106SS3F247PI	GRANA-MELLEA	Piemonte	PO/MAIRA
460	ITB	IT0106SS3F348PI	ORCO	Piemonte	PO/ORCO
461	ITB	IT0106SS3F363PI	PELLICE	Piemonte	PO/PELLICE
467	ITB	IT0106SS3F722PI	SESIA	Piemonte	PO/SESIA
469	ITB	IT0106SS3F760PI	STURA DI LANZO	Piemonte	PO/STURA DI LANZO
473	ITB	IT0106SS3N981PI	NAVIGLIO DI IVREA	Piemonte	PO/SESIA
479	ITB	IT0106SS3T816PI	Terdoppio Novarese	Piemonte	PO/TERDOP PIO
480	ITB	IT0106SS3T973PI	Terdoppio Novarese	Piemonte	PO/TICINO
486	ITB	IT0106SS4F292PI	MAIRA	Piemonte	PO/MAIRA
544	ITB	IT0108SS4N066PI	Bormida	Piemonte	PO/TANARO
569	ITB	IT0110SS2N158PI	Curone	Piemonte	PO/SCRIVA
575	ITB	IT0110SS2N376PI	PIOTA	Piemonte	PO/TANARO
774	ITB	IT020821VA	Torrent de CrÃ©taz	Interregio	PO/DORA BALTEA
883	ITB	IT03N008001006422LO	Dordo (Torrente)	Interregio	PO/ADDA
1017	ITB	IT03N0080010762LO	Serio Morto	Interregio	PO/ADDA
1039	ITB	IT03N00800112LO	Adda (Fiume)	Interregio	PO/AGOGN
1078	ITB	IT03N0080030022LO	Erbognone (Scaricatore)	Interregio	A
1079	ITB	IT03N0080030111LO	Solerone (Colatore)	Interregio	PO/AGOGN
1115	ITB	IT03N0080440051LO	Lisone (Cavo)	Interregio	A
1123	ITB	IT03N0080440451LO	Sillaro (Torrente)	Interregio	PO/LAMBR
1127	ITB	IT03N0080440701LO	Addetta (Colatore)	Interregio	O
1141	ITB	IT03N0080560052LO	Redone (Torrente)	Interregio	PO/MINCIO
1224	ITB	IT03N0080600084LO	Mella (Fiume)	Interregio	PO/OGLIO
1241	ITB	IT03N0080600162LO	Strone (Fiume)	Interregio	PO/OGLIO
1271	ITB	IT03N0080600891LO	Seriola Gambara (Vaso)	Interregio	PO/OGLIO
1278	ITB	IT03N0080605LO	Oglio (Fiume)	Interregio	PO/OGLIO
1287	ITB	IT03N0080612LO	Olona Meridionale (Fiume)	Interregio	PO/OLONA
1301	ITB	IT03N0080961IR	Terdoppio (Torrente)	Interregio	PO/TERDOP
1302	ITB	IT03N0080962LO	Terdoppio (Torrente)	Interregio	PIO
1337	ITB	IT03N0080981801LO	Mangialoca (Canale) - Venara (Canale)	Interregio	PO/TICINO
1341	ITB	IT03N0080982771LO	Scavizzolo (Canale)	Interregio	PO/TICINO
1356	ITB	IT03N0082500032LO	Brembiolo (Colatore)	Interregio	PO
1357	ITB	IT03N0082501LO	Mortizza (Rio) - Ancona (Colatore)	Interregio	PO/LAMBR
1366	ITB	IT03N0083530011LO	Cona (Roggia)	Interregio	O
1370	ITB	IT03N0083560011LO	Po Morto - Morciscia (Scolo) - Fuga (Roggia)	Interregio	PO/SESIA
1371	ITB	IT03N0083561LO	Canarolo di Torre de' Negri	Interregio	PO
1372	ITB	IT03N0083571LO	Di Sommo (Roggiolo)	Interregio	PO/TERDOP
1373	ITB	IT03N0083581LO	Agognetta Ponteverde (Roggia)	Interregio	PIO

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idografico
1374	ITB	IT03N0083590011LO	Poella (Roggia) - Fontana Isimbardi	Interregio	PO
1603	ITB	IT080105000000004ER	T. Tidone	Interregio	PO/TIDONE
1611	ITB	IT0801090000000010ER	F. Trebbia	Interregio	PO/TREBBI
1620	ITB	IT080109000000009ER	F. Trebbia	Interregio	A
1631	ITB	IT080111000000005ER	T. Nure	Interregio	PO/NURE
1665	ITB	IT080114000000006ER	T. ARDA	Interregio	PO/ARDA
1680	ITB	IT080115000000006ER	F. Taro	Interregio	PO/TARO
1683	ITB	IT080115000000009ER	F. Taro	Interregio	PO/PARMA
1737	ITB	IT080117000000004ER	T. Parma	Interregio	PO/PARMA
1738	ITB	IT080117000000005ER	T. Parma	Interregio	PO/PARMA
1740	ITB	IT080117000000006-2ER	T. Parma	Interregio	PO/PARMA
1741	ITB	IT080117000000007ER	T. Parma	Interregio	PO/PARMA
1749	ITB	IT080117090000004ER	T. BAGANZA	Interregio	PO/PARMA
1758	ITB	IT0801180000000011ER	T. ENZA	Interregio	PO/ENZA
1763	ITB	IT080118000000005ER	T. Enza	Interregio	PO/ENZA
1765	ITB	IT080118000000006-2ER	T. Enza	Interregio	PO/ENZA
					PO/SECCHI
1816	ITB	IT0801200000000013-4ER	F. Secchia	Interregio	A
					PO/SECCHI
1826	ITB	IT080120000000008ER	F. Secchia	Interregio	A
1885	ITB	IT0801220000000010ER	F. Panaro	Interregio	PO/PANARO
1892	ITB	IT080122000000004ER	F. Panaro	Interregio	PO/PANARO
1893	ITB	IT080122000000005ER	F. Panaro	Interregio	PO/PANARO
1894	ITB	IT080122000000006ER	F. Panaro	Interregio	PO/PANARO
2036	ITB	IT22E1A3020000020TN	Torrente Duina	Interregio	PO/MINCIO
2040	ITB	IT22E1A3030000030TN	Torrente Dal	Interregio	PO/MINCIO
2041	ITB	IT22E1A3030500010TN	RIO CARERA	Interregio	PO/MINCIO
			Torrente Varone - Torrente Magnone	Interregio	PO/MINCIO
2052	ITB	IT22E1BA020000030TN	Magnone	Interregio	PO/MINCIO
2120	ITB	ITIR06SS4D724PI	SESSIA	Piemonte	PO/SESSIA
2137	ITB	ITIRN00819IR	PO	Interregio	PO/PANARO
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	

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idografico
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	ENTELLA
29	ITC	IT07RW1400141LI	T. Lavagna 1	Liguria	ENTELLA
30	ITC	IT07RW1400142LI	T. Lavagna 2	Liguria	ENTELLA
31	ITC	IT07RW1400143LI	T. Lavagna 3	Liguria	ENTELLA
32	ITC	IT07RW1400144LI	T. Lavagna 4	Liguria	ENTELLA
33	ITC	IT07RW1400145LI	T. Lavagna 5	Liguria	ENTELLA
34	ITC	IT07RW1400146LI	T. Lavagna 6	Liguria	ENTELLA
35	ITC	IT07RW1400147LI	T. Lavagna 7	Liguria	ENTELLA
36	ITC	IT07RW1400148LI	T. Lavagna 8	Liguria	ENTELLA
37	ITC	IT07RW1400150961LI	T. Penna 1	Liguria	ENTELLA
38	ITC	IT07RW1400151LI	T. Sturla 1	Liguria	ENTELLA
39	ITC	IT07RW1400152LI	T. Sturla 2	Liguria	ENTELLA
40	ITC	IT07RW1400153LI	T. Sturla 3	Liguria	ENTELLA
41	ITC	IT07RW1400201LI	T. Graveglia 1	Liguria	ENTELLA
42	ITC	IT07RW1400202LI	T. Graveglia 2	Liguria	ENTELLA
43	ITC	IT07RW1400203LI	T. Graveglia 3	Liguria	ENTELLA
44	ITC	IT07RW1400204LI	T. Graveglia 4	Liguria	ENTELLA
46	ITC	IT07RW1401LI	F. Entella 1	Liguria	ENTELLA
47	ITC	IT07RW1402LI	F. Entella 2	Liguria	ENTELLA
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	MAGRA/VA RA
55	ITC	IT07RW3630220791LI	T. Malacqua 1	Liguria	MAGRA/VA RA
56	ITC	IT07RW3630221LI	F. Vara 1	Liguria	MAGRA/VA RA
57	ITC	IT07RW3630222LI	F. Vara 2	Liguria	MAGRA/VA RA
58	ITC	IT07RW3630223111LI	T. Stora 1	Liguria	MAGRA/VA RA
59	ITC	IT07RW3630223411LI	T. Gottero 1	Liguria	MAGRA/VA RA
60	ITC	IT07RW3630223691LI	T. Gravegnola 1	Liguria	MAGRA/VA RA
62	ITC	IT07RW3630223LI	F. Vara 3	Liguria	MAGRA/VA RA
63	ITC	IT07RW3630224031LI	Torrente Usurana	Liguria	MAGRA/VA RA

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
64	ITC	IT07RW3630224LI	F. Vara 4	Liguria	MAGRA/VA
					RA
66	ITC	IT07RW3630226LI	F. Vara 6	Liguria	MAGRA/VA
					RA
67	ITC	IT07RW3630227LI	F. Vara 7	Liguria	MAGRA/VA
					RA
68	ITC	IT07RW3630228LI	F. Vara 8	Liguria	MAGRA/VA
					RA
69	ITC	IT07RW3631IR	F. Magra 1	Liguria	MAGRA/VA
					RA
70	ITC	IT07RW3632LI	F. Magra 2	Liguria	MAGRA/VA
					RA
71	ITC	IT07RW4271LI	T. Merula 1	Liguria	
73	ITC	IT07RW4550040051LI	T. Lerrone 1	Liguria	CENTA
74	ITC	IT07RW4550040501LI	Giara di Rezzo 1	Liguria	CENTA
75	ITC	IT07RW4550041LI	T. Arroscia 1	Liguria	CENTA
76	ITC	IT07RW4550042LI	T. Arroscia 2	Liguria	CENTA
77	ITC	IT07RW4550043LI	T. Arroscia 3	Liguria	CENTA
78	ITC	IT07RW4550044LI	T. Arroscia 4	Liguria	CENTA
79	ITC	IT07RW4550045LI	T. Arroscia 5	Liguria	CENTA
80	ITC	IT07RW4550046LI	T. Arroscia 6	Liguria	CENTA
81	ITC	IT07RW4550050101LI	R. Pennavaira 1	Liguria	CENTA
82	ITC	IT07RW4550050102LI	R. Pennavaira 2	Liguria	CENTA
83	ITC	IT07RW4550051LI	T. Neva 1	Liguria	CENTA
84	ITC	IT07RW4550052LI	T. Neva 2	Liguria	CENTA
85	ITC	IT07RW4551LI	F. Centa 1	Liguria	CENTA
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	ROJA
105	ITC	IT07RW6300102LI	T. Bevera 2	Liguria	ROJA
106	ITC	IT07RW6301IN	F. Roia 1	Liguria	ROJA
107	ITC	IT07RW6302LI	F. Roia 2	Liguria	ROJA
108	ITC	IT07RW6303LI	F. Roia 3	Liguria	ROJA
109	ITC	IT07RW6340311LI	T. Barbaira 1	Liguria	

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idografico
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. Vallecrovia 1	Liguria	
116	ITC	IT07RW6701LI	T. Armea 1	Liguria	
117	ITC	IT07RW6702LI	T. Armea 2	Liguria	
118	ITC	IT07RW6731241LI	R. Capriolo 1	Liguria	ARGENTIN A
119	ITC	IT07RW6731LI	T. Argentina 1	Liguria	ARGENTIN A
120	ITC	IT07RW6732LI	T. Argentina 2	Liguria	ARGENTIN A
121	ITC	IT07RW6733LI	T. Argentina 3	Liguria	ARGENTIN A
122	ITC	IT07RW6734LI	T. Argentina 4	Liguria	ARGENTIN A
123	ITC	IT07RW6735LI	T. Argentina 5	Liguria	ARGENTIN A
124	ITC	IT07RW6736LI	T. Argentina 6	Liguria	ARGENTIN A
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	RENO
143	ITC	IT08-06000000000019ER	F. RENO	Emilia-Romagna	RENO/SENI O
151	ITC	IT08-06000000000008ER	F. RENO	Emilia-Romagna	RENO
242	ITC	IT08-062002000006ER	T. SAVENA	Emilia-Romagna	RENO/IDICE
259	ITC	IT08-062100000006ER	T. SILLARO	Emilia-Romagna	RENO/SILL ARO
281	ITC	IT08-062200000006ER	F. SANTERNO	Emilia-Romagna	RENO/SANT ERNO
312	ITC	IT08-08000000000010ER	F. LAMONE	Emilia-Romagna	LAMONE
318	ITC	IT08-0800000000006ER	F. LAMONE	Emilia-Romagna	LAMONE
344	ITC	IT08-110000000001ER	FIUMI UNITI	Emilia-Romagna	FIUMI UNITI
371	ITC	IT08-110200000005ER	F. RONCO	Emilia-Romagna	FIUMI UNITI/RONC O
1325	ITC	IT12I014_FIORA_14SS3D	Fiume Fiora 1	Lazio	FIORA
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	
18	ITD	IT09R019SE265CA	Fosso Farabola	Toscana	
42	ITE	IT09CI_N010TE519FI	TORRENTE FIUMICELLO (2)	Toscana	TEVERE

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo idrico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
429	ITE	IT13CI_ARIELLI_2	CI_Arielli_2	Abruzzo	
457	ITE	IT13CI_FORO_2	CI_Foro_2	Abruzzo	FORO
508	ITE	IT13CI_TAVO_2	CI_Tavo_2	Abruzzo	SALINE/FIN O
519	ITE	IT13CI_VERA_1	CI_Vera_1	Abruzzo	ATERNO- PESCARA GARIGLIANO
3	ITF	IT13CI_LIRI_1	LIRI	Interregio	GARIGLIANO O
4	ITF	IT13CI_LIRI_2	LIRI	Interregio	GARIGLIANO O
6	ITF	IT13CI_TRIGNO_0	TRIGNO	Interregio	TRIGNO
7	ITF	IT13CI_TRIGNO_1	TRIGNO	Interregio	TRIGNO
8	ITF	IT13CI_TRIGNO_2	TRIGNO	Interregio	TRIGNO
13	ITF	IT18ALACA1	FIUMARA ALACA	Interregio	
17	ITF	IT18ALLARO1	FIUMARA ALLARO	Interregio	
18	ITF	IT18ALLARO2	FIUMARA ALLARO	Interregio	
19	ITF	IT18ALLARO3	FIUMARA ALLARO	Interregio	
20	ITF	IT18ALLICS1	ALLI	Interregio	
22	ITF	IT18ALLICZ1	ALLI	Interregio	
23	ITF	IT18ALLICZ2	ALLI	Interregio	
24	ITF	IT18AMATO1	AMATO	Interregio	AMATO
25	ITF	IT18AMATO2	AMATO	Interregio	AMATO
27	ITF	IT18AMENDOLEA1	FIUMARA DI AMENDOLEA	Interregio	
28	ITF	IT18AMENDOLEA2	FIUMARA DI AMENDOLEA	Interregio	
29	ITF	IT18AMENDOLEA3	FIUMARA DI AMENDOLEA	Interregio	
30	ITF	IT18AMPOLLINO1	AMPOLLINO	Interregio	NETO
35	ITF	IT18ANCINALE1	FIUMARA ANCINALE	Interregio	
36	ITF	IT18ANCINALE2	FIUMARA ANCINALE	Interregio	
38	ITF	IT18ANGITOLA1	ANGITOLA	Interregio	
39	ITF	IT18ANGITOLA2	ANGITOLA	Interregio	
40	ITF	IT18ANGITOLA3	ANGITOLA	Interregio	
55	ITF	IT18ARVO3	ARVO	Interregio	NETO/ARVO
71	ITF	IT18BATTENDIERO1	BATTENDIERO	Interregio	LAO
72	ITF	IT18BATTENDIERO2	BATTENDIERO	Interregio	LAO
73	ITF	IT18BONAMICO1	FIUMARA BONAMICO	Interregio	
74	ITF	IT18BONAMICO2	FIUMARA BONAMICO	Interregio	
75	ITF	IT18BONAMICO3	FIUMARA BONAMICO	Interregio	
78	ITF	IT18BRUZZANO1	FIUMARA DI BRUZZANO	Interregio	
79	ITF	IT18BUDELLO1	FIUMARA BUDELLO	Interregio	
80	ITF	IT18BUDELLO2	FIUMARA BUDELLO	Interregio	
84	ITF	IT18CALABRO2	TORRENTE CALABRO	Interregio	PETRACE
106	ITF	IT18CONDIOANNI1	TORRENTE CONDOIANNI	Interregio	
107	ITF	IT18CORACE1	CORACE	Interregio	CORACE
108	ITF	IT18CORACE2	CORACE	Interregio	CORACE
111	ITF	IT18CORIGLIANETO1	TORRENTE CORIGLIANETO	Interregio	
112	ITF	IT18CORVINO1	TORRENTE CORVINO	Interregio	

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
115	ITF	IT18COSCILE1	COSCILE O SIBARI	Interregio	CRATI/COS CILE
117	ITF	IT18COSCILE4	COSCILE O SIBARI	Interregio	CRATI/COS CILE
118	ITF	IT18COSCILE5	COSCILE O SIBARI	Interregio	CRATI/COS CILE
119	ITF	IT18COSCILE6	COSCILE O SIBARI	Interregio	CRATI/COS CILE
120	ITF	IT18COSCILE7	COSCILE O SIBARI	Interregio	CRATI/COS CILE
122	ITF	IT18CRATI1	CRATI	Interregio	CRATI
123	ITF	IT18CRATI10	CRATI	Interregio	CRATI
132	ITF	IT18CRATI3	CRATI	Interregio	CRATI
133	ITF	IT18CRATI4	CRATI	Interregio	CRATI
134	ITF	IT18CRATI5	CRATI	Interregio	CRATI
149	ITF	IT18ESARO	ESARO	Interregio	
150	ITF	IT18ESAROCS1	ESARO	Interregio	CRATI/COS CILE
151	ITF	IT18ESAROCS2	ESARO	Interregio	CRATI/COS CILE
152	ITF	IT18ESAROCS3	ESARO	Interregio	CRATI/COS CILE
153	ITF	IT18ESAROCS4	ESARO	Interregio	CRATI/COS CILE
167	ITF	IT18FERRO1	TORRENTE FERRO	Interregio	
172	ITF	IT18FOLLONE1	TORRENTE FOLLONE	Interregio	CRATI/COS CILE
173	ITF	IT18FOLLONE2	TORRENTE FOLLONE	Interregio	CRATI/COS CILE
179	ITF	IT18GALLIZZI1	TORRENTE GALLIZZI	Interregio	
180	ITF	IT18GARGA1	GARGA	Interregio	NETO/ARVO
200	ITF	IT18LAO3	LAO	Interregio	LAO
208	ITF	IT18LAVERDE1	FIUMARA LA VERDE	Interregio	
209	ITF	IT18LAVERDE2	FIUMARA LA VERDE	Interregio	
210	ITF	IT18LESE1	LESE	Interregio	NETO/LESE
					MESIMA/M AREPOTAM O
225	ITF	IT18MAREPOTAMO1	MAREPOTAMO	Interregio	MESIMA/M AREPOTAM O
226	ITF	IT18MAREPOTAMO2	MAREPOTAMO	Interregio	MESIMA/M AREPOTAM O
227	ITF	IT18MAREPOTAMO3	MAREPOTAMO	Interregio	MESIMA/M AREPOTAM O
229	ITF	IT18MAVIGLIANO1	TORRENTE MAVIGLIANO	Interregio	CRATI
230	ITF	IT18MAVIGLIANO2	TORRENTE MAVIGLIANO	Interregio	CRATI
231	ITF	IT18MELITOCZ1	MELITO	Interregio	CORACE
232	ITF	IT18MELITORC1	FIUMARA DI MELITO	Interregio	
233	ITF	IT18MELITORC2	FIUMARA DI MELITO	Interregio	
236	ITF	IT18MESIMA1	MESIMA	Interregio	MESIMA
237	ITF	IT18MESIMA2	MESIMA	Interregio	MESIMA
238	ITF	IT18MESIMA3	MESIMA	Interregio	MESIMA
					MESIMA/ME TRAMO
241	ITF	IT18METRAMO1	METRAMO	Interregio	

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
242	ITF	IT18METRAMO2	METRAMO	Interregio	MESIMA/ME TRAMO
243	ITF	IT18METRAMO3	METRAMO	Interregio	MESIMA/ME TRAMO
244	ITF	IT18METRAMO4	METRAMO	Interregio	MESIMA/ME TRAMO
245	ITF	IT18METRAMO6	METRAMO	Interregio	MESIMA/ME TRAMO
253	ITF	IT18NETO1	NETO	Interregio	NETO
254	ITF	IT18NETO2	NETO	Interregio	NETO
255	ITF	IT18NETO3	NETO	Interregio	NETO/LESE
256	ITF	IT18NETO4	NETO	Interregio	NETO
257	ITF	IT18NETO5	NETO	Interregio	NETO/ARVO
258	ITF	IT18NETO6	NETO	Interregio	NETO
259	ITF	IT18NETO7	NETO	Interregio	NETO
272	ITF	IT18PALIZZI1	TORRENTE PALIZZI	Interregio	
273	ITF	IT18PASSOVECCHIO1	FOSSO DEL PASSOVECCHIO	Interregio	NETO
274	ITF	IT18PETRACE1	PETRACE	Interregio	PETRACE
275	ITF	IT18PETRACE2	PETRACE	Interregio	PETRACE
276	ITF	IT18PETRACE3	PETRACE	Interregio	PETRACE
278	ITF	IT18PIANAI1	VALLONE PIANA II	Interregio	CRATI/COS CILE
289	ITF	IT18RAGANELLO1	TORRENTE RAGANELLO	Interregio	
290	ITF	IT18RAGANELLO2	TORRENTE RAGANELLO	Interregio	
291	ITF	IT18RAGANELLO3	TORRENTE RAGANELLO	Interregio	
316	ITF	IT18SAVUTO1	SAVUTO	Interregio	SAVUTO
317	ITF	IT18SAVUTO2	SAVUTO	Interregio	SAVUTO
318	ITF	IT18SAVUTO3	SAVUTO	Interregio	SAVUTO
319	ITF	IT18SAVUTO4	SAVUTO	Interregio	SAVUTO
320	ITF	IT18SCHETTINO1	TORRENTE SCHETTINO	Interregio	LAO
321	ITF	IT18SCHETTINO2	TORRENTE SCHETTINO	Interregio	LAO
322	ITF	IT18SCIARAPOTAMO1	SCIARAPOTAMO	Interregio	MESIMA/ME TRAMO
338	ITF	IT18SIMERI1	SIMERI	Interregio	
339	ITF	IT18SIMERI2	SIMERI	Interregio	
340	ITF	IT18SIMERI3	SIMERI	Interregio	
348	ITF	IT18SOLEOCZ1	SOLEO	Interregio	TACINA
349	ITF	IT18SOLEOCZ2	SOLEO	Interregio	TACINA
350	ITF	IT18SOLEOCZ3	SOLEO	Interregio	TACINA
351	ITF	IT18SOVERATO1	TORRENTE SOVERATO	Interregio	
358	ITF	IT18STILARO1	FIUMARA STILARO	Interregio	
359	ITF	IT18STILARO2	FIUMARA STILARO	Interregio	
363	ITF	IT18TACINA1	TACINA	Interregio	TACINA
364	ITF	IT18TACINA2	TACINA	Interregio	TACINA
365	ITF	IT18TACINA3	TACINA	Interregio	TACINA
373	ITF	IT18TORBIDORC1	TORRENTE TORBIDO	Interregio	PETRACE
374	ITF	IT18TORBIDORC1B	TORBIDO	Interregio	

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
375	ITF	IT18TORTORA1	TORRENTE LA TORTORA	Interregio	NOCE
383	ITF	IT18TURRINA1	TORRENTE TURRINA	Interregio	
387	ITF	IT18URIA2	TORRENTE URIA	Interregio	
388	ITF	IT18VACALE1	VACALE	Interregio	MESIMA/ME TRAMO
393	ITF	IT18VITRAVO1	VITRAVO	Interregio	NETO
434	ITF	ITF015RWI02500093SELE1 8SS4SL6	SELE	Interregio	SELE
477	ITF	ITF015RWN011000CIFM121 VOLTURNO14SS4V8B	VOLturno	Interregio	REGI LAGNI
478	ITF	ITF015RWN011000CIFM124 VOLTURNO14SS5V8A	VOLturno	Interregio	SAVONE
479	ITF	ITF015RWN011000CIFM124 VOLTURNO14SS5V8B	VOLturno	Interregio	REGI LAGNI
702	ITF	ITF017_RW-16EF07T- TLACANALA	TORRENTE LA CANALA	Interregio	BRADANO
704	ITF	ITF017_RW-16EF07T- TVELLA	TORRENTE VELLA	Interregio	BASENTO
707	ITF	ITF017_RW-16EF08T- TGRAVINA	TORRENTE GRAVINA	Interregio	BRADANO/ GRAVINA DI PUGLIA
708	ITF	ITF017_RW-16EF08T- TLAMPEGGIANO	TORRENTE LAMPEGGIANO	Interregio	OFANTO
714	ITF	ITF017_RW-16IN7T- FOFANTO1	OFANTO 1	Interregio	OFANTO/OL IVENTO
715	ITF	ITF017_RW-16SS02T- TGRAVINADIMATERA	TORRENTE GRAVINA DI MATERA	Interregio	BRADANO/F IUMICELLO
716	ITF	ITF017_RW-16SS02T- TOLIVENTO	TORRENTE OLIVENTO	Interregio	OFANTO/OL IVENTO
717	ITF	ITF017_RW-16SS03D- FBASENTO2	BASENTO 2	Interregio	BASENTO
718	ITF	ITF017_RW-16SS03D- FIUMARADITOLVE2	FIUMARA DI TOLVE 2	Interregio	BRADANO/F IUMARA DI TOLVE
721	ITF	ITF017_RW-16SS03T- FBASENTO1	BASENTO 1	Interregio	BASENTO
723	ITF	ITF017_RW-16SS03T- FBRADANO3	BRADANO 3	Interregio	BRADANO/ BASENTELL O
725	ITF	ITF017_RW-16SS03T- FIUMARADIVENOSA	FIUMARA DI VENOSA	Interregio	OFANTO/OL IVENTO
726	ITF	ITF017_RW-16SS03T- TBASETELLO1	TORRENTE BASETELLO 1	Interregio	BRADANO/ BASENTELL O
727	ITF	ITF017_RW-16SS03T- TBASETELLO2	TORRENTE BASETELLO 2	Interregio	BRADANO/ BASENTELL O
728	ITF	ITF017_RW-16SS03T- TFIUMICELLO	TORRENTE FIUMICELLO	Interregio	BRADANO/F IUMICELLO
732	ITF	ITF017_RW-18EF07T- FIUMARADIMURO	FIUMARA DI MURO	Interregio	SELE/TANA GRO
733	ITF	ITF017_RW-18EF07T- FIUMARADIPICERNO	FIUMARA DI PICERNO	Interregio	SELE/TANA GRO
735	ITF	ITF017_RW-18EF07T- FMERCURE	MERCURE	Interregio	LAO
736	ITF	ITF017_RW-18EF07T- SAURO2	SAURO 2	Interregio	BASENTO/C AMASTRA
737	ITF	ITF017_RW-18EF07T- TCAFFARO	TORRENTE CAFFARO	Interregio	NOCE
738	ITF	ITF017_RW-18EF07T- TCAMASTRA1	TORRENTE CAMASTRA 1	Interregio	BASENTO/C AMASTRA

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo d'acqua	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
739	ITF	ITF017_RW-18EF07T-TCOGLIANDRINO	TORRENTE COGLIANDRINO	Interregio	AGRI
742	ITF	ITF017_RW-18EF07T-TPRODINOGRANDE	TORRENTE PRODINO GRANDE	Interregio	NOCE
745	ITF	ITF017_RW-18EF07T-VLAFICOCHIA	VALLONE LA FICOCHIA	Interregio	OFANTO
746	ITF	ITF017_RW-18EF07T-VNESCALA	VALLONE SCALA	Interregio	LAO
751	ITF	ITF017_RW-18EP07T-VIGGIANO	VIGGIANO	Interregio	AGRI
752	ITF	ITF017_RW-18IN07T-TRACANELLO	TORRENTE RACANELLO	Interregio	AGRI
755	ITF	ITF017_RW-18SS02T-FBRADANO3	BRADANO 3	Interregio	BRADANO
757	ITF	ITF017_RW-18SS02T-FRADANZI	FIUMARA D'ANZI	Interregio	BASENTO/C AMASTRA
759	ITF	ITF017_RW-18SS02T-FSOMANCOSA-RUBBIOLO	FOSSO MANCOSA- RUBBIOLO	Interregio	LAO
760	ITF	ITF017_RW-18SS02T-FSOOSPEDALE	FOSSO OSPEDALE	Interregio	LAO
763	ITF	ITF017_RW-18SS02T-TCAMASTRA2	TORRENTE CAMASTRA 2	Interregio	BASENTO/C AMASTRA
765	ITF	ITF017_RW-18SS02T-TLATORA	TORRENTE LA TORA	Interregio	SELE/TANA GRO
766	ITF	ITF017_RW-18SS02T-TMELANDRO	TORRENTE MELANDRO	Interregio	SELE/TANA GRO
767	ITF	ITF017_RW-18SS02T-VNESONANTE	VALLONE SONANTE	Interregio	NOCE
768	ITF	ITF017_RW-18SS03D-FBASENTO2	BASENTO 2	Interregio	BASENTO
769	ITF	ITF017_RW-18SS03F-FOFANTO1	OFANTO 1	Interregio	OFANTO
773	ITF	ITF017_RW-18SS03T-AGRI3	AGRI 3	Interregio	AGRI
775	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FBASENTO3	BASENTO 3	Interregio	BASENTO
776	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FIUMARADIATELLA	FIUMARA DI ATELLA	Interregio	OFANTO/AT ELLA
777	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FIUMARADITOLVE1	FIUMARA DI TOLVE 1	Interregio	BRADANO/F IUMARA DI TOLVE
778	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FLANDRO-FMELANDRO	LANDRO-F. MELANDRO	Interregio	SELE/TANA GRO
780	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FOFANTO2	OFANTO 2	Interregio	OFANTO/AT ELLA
785	ITF	ITF017_RW-18SS03T-FSINNI2	SINNI 2	Interregio	SINNI
786	ITF	ITFI01216IN7T	BRADANO REGIONALE	Interregio	BRADANO/ BASENTELL O
787	ITF	ITFI01216SS3T	BRADANO_CONFL.ASTA PRINC	Interregio	BRADANO/F IUMICELLO
788	ITF	ITFI01216SS4T	BRADANO ASTA PRINC	Interregio	BRADANO/F IUMICELLO
791	ITF	ITFI020-R16-088-0116IN7T	TORRENTE LOCONE	Interregio	OFANTO/LO CONE
795	ITF	ITFI020-R16-08818IN7F	OFANTO_18	Interregio	OFANTO
835	ITF	ITI027_012_SS_4_T	TRIGNO 4	Interregio	TRIGNO
837	ITF	ITI027_018_SS_3_T	TRIGNO 2	Interregio	TRIGNO
838	ITF	ITI027_018_SS_4_T	TRIGNO 3	Interregio	TRIGNO
850	ITF	ITN005_FIBRENO_13SS2T	FIBRENO 2	Lazio	GARIGLIANO

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo d'acqua	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
851	ITF	ITN005_GARI_13SR1T	GARI 1	Lazio	GARIGLIANO/RAPIDO-GARI
852	ITF	ITN005_GARI_13SR2T	GARI 2	Lazio	GARIGLIANO/RAPIDO-GARI
856	ITF	ITN005_LIRI_MONTE_13SS3T	LIRI (A MONTE) 1	Lazio	GARIGLIANO
860	ITF	ITN005_LIRI_VALLE_13SS3T	LIRI (A VALLE) 3	Lazio	GARIGLIANO
869	ITF	ITN005_RAPIDO_13SS3T	RAPIDO 2	Lazio	GARIGLIANO/RAPIDO-GARI
885	ITF	ITR14_001_012_SS_4_T	BIFERNO 5	Interregio	BIFERNO
889	ITF	ITR14_001_018_SS_3_T	BIFERNO 4	Interregio	BIFERNO
2	ITG	ITG-0001-CF000102	Flumini Mannu	Sardegna	MANNU
3	ITG	ITG-0001-CF000103	Flumini Mannu	Sardegna	MANNU
4	ITG	ITG-0001-CF000104	Flumini Mannu	Sardegna	MANNU
5	ITG	ITG-0001-CF000105	Flumini Mannu	Sardegna	CIXERRI
12	ITG	ITG-0001-CF001400	Canale Riu Nou	Sardegna	MANNU
18	ITG	ITG-0001-CF002102	Torrente Leni	Sardegna	MANNU
42	ITG	ITG-0002-CF000102	Riu Mannu di San Sperate	Sardegna	
87	ITG	ITG-0039-CF000102	Fiume Flumendosa	Sardegna	FLUMENDOSA
88	ITG	ITG-0039-CF000103	Fiume Flumendosa	Sardegna	FLUMENDOSA
89	ITG	ITG-0039-CF000104	Fiume Flumendosa	Sardegna	FLUMENDOSA
90	ITG	ITG-0039-CF000105	Fiume Flumendosa	Sardegna	FLUMENDOSA
91	ITG	ITG-0039-CF000106	Fiume Flumendosa	Sardegna	FLUMENDOSA/FLUMINEDDU
92	ITG	ITG-0039-CF000107	Fiume Flumendosa	Sardegna	FLUMENDOSA/FLUMINEDDU
93	ITG	ITG-0039-CF000108	Fiume Flumendosa	Sardegna	FLUMENDOSA/FLUMINEDDU
94	ITG	ITG-0039-CF000109	Fiume Flumendosa	Sardegna	FLUMENDOSA/FLUMINEDDU
107	ITG	ITG-0039-CF010702	Riu Stanali - Flumineddu	Sardegna	FLUMENDOSA/MULARIA
119	ITG	ITG-0039-CF015402	Riu Mularia	Sardegna	FLUMENDOSA
144	ITG	ITG-0039-CF030802	Riu Piricanas	Sardegna	FLUMENDOSA
150	ITG	ITG-0039-CF033802	Riu Bau Mandara	Sardegna	FLUMENDOSA
154	ITG	ITG-0039-LA4008	Flumendosa a Nuraghe Arrubiu (Medio Flumendos)	Sardegna	
184	ITG	ITG-0073-CF001802	Riu Girasole	Sardegna	
206	ITG	ITG-0102-CF000104	Fiume Cedrino	Sardegna	CEDRINO
207	ITG	ITG-0102-CF000105	Fiume Cedrino	Sardegna	CEDRINO
251	ITG	ITG-0115-CF000104	Fiume Posada	Sardegna	E POSADA
313	ITG	ITG-0164-CF000102	Fiume Liscia	Sardegna	LISCIA

#	Codice Distretto idrografico	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico	Regione	Bacino idrografico
314	ITG	ITG-0164-CF000103	Fiume Liscia	Sardegna	LISCIA
343	ITG	ITG-0176-CF000102	Fiume Coghinas	Sardegna	COGHINAS
344	ITG	ITG-0176-CF000103	Fiume Coghinas	Sardegna	COGHINAS
345	ITG	ITG-0176-CF000104	Fiume Coghinas	Sardegna	COGHINAS
346	ITG	ITG-0176-CF000105	Fiume Coghinas	Sardegna	COGHINAS
347	ITG	ITG-0176-CF000106	Fiume Coghinas	Sardegna	COGHINAS
382	ITG	ITG-0176-CF005802	Riu Badu Pedrosu	Sardegna	COGHINAS
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	COGHINAS/ MANNU
394	ITG	ITG-0177-CF000302	Riu Mannu di Oschiri	Sardegna	COGHINAS/ MANNU MANNU DI PORTO
432	ITG	ITG-0182-CF002402	Riu Bidighinzu	Sardegna	TORRES
443	ITG	ITG-0191-CF000100	Rio Barca	Sardegna	BARCA
446	ITG	ITG-0191-CF000400	Riu Serra	Sardegna	BARCA
447	ITG	ITG-0191-CF000500	Riu de Iscala Mala	Sardegna	BARCA
449	ITG	ITG-0191-CF000602	Rio Cuga	Sardegna	BARCA
460	ITG	ITG-0211-CF000102	Fiume Temo	Sardegna	TEMO
462	ITG	ITG-0211-CF000104	Fiume Temo	Sardegna	TEMO
470	ITG	ITG-0211-CF001802	Riu Ponte Enas	Sardegna	TEMO/BAD U CRABOLU
519	ITG	ITG-0222-CF000108	Fiume Tirso	Sardegna	TIRSO
520	ITG	ITG-0222-CF000109	Fiume Tirso	Sardegna	TIRSO
577	ITG	ITG-0222-LA4026	Lago Omodeo (Tirso a Cantoniera)	Sardegna	
581	ITG	ITG-0223-CF000104	Fiume Taloro	Sardegna	TIRSO/TAL ORO
582	ITG	ITG-0223-CF000105	Fiume Taloro	Sardegna	TIRSO/TAL ORO
583	ITG	ITG-0223-CF000106	Fiume Taloro	Sardegna	TIRSO/TAL ORO
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	PALMAS
729	ITG	ITG-0302-CF000102	Riu Cixerri	Sardegna	CIXERRI
733	ITG	ITG-0302-CF002000	Riu de su Casteddu	Sardegna	CIXERRI
745	ITG	ITG-0302-CF004900	Riu Arriali	Sardegna	CIXERRI
748	ITG	ITG-0302-CF005301	Riu Corongiu	Sardegna	CIXERRI
749	ITG	ITG-0302-CF005302	Riu Corongiu	Sardegna	CIXERRI
756	ITG	ITG-0302-LA4039	Rio Canonica a Punta Gennarta	Sardegna	

Corpi idrici sotterranei affetti da prelievi irrigui significativi

Codice Distretto idrografico	#	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico
ITA	90	ITAGW00009000FR	Central High Plain on the right of Tagliamento river

Codice Distretto idrografico	#	Codice Corpo idrico	Nome corpo idrico
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 riverâ€“local phreatic aquifer
ITA	100	ITAGW00010000FR	Central Friulana High Plain
ITA	105	ITAGW00010500FR	Eastern Friulana High Plain: south zone
ITC	3	IT07GWAVGE04	ENTELLA
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 Frascarese
ITC	44	IT07GWC AIM01	Monte Grammono
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
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

Codice Distretto idrografico	#	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico
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	UnitÀ terrigena della Piana di Gaeta
ITF	12	IT12DQ009	UnitÀ 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	71	IT15CLU	Area di Luogosano
ITF	74	IT15CSLS	Area di S. Leucio del Sannio
ITF	75	IT15CSS	S. Stefano Mountain
ITF	78	IT15DBEN28	Benevento Plain
ITF	79	IT15DBUS42	Bussento Plain
ITF	82	IT15DISC29	Isclero Plain
ITF	84	IT15DNAP37	Oriente di Napoli Plain
ITF	85	IT15DP-GRGL	Garigliano Plain
ITF	86	IT15DP-LMV	Limatola-Volturno Plain
ITF	92	IT15DSAB32	Alta Valle del Sabato
ITF	93	IT15DSEL39	Sele Plain
ITF	94	IT15DSOL31	Solofra Plain
ITF	95	IT15DUF130	Ufita Plain
ITF	98	IT15DVOL36	Volturno-Regi Lagni Plain
ITF	99	IT15EC-TUFBV	Complesso Tufaceo Basso Volturno
ITF	100	IT15EFLE44	Campi Flegrei
ITF	102	IT15EPRO	Procida Island

Codice Distretto idrografico	#	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico
ITF	104	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
ITF	207	ITAPR014018PCAL	Piana Biferno

Codice Distretto idrografico	#	Codice Corpo drico	Nome corpo idrico
ITG	14	ITG20_0911	Plio-quaternary detrital-alluvial of Barisardo
ITG	17	ITG20_1111	Plio-quaternary detrital-alluvial of Muravera
ITG	20	ITG20_1132	Plio-quaternary detrital-alluvial of Costa Rei
ITG	22	ITG20_1221	Plio-quaternary detrital-alluvial ofof Simius
ITG	32	ITG20_1713	Plio-quaternary detrital-alluvial of Arborea
ITG	36	ITG20_1722	Plio-quaternary detrital-alluvial of Macchiareddu
ITG	37	ITG20_1723	Plio-quaternary detrital-alluvial of Sarroch