



GIUNTA REGIONALE

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL 25/11/2011

=====

ADDI' 25/11/2011 NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, VIA CRISTOFORO COLOMBO 212 ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE COSI' COMPOSTA:

POLVERINI	Renata	Presidente	FORTE	Aldo	Assessore
CIOCCHETTI	Luciano	Vice Presidente	COLLOBRIGIDA	Francesco	"
ARMENI	Fabio	Assessore	MALCOTTI	Luca	"
BIRINDELLI	Angela	"	MATTEI	Marco	"
BUONTEMPO	Teodoro	"	SANTINI	Fabiana	"
CANGEMI	Giuseppe Emanuele	"	SENTINELLI	Gabriella	"
CETICA	Stefano	"	ZAPPALA'	Stefano	"
DI PAOLANTONIO	Pietro	"	ZEXZA	Maria	"

ASSISTE IL SEGRETARIO: Paolo IACCNIS

***** OMISSIS

ASSENTI: TUTTI PRESENTI

DELIBERAZIONE N. 363

Oggetto:

Attuazione delle disposizioni di cui all'allegato 3, punto 1, alla parte III del D.Lgs. 152/2006, come modificato dal decreto ministeriale 16 giugno 2008, n. 131. Approvazione della Tipizzazione dei corpi idrici superficiali della Regione Lazio.



563 25 NOV. 2011 R

Attuazione delle disposizioni di cui all'All. 3, punto 1, alla parte III del D.Lgs. 152/2006, come modificato dal decreto ministeriale 16 giugno 2008, n. 131. Approvazione della Tipizzazione dei corpi idrici superficiali della Regione Lazio.

LA GIUNTA REGIONALE

SU PROPOSTA dell'Assessore all'Ambiente e Sviluppo Sostenibile;

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002 n. 6 e successive modificazioni;

VISTO il regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale del 6 settembre 2002, n. 1 e successive modificazioni;

VISTA la Direttiva 2000/60/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque e, in particolare l'art.5 e l'All. II, punto 1) relativamente alle acque superficiali ed alla loro caratterizzazione;

VISTO il Piano di Tutela delle Acque della Regione Lazio, approvato con DCR n. 42 del 27 settembre 2007;

VISTA la parte III del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 intitolata "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";

VISTO in particolare l'art. 118 del D.Lgs. 152/2006, relativo al rilevamento delle caratteristiche del bacino idrografico ed all'analisi dell'impatto esercitato dall'attività antropica, che prescrive alle Regioni di aggiornare le informazioni necessarie alla redazione del Piano di Tutela di cui all'articolo 121 e di attuare appositi programmi di rilevamento dei dati utili a descrivere le caratteristiche del bacino idrografico ed a valutare l'impatto antropico esercitato sul medesimo;

CONSIDERATO che i programmi di cui al punto precedente sono adottati per corpi idrici sottoposti al processo di tipizzazione effettuato in conformità alle indicazioni di cui all'All. III alla Parte III del D.Lgs. 152/2006, come modificato dalle disposizioni adottate con il decreto ministeriale 16 giugno 2008 n. 131;

VISTO inoltre l'art. 120, comma 1, del D.Lgs. 152/2006, relativo al rilevamento dello stato di qualità dei corpi idrici, il quale dispone che le Regioni elaborino ed attuino programmi per la conoscenza e la verifica dello stato qualitativo e quantitativo delle acque superficiali all'interno di ciascun bacino idrografico relativamente ai corpi idrici sottoposti al processo di tipizzazione;



563 25 NOV. 2011 R

VISTO il DM 131/2008 che modifica gli allegati 1 e 3 alla Parte III del D.Lgs. 152/2006 e detta disposizioni specifiche relativamente alla tipizzazione dei corpi idrici superficiali sulla base delle caratteristiche naturali, geomorfologiche, idrodinamiche e chimico-fisiche che identificano i tipi per ciascuna categoria di acque superficiali: fiumi, laghi, invasi, acque marino costiere e acque di transizione;

CONSIDERATO che l'attività di tipizzazione, eseguita secondo le indicazioni tecniche riportate nel DM 131/2008, rappresenta anche un'attività di elaborazione dei dati ambientali di monitoraggio attualmente disponibili, in aggiunta con altri reperiti e/o elaborati per l'occasione, a conclusione della quale si determina l'individuazione della tipologia di corpi idrici presenti nella Regione Lazio;

CONSIDERATO inoltre che la tipizzazione costituisce la prima fase di aggiornamento del quadro conoscitivo necessaria al successivo adeguamento della rete di monitoraggio della qualità delle acque al fine renderla conforme alle disposizioni di cui all' All. 3 al D.Lgs. 152/2006 e conseguentemente ottemperare alla Direttiva 2000/60 CE;

CONSIDERATO che la definizione dei diversi tipi deve avvenire secondo una metodologia comune, basata su caratteristiche naturali, geomorfologiche, idrodinamiche e chimico fisiche, che identificano i tipi per ciascuna categoria di acque superficiali;

CONSIDERATO che devono essere raccolte e aggiornate le informazioni sul tipo e la grandezza delle pressioni antropiche significative, cui i corpi idrici superficiali di ciascun distretto idrografico rischiano di essere sottoposti, ed essere effettuate valutazioni della vulnerabilità dello stato dei corpi idrici superficiali rispetto le pressioni individuate;

RITENUTO che l'approvazione della tipizzazione di corpi idrici della Regione Lazio ricada nei casi di competenza della Giunta regionale secondo quanto stabilito nelle *Norme di attuazione* al Piano di Tutela delle Acque Regionali, approvato con DCR n. 42 del 27/09/2007;

DATO ATTO che la proposta di tipizzazione è stata eseguita ai sensi del D.M. 131/2008, che descrive le procedure e i criteri metodologici adottati per l'attuazione della tipizzazione dei corpi idrici superficiali;

DATO ATTO che la proposta di tipizzazione è stata portata a conoscenza della Autorità di Bacino del Fiume Tevere, dell'Autorità di Bacino dell'Arno e dell'Autorità del Bacino del Fiume Liri-Garigliano-Volturno;

PRESO atto dei contributi ricevuti dall'Autorità di Bacino del Fiume Tevere;

ACQUISITO il parere favorevole dell'Autorità dei Bacini Regionali del Lazio con nota prot. n. SG/296 del 10.03.2011;



563 25 NOV. 2011 R

CONSIDERATO che in fase di consultazione non sono pervenute osservazioni tecniche da parte dell'Autorità di Bacino dell' Arno e dell'Autorità del Bacino Liri-Garigliano-Volturno;

RITENUTI pertanto acquisiti i pareri delle sopracitate Autorità di Bacino ai sensi dell'art. 2 del Decreto Ministeriale 16 giugno 2008 n. 131;

RITENUTO di dover procedere all'approvazione della Tipizzazione dei corpi idrici superficiali della Regione Lazio come riportata nell'allegato 1, parte integrante della presente deliberazione;

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare la Tipizzazione dei corpi idrici superficiali della Regione Lazio allegato 1 parte integrante della presente deliberazione.

La presente deliberazione è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

LA PRESIDENTE: F.to Renata POLVERINI
IL SEGRETARIO: F.to Paolo IACONIS



All.1 Tipizzazione.doc

ROMA 30 NOV. 2011





ALLEG. alla DELIB. N. 563 *M*
 DEL 25 NOV. 2011

Allegato 2 *alla*

TIPIZZAZIONE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI DELLA REGIONE LAZIO

In ottemperanza a quanto precedentemente specificato, la Regione Lazio ha provveduto ad individuare i tipi delle acque superficiali appartenenti alle diverse categorie (fiumi, laghi, acque di transizione e acque marino costiere) di corpi idrici.

L'elaborato prodotto costituisce l'attuazione del decreto 131 del 16 giugno 2008. Ai sensi del comma 3 art. 2 del suddetto decreto, la Regione si riserva di aggiornare i risultati della tipizzazione in funzione di elementi imprevisti e sopravvenuti.

Per giungere alla definizione dei tipi dei corpi idrici superficiali si è proceduto con il reperimento di tutte le informazioni inerenti le caratteristiche idrogeologiche, idromorfologiche e geomorfologiche della Regione Lazio e del tratto di costa prospiciente ad essa, comprese le isole Ponziane, nonché delle informazioni su base cartografica del reticolo idrografico in quanto le procedure di tipizzazione sono state realizzate essenzialmente in ambiente GIS.

Torquato

1 Tipizzazione dei corsi d'acqua superficiali

La tipizzazione dei corsi d'acqua, effettuata ai sensi del decreto n.131 del 2008, è basata sui descrittori abiotici (fattori geografici, climatici e geologici) in applicazione del sistema B dell'allegato II alla Direttiva 2000/60/CE.

Il processo di tipizzazione è stato effettuato sui corsi d'acqua rappresentativi della Regione, aventi un bacino idrografico $\geq 10 \text{ km}^2$.

La procedura di tipizzazione dei tipi fluviali prevede tre successivi livelli:

- Livello 1 – Regionalizzazione (obbligatoria)
- Livello 2 – Definizione di una tipologia di massima (obbligatoria)
- Livello 3 – Definizione di una tipologia di dettaglio (facoltativa)

La Regione Lazio ha proceduto alla tipizzazione dei corsi d'acqua superficiali basandosi sui primi due livelli.

Il livello 1 si basa su una regionalizzazione del territorio e consiste nell'identificazione di aree che presentano al loro interno una limitata variabilità per le caratteristiche chimiche, fisiche, biologiche, geologiche, orografiche e climatiche; tale regionalizzazione, effettuata a livello europeo, ha portato ad individuare le idroecoregioni (HER). La Regione Lazio, il cui territorio è compreso nei distretti dell'Appennino Settentrionale (ITC), dell'Appennino Centrale (ITE) e dell'Appennino Meridionale (ITF), ricade in 4 differenti idroecoregioni:


- HER 11 - Toscana
- HER 13 - Appennino Centrale
- HER 14 - Roma Viterbese
- HER 15 - Basso Lazio

Il livello 2 si basa su una serie di descrittori abiotici quali la perennità e la persistenza, l'origine del corso d'acqua, la distanza dalla sorgente, la morfologia dell'alveo e la possibile influenza del bacino a monte.

Una volta individuati i corsi d'acqua superficiali da tipizzare nel territorio della Regione Lazio, si è proceduto con la tipizzazione di 1° e 2° livello codificando i tratti individuati con un codice alfanumerico risultante dall'applicazione della metodologia per la codifica dei tipi fluviali indicata nel Decreto del Ministero dell'Ambiente del 17 luglio 2009 – Individuazione delle informazioni

territoriali e modalità per la raccolta, lo scambio e l'utilizzazione dei dati necessari alla predisposizione dei rapporti conoscitivi sullo stato di attuazione degli obblighi comunitari e nazionali in materia di acque (GUE n. 203 del 2/9/2009) - rappresentato in tabella 1.1.

Tabella n 1.1 - Metodologia per la codifica dei tipi fluviali nella Regione Lazio

Regionalizzazione	Idrologia		Morfologia		Rapporto geometrico		
Idrocoregioni	Origine		Distanza sorgente/ Dimensione del bacino		Influenza del Bacino di Monte		
 11. Toscana 13. Appennino Centrale 14. Roma Viterbese 15. Basso Lazio	Perenni	SS	Scurimento Superficiale	1	Molto piccolo	T	Nulla o trascurabile
		GL	Grandi Laghi	2	Piccolo	D	Debole
		SR	Sorgenti	3	Medio	F	Forte
		AS	Acque Sotterranee	4	Grande		
				5	Molto grande		
	Temporanei	Persistenza		Morfologia alveo			
		IN	Intermittenti	7	Meandriforme, sinuoso o confinato		
		EF	Effimeri	8	Semiconfinato, transizionale, canali intrecciati fortemente anastomizzato		
Categoria	Distanza dalla sorgente		Dimensione del bacino				
Molto piccolo	< 5 km		< 25 km ²				
Piccolo	5- 25 km		25-150 km ²				
Medio	25- 75 km		150-750 km ²				
Grande	75- 150 km		750-2500 km ²				
Molto grande	> 150 km		>2500 km ²				

Il processo di tipizzazione ha portato all'individuazione di 187 tratti riconducibili a 33 differenti tipi, così come riportato nelle successive tabelle 1.2 e 1.3.

Tabella n. 1.2 - Tipi fluviali della Regione Lazio

Tipo	Tetto	Distretto idrografico	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Lunghezza del corpo idrico (km)	Nome del corso d'acqua	Codice del corso d'acqua	Bacino idrografico	Codice del bacino idrografico
14SS3DLA		ITC	I014_FIORA_14SS3D	Fiume Fiora 1	39.2	Fiume Fiora	I014_FIORA	FIORA	I014
11SS4FLA		ITC	I014_FIORA_11SS4F	Fiume Fiora 2	9.7	Fiume Fiora	I014_FIORA	FIORA	I014
14IN7TLA		ITC	I014_OLPETA_14IN7T	Fiume Olpeta 1	4.8	Fiume Olpeta	I014_OLPETA	FIORA	I014
14SS3TLA		ITC	I014_OLPETA_14SS3T	Fiume Olpeta 2	21.8	Fiume Olpeta	I014_OLPETA	FIORA	I014
14SS3TLA		ITC	I014_OLPETA_14SS3T	Fiume Olpeta 2	9.2	Fiume Olpeta	I014_OLPETA	FIORA	I014
14SS1TLA		ITC	I014_TIMONE_14SS1T	Fosso Timone 1	4.8	Fosso Timone	I014_TIMONE	FIORA	I014
14SS2TLA		ITC	I014_TIMONE_14SS2T	Fosso Timone 2	23.5	Fosso Timone	I014_TIMONE	FIORA	I014
15IN7TLA		ITE	R12MOS_ACQUEALTE_15IN7T	Canale Acque alte/Moscarello 1	6.7	Canale Acque alte/Moscarello	R12MOS_ACQUEALTE	MOSCARELLO	R12MOS
15SS2TLA		ITE	R12MOS_ACQUEALTE_15SS2T	Canale Acque alte/Moscarello 2	22.8	Canale Acque alte/Moscarello	R12MOS_ACQUEALTE	MOSCARELLO	R12MOS
15SS1TLA		ITE	R12RMA_ACQUEMEDIE_15SS1T	Canale Acque medie/Rio Martino 1	4.8	Canale Acque medie/Rio Martino	R12RMA_ACQUEMEDIE	RIO MARTINO	R12RMA
15SS2TLA		ITE	R12RMA_ACQUEMEDIE_15SS2T	Canale Acque medie/Rio Martino 2	19.9	Canale Acque medie/Rio Martino	R12RMA_ACQUEMEDIE	RIO MARTINO	R12RMA
15SS3TLA		ITE	R12RMA_ACQUEMEDIE_15SS3T	Canale Acque medie/Rio Martino 3	7.1	Canale Acque medie/Rio Martino	R12RMA_ACQUEMEDIE	RIO MARTINO	R12RMA
15SS2TLA		ITE	R12BAD_BOTTE_15SS2T	Canale Botte 1	21.9	Canale Botte	R12BAD_BOTTE	BADINO	R12BAD
15SS2TLA		ITE	R12BAD_LINEAPIO_15SS2T	Canale Linea Pio 1	21.3	Canale Linea Pio	R12BAD_LINEAPIO	BADINO	R12BAD
15SR2TLA		ITE	N010_SSUSANNA_15SR2T	Canale S. Susanna 1	9.7	Canale S. Susanna	N010_SSUSANNA	TEVERE	N010
15SR1TLA		ITE	R12BAD_AMASENO_15SR1T	Fiume Amaseno 1	4.8	Fiume Amaseno	R12BAD_AMASENO	BADINO	R12BAD
15SR2TLA		ITE	R12BAD_AMASENO_15SR2T	Fiume Amaseno 2	18.9	Fiume Amaseno	R12BAD_AMASENO	BADINO	R12BAD
15SS3TLA		ITE	R12BAD_AMASENO_15SS3T	Fiume Amaseno 3	17.8	Fiume Amaseno	R12BAD_AMASENO	BADINO	R12BAD
13SR1TLA		ITE	N010_ANIENE_13SR1T	Fiume Aniene 1	5.0	Fiume Aniene	N010_ANIENE	TEVERE	N010
13SR2TLA		ITE	N010_ANIENE_13SR2T	Fiume Aniene 2	20.1	Fiume Aniene	N010_ANIENE	TEVERE	N010
13SS3TLA		ITE	N010_ANIENE_13SS3T	Fiume Aniene 3	49.8	Fiume Aniene	N010_ANIENE	TEVERE	N010
13SS4TLA		ITE	N010_ANIENE_13SS4T	Fiume Aniene 4	12.6	Fiume Aniene	N010_ANIENE	TEVERE	N010
14SS4FLA		ITE	N010_ANIENE_14SS4F	Fiume Aniene 5	32.4	Fiume Aniene	N010_ANIENE	TEVERE	N010
14GL1TLA		ITE	R12ARS_FARRONE_14GL1T	Fiume Arnone 1	4.8	Fiume Arnone	R12ARS_FARRONE	ARRONE SUD	R12ARS
14SS3TLA		ITE	R12ARS_FARRONE_14SS3T	Fiume Arnone 2	23.5	Fiume Arnone	R12ARS_FARRONE	ARRONE SUD	R12ARS
14SS3TLA		ITE	R12ARS_FARRONE_14SS3T	Fiume Arnone 2	9.0	Fiume Arnone	R12ARS_FARRONE	ARRONE SUD	R12ARS
14SS2TLA		ITE	R12AST_ASTURA_14SS2T	Fiume Astura 1	7.1	Fiume Astura	R12AST_ASTURA	ASTURA	R12AST
16SS2TLA		ITE	R12AST_ASTURA_16SS2T	Fiume Astura 2	11.1	Fiume Astura	R12AST_ASTURA	ASTURA	R12AST
15SR2TLA		ITE	R12BAD_CAVATA_15SR2T	Fiume Cavata 1	7.7	Fiume Cavata	R12BAD_CAVATA	BADINO	R12BAD
14GL1TLA		ITE	R12MAR_MARTA_14GL1T	Fiume Marta 1	4.8	Fiume Marta	R12MAR_MARTA	MARTA	R12MAR
14SS3TLA		ITE	R12MAR_MARTA_14SS3T_01	Fiume Marta 2	22.6	Fiume Marta	R12MAR_MARTA	MARTA	R12MAR

Tipo	Tratto	Direttrice idrografica	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Lunghezza del corpo idrico (km)	Nome del corso d'acqua	Codice del corso d'acqua	Sacino idrografico	Codice del bacino idrografico
14SS3TLA		ITE	R12MAR_MARTA_14SS3T_02	Fiume Marta 3	33.3	Fiume Marta	R12MAR_MARTA	MARTA	R12MAR
14SS1TLA		ITE	R12MIG_MIGNONE_14SS1T	Fiume Mignone 1	4.9	Fiume Mignone	R12MIG_MIGNONE	MIGNONE	R12MIGNONE
14SS2TLA		ITE	R12MIG_MIGNONE_14SS2T	Fiume Mignone 2	20.8	Fiume Mignone	R12MIG_MIGNONE	MIGNONE	R12MIGNONE
14SS3TLA		ITE	R12MIG_MIGNONE_14SS3T	Fiume Mignone 3	36.9	Fiume Mignone	R12MIG_MIGNONE	MIGNONE	R12MIGNONE
15SR1TLA		ITE	R12RMA_NINFASISTO_15SR1T	Fiume Ninfa Sisto 1	5.0	Fiume Ninfa Sisto	R12RMA_NINFASISTO	RIO MARTINO	R12RMA
15SS2TLA		ITE	R12RMA_NINFASISTO_15SS2T	Fiume Ninfa Sisto 2	19.4	Fiume Ninfa Sisto	R12RMA_NINFASISTO	RIO MARTINO	R12RMA
15SS3TLA		ITE	R12RMA_NINFASISTO_15SS3T	Fiume Ninfa Sisto 3	18.7	Fiume Ninfa Sisto	R12RMA_NINFASISTO	RIO MARTINO	R12RMA
11SS2TLA		ITE	N010_PAGLIA_11SS2T	Fiume Paglia 1	4.9	Fiume Paglia	N010_PAGLIA	TEVERE	N010
11SS3TLA		ITE	N010_PAGLIA_11SS3T	Fiume Paglia 2	21.4	Fiume Paglia	N010_PAGLIA	TEVERE	N010
13SR1TLA		ITE	N010_PESCHIERA_13SR1T	Fiume Peschiera 1	3.9	Fiume Peschiera	N010_PESCHIERA	TEVERE	N010
15SS2TLA		ITE	R12BAD_PORTATORE_15SS2T	Fiume Portatore 1	5.4	Fiume Portatore	R12BAD_PORTATORE	BADINO	R12BAD
13IN7TLA		ITE	N010_RATIO_13IN7T	Fiume Ratio 1	10.1	Fiume Ratio	N010_RATIO	TEVERE	N010
13SS3TLA		ITE	N010_SALTO_MONTE_13SS3T	Fiume Salto (a monte) 1	24.2	Fiume Salto (a monte)	N010_SALTO_MONTE	TEVERE	N010
13GL1TLA		ITE	N010_SALTO_VALLE_13GL1T	Fiume Salto (a valle) 1	4.8	Fiume Salto (a valle)	N010_SALTO_VALLE	TEVERE	N010
13SS2TLA		ITE	N010_SALTO_VALLE_13SS2T	Fiume Salto (a valle) 2	16.4	Fiume Salto (a valle)	N010_SALTO_VALLE	TEVERE	N010
11SS5TLA	Tratto_1	ITE	N010_TEVERE_11SS5T_01	Fiume Tevere 1	24.4	Fiume Tevere	N010_TEVERE	TEVERE	N010
11SS6TLA	Tratto_2	ITE	N010_TEVERE_11SS6T_02	Fiume Tevere 2	67.1	Fiume Tevere	N010_TEVERE	TEVERE	N010
14SS5DLA	Tratto_1	ITE	N010_TEVERE_14SS5D_01	Fiume Tevere 3	59.9	Fiume Tevere	N010_TEVERE	TEVERE	N010
14SS5DLA	Tratto_2	ITE	N010_TEVERE_14SS5D_02	Fiume Tevere 4	59.9	Fiume Tevere	N010_TEVERE	TEVERE	N010
14SS5DLA	Tratto_3	ITE	N010_TEVERE_14SS5D_03	Fiume Tevere 5	50.1	Fiume Tevere	N010_TEVERE	TEVERE	N010
13SS1TLA		ITE	N010_TRONTO_13SS1T	Fiume Tronto 1	4.8	Fiume Tronto	N010_TRONTO	TRONTO	R028
13SS2TLA		ITE	N010_TRONTO_13SS2T	Fiume Tronto 2	22.4	Fiume Tronto	N010_TRONTO	TRONTO	R028
13SR3TLA		ITE	N010_TURANO_MONTE_13SR3T	Fiume Turano (a monte) 1	13.5	Fiume Turano (a monte)	N010_TURANO_MONTE	TEVERE	N010
13GL1TLA		ITE	N010_TURANO_VALLE_13GL1T	Fiume Turano (a valle) 1	4.8	Fiume Turano (a valle)	N010_TURANO_VALLE	TEVERE	N010
13SS2TLA		ITE	N010_TURANO_VALLE_13SS2T	Fiume Turano (a valle) 2	19.8	Fiume Turano (a valle)	N010_TURANO_VALLE	TEVERE	N010
13SS3TLA		ITE	N010_TURANO_VALLE_13SS3T	Fiume Turano (a valle) 3	15.2	Fiume Turano (a valle)	N010_TURANO_VALLE	TEVERE	N010
14SR1TLA		ITE	R12BAD_UFENTE_14SR1T	Fiume Ufente 1	3.3	Fiume Ufente	R12BAD_UFENTE	BADINO	R12BAD
15SS2TLA		ITE	R12BAD_UFENTE_15SS2T	Fiume Ufente 2	21.8	Fiume Ufente	R12BAD_UFENTE	BADINO	R12BAD
13SR1TLA		ITE	N010_VELINO_13SR1T	Fiume Velino 1	4.9	Fiume Velino	N010_VELINO	TEVERE	N010
13SS2TLA		ITE	N010_VELINO_13SS2T	Fiume Velino 2	19.0	Fiume Velino	N010_VELINO	TEVERE	N010
13SS3TLA		ITE	N010_VELINO_13SS3T	Fiume Velino 3	51.9	Fiume Velino	N010_VELINO	TEVERE	N010
13SS4TLA		ITE	N010_VELINO_13SS4T	Fiume Velino 4	16.8	Fiume Velino	N010_VELINO	TEVERE	N010
13SS2TLA		ITE	N010_BAGNAT_13SS2T	Fosso Bagnatore 1	6.1	Fosso Bagnatore	N010_BAGNAT	TEVERE	N010
13SS1TLA		ITE	N010_CORESE_13SS1T	Fosso Corese 1	4.9	Fosso Corese	N010_CORESE	TEVERE	N010

Tipo	Traffico	Distretto idrografico	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Lunghezza del corpo idrico (km)	Nome del corso idrico	Codice del corso d'acqua	Bacino idrografico	Codice del bacino idrografico
13SS3TLA	ITE	ITE	N010_CORESE_13SS3T	Fosso Corese 2	21.2	Fosso Corese	N010_CORESE	TEVERE	N010
14SS3FLA	ITE	ITE	N010_CORESE_14SS3F	Fosso Corese 3	6.4	Fosso Corese	N010_CORESE	TEVERE	N010
13SS1TLA	ITE	ITE	N010_CORNO_13SS1T	Fosso Cornio 1	5.0	Fosso Cornio	N010_CORNO	TEVERE	N010
13SS2TLA	ITE	ITE	N010_CORNO_13SS2T	Fosso Cornio 2	12.3	Fosso Cornio	N010_CORNO	TEVERE	N010
11IN7TLA	ITE	ITE	R12CHI-TAF_TAFONE_11IN7T	Fosso del Tafone 1	7.3	Fosso del Tafone	R12CHI-TAFONE	CHIARONE-TAFONE	R12CHI-TAF
11SS2TLA	ITE	ITE	R12CHI-TAF_TAFONE_11SS2T	Fosso del Tafone 2	6.1	Fosso del Tafone	R12CHI-TAFONE	CHIARONE-TAFONE	R12CHI-TAF
13IN7TLA	ITE	ITE	N010_CONA_13IN7T	Fosso della Cona 1	10.1	Fosso della Cona	N010_CONA	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	N010_TORRAC_14IN7T	Fosso della Torraccia 1	5.7	Fosso della Torraccia	N010_TORRAC	TEVERE	N010
14SS2TLA	ITE	ITE	N010_TORRAC_14SS2T	Fosso della Torraccia 2	12.1	Fosso della Torraccia	N010_TORRAC	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	R12MIG-ARS_CADUTE_14IN7T	Fosso delle Cadute 1	5.7	Fosso delle Cadute	R12MIG-ARS_CADUTE	MIGNONE-ARRONE	R12MIG-ARS
14SS2TLA	ITE	ITE	R12MIG-ARS_CADUTE_14SS2T	Fosso delle Cadute 2	16.3	Fosso delle Cadute	R12MIG-ARS_CADUTE	MIGNONE-ARRONE	R12MIG-ARS
14SS1TLA	ITE	ITE	N010_DELLOSA_14SS1T	Fosso dell'Osa 1	8.0	Fosso dell'Osa	N010_DELLOSA	TEVERE	N010
14SS2TLA	ITE	ITE	N010_LEPRIG_14SS2T	Fosso di Leprignano 1	4.9	Fosso di Leprignano	N010_LEPRIG	TEVERE	N010
13IN7TLA	ITE	ITE	N010_LEPRIG_13IN7T	Fosso di Leprignano 2	4.8	Fosso di Leprignano	N010_LEPRIG	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	N010_MONTEN_14IN7T	Fosso di Montenero 1	11.6	Fosso di Montenero	N010_MONTEN	TEVERE	N010
14SS2TLA	ITE	ITE	N010_RUSTICA_14SS2T	Fosso di Rustica 1	10.9	Fosso di Rustica	N010_RUSTICA	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	N010_RUSTICA_14IN7T	Fosso di Rustica 2	13.9	Fosso di Rustica	N010_RUSTICA	TEVERE	N010
14SS2TLA	ITE	ITE	N010_SVITTORINO_14SS2T	Fosso di S. Vittorino 1	6.4	Fosso di S. Vittorino	N010_SVITTORINO	TEVERE	N010
13SS2DLA	ITE	ITE	N010_SVITTORINO_13SS2D	Fosso di S. Vittorino 2	1.9	Fosso di S. Vittorino	N010_SVITTORINO	TEVERE	N010
14SS1TLA	ITE	ITE	N010_SVITTORINO_14SS1T	Fosso di S. Vittorino 3	6.5	Fosso di S. Vittorino	N010_SVITTORINO	TEVERE	N010
14SS3TLA	ITE	ITE	N010_GALERIA_14SS3T	Fosso Galeria 1	4.9	Fosso Galeria	N010_GALERIA	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	N010_GALERIA_14IN7T	Fosso Galeria 2	22.7	Fosso Galeria	N010_GALERIA	TEVERE	N010
14SS2TLA	ITE	ITE	R12INC_INCASTRI_14SS2T	Fosso Incastri (Rio Grande) 1	9.9	Fosso Incastri (Rio Grande)	R12INC_INCASTRI	INCASTRO	R12INC
14IN7TLA	ITE	ITE	R12INC_INCASTRI_14IN7T	Fosso Incastri (Rio Grande) 2	11.4	Fosso Incastri (Rio Grande)	R12INC_INCASTRI	INCASTRO	R12INC
14SS2TLA	ITE	ITE	R12MIG_LENTA_14SS2T	Fosso Lenta 1	7.0	Fosso Lenta	R12MIG_LENTA	MIGNONE	R12MIGNONE
14SS1TLA	ITE	ITE	N010_MALAFEDE_14SS1T	Fosso Lenta 2	5.2	Fosso Lenta	R12MIG_LENTA	MIGNONE	R12MIGNONE
14SS2TLA	ITE	ITE	N010_MALAFEDE_14SS2T	Fosso Malafede 1	4.9	Fosso Malafede	N010_MALAFEDE	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	R12MIG-ARS_MARANG_14IN7T	Fosso Malafede 2	12.4	Fosso Malafede	N010_MALAFEDE	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	N010_PASSERANO_14IN7T	Fosso Marangona 1	14.1	Fosso Marangona	R12MIG-ARS_MARANG	MIGNONE-ARRONE	R12MIG-ARS
14SS2TLA	ITE	ITE	N010_PASSERANO_14SS2T	Fosso Passerano 1	2.8	Fosso Passerano	N010_PASSERANO	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	N010_PASSERANO_14IN7T	Fosso Passerano 2	6.6	Fosso Passerano	N010_PASSERANO	TEVERE	N010
14SS2TLA	ITE	ITE	N010_RIOFILETTO_14SS2T	Fosso Rio Filetto 1	7.9	Fosso Rio Filetto	N010_RIOFILETTO	TEVERE	N010
14IN7TLA	ITE	ITE	N010_RIOFILETTO_14IN7T	Fosso Rio Filetto 2	12.0	Fosso Rio Filetto	N010_RIOFILETTO	TEVERE	N010

Tipo	Tratto	Distretto idrografico	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Lunghezza del corpo idrico (km)	Nome del corso d'acqua	Codice del corpo d'acqua	Bacino idrografico	Codice dal bacino idrografico
14IN7TLA		ITE	R12MIG-ARS_SANGUIN_14IN7T	Fosso Sanguinara 1	21.1	Fosso Sanguinara	R12MIG-ARS_SANGUIN	MIGNONE-ARRONE SUD	R12MIG-ARS
14IN7TLA		ITE	R12MOS_SPACCAS_14IN7T	Fosso Spaccasassi 1	10.5	Fosso Spaccasassi	R12MOS_SPACCAS	MOSCARELLO	R12MOS
14SS2TLA		ITE	R12MOS_SPACCAS_14SS2I	Fosso Spaccasassi 2	16.7	Fosso Spaccasassi	R12MOS_SPACCAS	MOSCARELLO	R12MOS
14SS2FLA		ITE	R12MOS_SPACCAS_14SS2F	Fosso Spaccasassi 3	5.3	Fosso Spaccasassi	R12MOS_SPACCAS	MOSCARELLO	R12MOS
14SS1TLA		ITE	R12MIG-ARS_TREDEMAR_14SS1T	Fosso Tre Denari 1	4.9	Fosso Tre Denari	R12MIG-ARS_TREDEMAR	MIGNONE-ARRONE SUD	R12MIG-ARS
14SS2TLA		ITE	R12MIG-ARS_TREDEMAR_14SS2T	Fosso Tre Denari 2	8.7	Fosso Tre Denari	R12MIG-ARS_TREDEMAR	MIGNONE-ARRONE SUD	R12MIG-ARS
14IN7TLA		ITE	R12MIG-ARS_VACCINA_14IN7T	Fosso Vaccina 1	4.7	Fosso Vaccina	R12MIG-ARS_VACCINA	MIGNONE-ARRONE SUD	R12MIG-ARS
14SS2TLA		ITE	R12MIG-ARS_VACCINA_14SS2T	Fosso Vaccina 2	16.8	Fosso Vaccina	R12MIG-ARS_VACCINA	MIGNONE-ARRONE SUD	R12MIG-ARS
14SS1TLA		ITE	R12MIG_VERGINESE_14SS1T	Fosso Verginese 1	4.8	Fosso Verginese	R12MIG_VERGINESE	MIGNONE	R12MIGNONE
14SS2TLA		ITE	R12MIG_VERGINESE_14SS2T	Fosso Verginese 2	7.2	Fosso Verginese	R12MIG_VERGINESE	MIGNONE	R12MIGNONE
13IN7TLA		ITE	N010_VORGA_13IN7T	Fosso Vorgia 1	8.0	Fosso Vorgia	N010_VORGA	TEVERE	N010
15SR1TLA		ITE	R12FON-ITR_CAPODAC_15SR1T	Rio Capodacqua (S. Croce) 1	4.7	Rio Capodacqua (S. Croce)	R12FON-ITR_CAPODAC	FONDI-ITRI	R12FON-ITR
15SR2TLA		ITE	R12FON-ITR_CAPODAC_15SR2T	Rio Capodacqua (S. Croce) 2	4.4	Rio Capodacqua (S. Croce)	R12FON-ITR_CAPODAC	FONDI-ITRI	R12FON-ITR
15SS1TLA		ITE	R12FON-ITR_RIODITRI_15SS1T	Rio d'Itri 1	4.8	Rio d'Itri	R12FON-ITR_RIODITRI	FONDI-ITRI	R12FON-ITR
15SS2TLA		ITE	R12FON-ITR_RIODITRI_15SS2T	Rio d'Itri 2	10.4	Rio d'Itri	R12FON-ITR_RIODITRI	FONDI-ITRI	R12FON-ITR
14IN7TLA		ITE	R12MIG-ARS_RIOFIUME_14IN7T	Rio Fiume 1	12.4	Rio Fiume	R12MIG-ARS_RIOFIUME	MIGNONE-ARRONE SUD	R12MIG-ARS
14SS1TLA		ITE	R12MIG_MELLEDR_14SS1T	Rio Melletra 1	4.8	Rio Melletra	R12MIG_MELLEDR	MIGNONE	R12MIGNONE
14SS2TLA		ITE	R12MIG_MELLEDR_14SS2T	Rio Melletra 2	7.7	Rio Melletra	R12MIG_MELLEDR	MIGNONE	R12MIGNONE
14IN7TLA		ITE	N010_RIORTORTO_14IN7T	Rio Torto 1	8.8	Rio Torto	N010_RIORTORTO	TEVERE	N010
14SS2TLA		ITE	N010_RIORTORTO_14SS2T	Rio Torto 2	12.8	Rio Torto	N010_RIORTORTO	TEVERE	N010
14SS1TLA		ITE	N010_VALCHETTA_14SS1T	Rio Valchetta (Cremera) 1	5.0	Rio Valchetta (Cremera)	N010_VALCHETTA	TEVERE	N010
14SS2TLA		ITE	N010_VALCHETTA_14SS2T	Rio Valchetta (Cremera) 2	19.8	Rio Valchetta (Cremera)	N010_VALCHETTA	TEVERE	N010
14SS3TLA		ITE	N010_VALCHETTA_14SS3T	Rio Valchetta (Cremera) 3	7.8	Rio Valchetta (Cremera)	N010_VALCHETTA	TEVERE	N010
14SS1TLA		ITE	N010_RIOVICANO_14SS1T	Rio Vicano 1	4.8	Rio Vicano	N010_RIOVICANO	TEVERE	N010
14SS2TLA		ITE	N010_RIOVICANO_14SS2T	Rio Vicano 2	15.1	Rio Vicano	N010_RIOVICANO	TEVERE	N010
14SS1TLA		ITE	R12ARN_TARRONE_14SS1T	Torrente Arnone 1	4.9	Torrente Arnone	R12ARN_TARRONE	ARRONE NORD	R12ARN
14SS2TLA		ITE	R12ARN_TARRONE_14SS2T	Torrente Arnone 2	21.7	Torrente Arnone	R12ARN_TARRONE	ARRONE NORD	R12ARN
14SS1TLA		ITE	R12MAR_BIEDANO_14SS1T	Torrente Biedano 1	5.0	Torrente Biedano	R12MAR_BIEDANO	MARTA	R12MAR
14SS2TLA		ITE	R12MAR_BIEDANO_14SS2T	Torrente Biedano 2	20.3	Torrente Biedano	R12MAR_BIEDANO	MARTA	R12MAR
13IN7TLA		ITE	N010_CANERA_13IN7T	Torrente Canera 1	13.5	Torrente Canera	N010_CANERA	TEVERE	N010
13SR1TLA		ITE	N010_FARFA_13SR1T	Torrente Farfa 1	5.0	Torrente Farfa	N010_FARFA	TEVERE	N010
13SS2TLA		ITE	N010_FARFA_13SS2T	Torrente Farfa 2	19.9	Torrente Farfa	N010_FARFA	TEVERE	N010

Tipo	Tratto	Diretto idrografico	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Lunghezza del campo idrico (km)	Nome dal corpo d'acqua	Codice del corpo d'acqua	Bacino idrografico	Codice del bacino idrografico
13SS3TLA		ITE	N010_FARFA_13SS3T	Torrente Farfa 3	7.3	Torrente Farfa	N010_FARFA	TEVERE	N010
14SS3FLA		ITE	N010_FARFA_14SS3F	Torrente Farfa 4	6.6	Torrente Farfa	N010_FARFA	TEVERE	N010
13IN7TLA		ITE	N010_FIUMICINO_13IN7T	Torrente Fiumicino 1	13.4	Torrente Fiumicino	N010_FIUMICINO	TEVERE	N010
13SS1TLA		ITE	N010_LAIA_13SS1T	Torrente Laia 1	4.8	Torrente Laia	N010_LAIA	TEVERE	N010
13SS2TLA		ITE	N010_LAIA_13SS2T	Torrente Laia 2	9.2	Torrente Laia	N010_LAIA	TEVERE	N010
11SS3TLA		ITE	N010_LAIA_11SS3T	Torrente Laia 3	19.5	Torrente Laia	N010_LAIA	TEVERE	N010
13IN7TLA		ITE	N010_LICENZA_13IN7T	Torrente Licenza 1	18.8	Torrente Licenza	N010_LICENZA	TEVERE	N010
11SS2TLA		ITE	N010_SIELE_11SS2T	Torrente Siele 1	6.7	Torrente Siele	N010_SIELE	TEVERE	N010
13SR1TLA		ITE	N010_SIMBRIVIO_13SR1T	Torrente Simbrivio 1	4.6	Torrente Simbrivio	N010_SIMBRIVIO	TEVERE	N010
13SS2TLA		ITE	N010_SIMBRIVIO_13SS2T	Torrente Simbrivio 2	6.8	Torrente Simbrivio	N010_SIMBRIVIO	TEVERE	N010
11SS2TLA		ITE	N010_STRID_11SS2T	Torrente Stridione 1	4.2	Torrente Stridione	N010_STRID	TEVERE	N010
14IN7TLA		ITE	R12MAR_TRAPONZO_14IN7T	Torrente Traponzo 1	8.6	Torrente Traponzo	R12MAR_TRAPONZO	MARTA	R12MAR
14SS2TLA		ITE	R12MAR_TRAPONZO_14SS2T	Torrente Traponzo 2	14.9	Torrente Traponzo	R12MAR_TRAPONZO	MARTA	R12MAR
14SS2TLA		ITE	N010_TREJA_14SS2T	Torrente Treja 1	8.4	Torrente Treja	N010_TREJA	TEVERE	N010
14SS2TLA		ITE	N010_TREJA_14SS2T	Torrente Treja 1	18.8	Torrente Treja	N010_TREJA	TEVERE	N010
14SS3TLA		ITE	N010_TREJA_14SS3T	Torrente Treja 2	7.2	Torrente Treja	N010_TREJA	TEVERE	N010
14IN7TLA		ITE	R12MIG_VESCA_14IN7T	Torrente Vesca 1	5.0	Torrente Vesca	R12MIG_VESCA	MIGNONE	R12MIGNONE
14SS2TLA		ITE	R12MIG_VESCA_14SS2T	Torrente Vesca 2	8.4	Torrente Vesca	R12MIG_VESCA	MIGNONE	R12MIGNONE
13SR1TLA		ITF	N005_FCOSA_13SR1T	Fiume Cosa 1	4.8	Fiume Cosa	N005_FCOSA	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS2TLA		ITF	N005_FCOSA_13SS2T	Fiume Cosa 2	19.0	Fiume Cosa	N005_FCOSA	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS3TLA		ITF	N005_FCOSA_13SS3T	Fiume Cosa 3	18.6	Fiume Cosa	N005_FCOSA	LIRI-GARIGLIANO	N005
13AS1TLA		ITF	N005_FIBRENO_13AS1T	Fiume Fibreno 1	4.8	Fiume Fibreno	N005_FIBRENO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS2TLA		ITF	N005_FIBRENO_13SS2T	Fiume Fibreno 2	7.5	Fiume Fibreno	N005_FIBRENO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SR1TLA		ITF	N005_GARI_13SR1T	Fiume Gari 1	5.0	Fiume Gari	N005_GARI	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SR2TLA		ITF	N005_GARI_13SR2T	Fiume Gari 2	12.3	Fiume Gari	N005_GARI	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS1TLA		ITF	N005_GARIGLIANO_13SS1T	Fiume Garigliano 1	4.2	Fiume Garigliano	N005_GARIGLIANO	LIRI-GARIGLIANO	N005
15SS2TLA		ITF	N005_GARIGLIANO_15SS2T	Fiume Garigliano 2	20.4	Fiume Garigliano	N005_GARIGLIANO	LIRI-GARIGLIANO	N005
15SS3TLA		ITF	N005_GARIGLIANO_15SS3T	Fiume Garigliano 3	15.6	Fiume Garigliano	N005_GARIGLIANO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS3TLA		ITF	N005_LIRI_MONTE_13SS3T	Fiume Liri (a monte) 1	34.4	Fiume Liri (a monte)	N005_LIRI_MONTE	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS4TLA		ITF	N005_LIRI_MONTE_13SS4T	Fiume Liri (a monte) 2	20.5	Fiume Liri (a monte)	N005_LIRI_MONTE	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS1TLA		ITF	N005_LIRI_VALLE_13SS1T	Fiume Liri (a valle) 1	4.9	Fiume Liri (a valle)	N005_LIRI_VALLE	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS2TLA		ITF	N005_LIRI_VALLE_13SS2T	Fiume Liri (a valle) 2	19.4	Fiume Liri (a valle)	N005_LIRI_VALLE	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SS3TLA		ITF	N005_LIRI_VALLE_13SS3T	Fiume Liri (a valle) 3	21.2	Fiume Liri (a valle)	N005_LIRI_VALLE	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SR1TLA		ITF	N005_MELFA_13SR1T	Fiume Melfa 1	4.9	Fiume Melfa	N005_MELFA	LIRI-GARIGLIANO	N005

Tipo	Tratto	Distretto idrografico	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Lunghezza del corpo idrico (km)	Nome del corso d'acqua	Codice del corso d'acqua	Bacino idrografico	Codice del bacino idrografico
13S22TLA		ITF	N005_MELFA_13S22T	Fiume Melfa 2	19,8	Fiume Melfa	N005_MELFA	LIRI-GARIGLIANO	N005
13S23TLA		ITF	N005_MELFA_13S23T	Fiume Melfa 3	28,0	Fiume Melfa	N005_MELFA	LIRI-GARIGLIANO	N005
13S21TLA		ITF	N005_MOLLARINO_13S21T	Fiume Mollarino 1	4,9	Fiume Mollarino	N005_MOLLARINO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13S22TLA		ITF	N005_MOLLARINO_13S22T	Fiume Mollarino 2	14,8	Fiume Mollarino	N005_MOLLARINO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SR1TLA		ITF	N005_RAPIDO_13SR1T	Fiume Rapido 1	5,0	Fiume Rapido	N005_RAPIDO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13S23TLA		ITF	N005_RAPIDO_13S23T	Fiume Rapido 2	26,3	Fiume Rapido	N005_RAPIDO	LIRI-GARIGLIANO	N005
14S21TLA		ITF	N005_SACCO_14S21T	Fiume Sacco 1	5,0	Fiume Sacco	N005_SACCO	LIRI-GARIGLIANO	N005
14S22TLA		ITF	N005_SACCO_14S22T	Fiume Sacco 2	13,6	Fiume Sacco	N005_SACCO	LIRI-GARIGLIANO	N005
15S23DLA		ITF	N005_SACCO_15S23D	Fiume Sacco 3	9,2	Fiume Sacco	N005_SACCO_D	LIRI-GARIGLIANO	N005
13S23TLA		ITF	N005_SACCO_13S23T	Fiume Sacco 4	47,0	Fiume Sacco	N005_SACCO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13S24TLA		ITF	N005_SACCO_13S24T	Fiume Sacco 5	18,3	Fiume Sacco	N005_SACCO	LIRI-GARIGLIANO	N005
15IN7TLA		ITF	N005_SOLIVA_15IN7T	Fosso Forma di S.Oliva 1	10,7	Fosso Forma di S.Oliva	N005_SOLIVA	LIRI-GARIGLIANO	N005
14S21TLA		ITF	N005_SAVO_14S21T	Fosso Savo (Centogocce) 1	4,9	Fosso Savo (Centogocce)	N005_SAVO	LIRI-GARIGLIANO	N005
14S22TLA		ITF	N005_SAVO_14S22T	Fosso Savo (Centogocce) 2	8,8	Fosso Savo (Centogocce)	N005_SAVO	LIRI-GARIGLIANO	N005
15S22TLA		ITF	N005_QUESTA_15S22T	Rio Forma Quiese 1	5,1	Rio Forma Quiese	N005_QUESTA	LIRI-GARIGLIANO	N005
13IN7TLA		ITF	N005_RIONERO_13IN7T	Rio Nero 1	7,5	Rio Nero	N005_RIONERO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13S21TLA		ITF	N005_ALABRO_13S21T	Torrente Alabro 1	4,8	Torrente Alabro	N005_ALABRO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13S22TLA		ITF	N005_ALABRO_13S22T	Torrente Alabro 2	7,3	Torrente Alabro	N005_ALABRO	LIRI-GARIGLIANO	N005
13IN7TLA		ITF	N005_AMASENO_13IN7T	Torrente Amaseno 1	24,8	Torrente Amaseno	N005_AMASENO	LIRI-GARIGLIANO	N005
15S21TLA		ITF	N005_AUSENTE_15S21T	Torrente Ausente 1	4,9	Torrente Ausente	N005_AUSENTE	LIRI-GARIGLIANO	N005
15S22TLA		ITF	N005_AUSENTE_15S22T	Torrente Ausente 2	12,1	Torrente Ausente	N005_AUSENTE	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SR1TLA		ITF	N005_TCOSA_13SR1T	Torrente Cosa 1	4,9	Torrente Cosa	N005_TCOSA	LIRI-GARIGLIANO	N005
13SR2TLA		ITF	N005_TCOSA_13SR2T	Torrente Cosa 2	11,5	Torrente Cosa	N005_TCOSA	LIRI-GARIGLIANO	N005

Tabella n 1.3 - Tipi fluviali della Regione Lazio

Tipo	N. corpi idrici per tipo	Descrizione
11IN7TLA	1	Corso d'acqua intermittente appartenente alla idrocorreggione 11. Toscana con morfologia dell'alveo meandriforme
11S22TLA	4	Corso d'acqua perenne appartenente alla idrocorreggione 11. Toscana che origina da scorrimento superficiale, con distanza della sorgente compresa tra 5 e 25 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile
11S23TLA	2	Corso d'acqua perenne appartenente alla idrocorreggione 11. Toscana che origina da scorrimento superficiale, con distanza della sorgente compresa tra 25 e 75 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile
11S24FLA	1	Corso d'acqua perenne appartenente alla idrocorreggione 11. Toscana che origina da scorrimento superficiale, con distanza della sorgente compresa tra 75 e 150 km e influenza del bacino a monte forte
11S25TLA	2	Corso d'acqua perenne appartenente alla idrocorreggione 11. Toscana che origina da scorrimento superficiale, con distanza della sorgente maggiore di 150 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile
13A21TLA	1	Corso d'acqua perenne appartenente alla idrocorreggione 13. Appennino Centrale che origina da acque sotterranee, con distanza della sorgente inferiore a 5 km e influenza del bacino a monte

		nulla o trascurabile	
13GL1TLA	2	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da grandi laghi, con distanza dalla sorgente inferiore a 5 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
13IN7TLA	9	Corso d'acqua intermittente appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale con morfologia dell'alveo meandriforme	
13SR1TLA	10	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da sorgenti, con distanza dalla sorgente inferiore a 5 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
13SR2TLA	4	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da sorgenti, con distanza dalla sorgente compresa tra 5 e 25 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
13SR3TLA	1	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da sorgenti, con distanza dalla sorgente compresa tra 25 e 75 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
13SS1TLA	8	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente inferiore a 5 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
13SS2DLA	1	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 5 e 25 km e influenza del bacino a monte debole	
13SS2TLA	15	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 5 e 25 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
13SS3TLA	12	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 25 e 75 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
13SS4TLA	4	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 13. Appennino Centrale che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 75 e 150 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
14GL1TLA	2	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese che origina da sorgenti inferiori a 5 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
14IN7TLA	17	Corso d'acqua intermittente appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese con morfologia dell'alveo meandriforme	
14SS1TLA	14	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente inferiore a 5 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
14SS2TLA	30	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 5 e 25 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
14SS3DLA	1	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 25 e 75 km e influenza del bacino a monte debole	
14SS3FLA	2	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 25 e 75 km e influenza del bacino a monte forte	
14SS3TLA	10	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 25 e 75 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
14SS4FLA	1	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 75 e 150 km e influenza del bacino a monte forte	
14SS5DLA	3	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 14. Roma Viiterbese che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente superiore a 150 km e influenza del bacino a monte debole	
15IN7TLA	2	Corso d'acqua intermittente appartenente alla idroecoregione 15. Basso Lazio con morfologia dell'alveo meandriforme	
15SR1TLA	4	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 15. Basso Lazio che origina da sorgenti, con distanza dalla sorgente inferiore a 5 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
15SR2TLA	3	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 15. Basso Lazio che origina da sorgenti, con distanza dalla sorgente compresa tra 5 e 25 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
15SS1TLA	3	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 15. Basso Lazio che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente inferiore a 5 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
15SS2FLA	1	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 15. Basso Lazio che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 5 e 25 km e influenza del bacino a monte forte	
15SS2TLA	12	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 15. Basso Lazio che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 5 e 25 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
15SS3DLA	1	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 15. Basso Lazio che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 25 e 75 km e influenza del bacino a monte debole	
15SS3TLA	4	Corso d'acqua perenne appartenente alla idroecoregione 15. Basso Lazio che origina da scorrimento superficiale, con distanza dalla sorgente compresa tra 25 e 75 km e influenza del bacino a monte nulla o trascurabile	
TOTALE	187		



2. Tipizzazione dei bacini lacustri

La tipizzazione, come previsto dal Decreto 131/2008, è stata applicata ai laghi con superficie $\geq 0,2$ km² e agli invasi $\geq 0,5$ km² nonché ai laghi di superficie inferiore nel caso di ambienti di particolare rilevanza paesaggistico-naturalistica, di ambienti individuati come siti di riferimento e di corpi idrici lacustri che, per il carico inquinante, possono avere un'influenza negativa rilevante per gli obiettivi stabiliti per altri corpi idrici ad essi connessi.

I corpi idrici lacustri naturali ed artificiali della Regione Lazio sono stati tipizzati sulla base di descrittori di carattere morfometrico, geologico e chimico-fisico, come previsto dalla griglia operativa di tipizzazione di cui al punto A.2.4.2 dell'allegato 1, sezione A del Decreto 131/2008 e rappresentata in figura 2.1.

Il processo di tipizzazione ha portato all'individuazione di 22 corpi idrici tra laghi e invasi, più precisamente 17 laghi naturali e 5 invasi, appartenenti a 6 tipi differenti.

I risultati della tipizzazione delle acque lacustri sono riportati nelle successive tabelle 2.1 e 2.2.

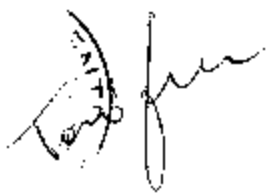


Tabella n. 2.1 - Tipi lacustri della Regione Lazio

Tipologia	Denominazione	Superficie Km ²	Conducibilità µS/cm 20°C	Latitudine	Origine vulcanica	Profondità media (m)	Stratificazione	Substrato	TIPO	Codice corpo d'ico	Codice delle acque lacustri	Distretto idrografico	Bacino idrografico	Codice Bacino idrografico
Lago	Lago di Bolsena	114,77	<2500	<44°00'N	si	81	si		ME-7	R12MAR_BOLSENA_ME7	R12MAR_BOLSENA_LW	ITE	MARTA	R12MAR
Lago	Lago di Vico	12,27	<2500	<44°00'N	si	22	si		ME-7	N010_VICO_ME7	N010_VICO_LW	ITE	TEVERE	N010
Lago	Lago di Bracciano	57,42	<2500	<44°00'N	si	88,6	si		ME-7	R12ARS_BRACCIANO_ME7	R12ARS_BRACCIANO_LW	ITE	ARRONE SUD	R12ARS
Lago	Lago di Martignano	2,37	<2500	<44°00'N	si	43	si		ME-7	R12ARS_MARTIGNANO_ME7	R12ARS_MARTIGNANO_LW	ITE	ARRONE SUD	R12ARS
Lago	Lago Albano	5,94	<2500	<44°00'N	si	77	si		ME-7	N010_ALBANO_ME7	N010_ALBANO_LW	ITE	TEVERE	N010
Lago	Lago di Nemi	1,75	<2500	<44°00'N	si	17	si		ME-7	R12INC_NEMI_ME7	R12INC_NEMI_LW	ITE	INCASTRO	R12INC
Lago	Lago di Ventrone	0,08	<2500	<44°00'N	no	<1	no		ME-1	N010_VENTINA_ME1	N010_VENTINA_LW	ITE	TEVERE	N010
Lago	Lago di Paterno	0,01	<2500	<44°00'N	no	37	si	calcareo	ME-4	N010_PATERNO_ME4	N010_PATERNO_LW	ITE	TEVERE	N010
Lago	Lago di Ripa Sottile	0,88	<2500	<44°00'N	no	3,8	si	alluvio	ME-3	N010_RIPASOTTILE_ME3	N010_RIPASOTTILE_LW	ITE	TEVERE	N010
Lago	Lago Lungo	0,44	<2500	<44°00'N	no	3,6	si	alluvio	ME-3	N010_LUNGO_ME3	N010_LUNGO_LW	ITE	TEVERE	N010
Lago	Lago di Centeno	0,92	<2500	<44°00'N	no	20	si	calcareo	ME-4	N005_CANTERNO_ME4	N005_CANTERNO_LW	ITE	LIRI-GARIGLIANO	N005
Lago	Lago di Posta Fibreno	0,28	<2500	<44°00'N	no	2,7	no		ME-1	N005_POSTAFIBRENO_ME1	N005_POSTAFIBRENO_LW	ITF	LIRI-GARIGLIANO	N005
Lago	Lago di San Fuccio	0,30	<2500	<44°00'N	no	18,5	si	calcareo	ME-4	R12FON-ITR_SANPUOTO_ME4	R12FON-ITR_SANPUOTO_LW	ITE	FONDI-ITRI	R12FON-ITR
Invaso	Lago del Salto	5,38	<2500	<44°00'N	no	33,16	si	calcareo	ME-4	N010_SALTO_ME4	N010_SALTO_LW	ITE	TEVERE	N010
Invaso	Lago del Turano	3,28	<2500	<44°00'N	no	29,21	si	calcareo	ME-4	N010_TURANO_ME4	N010_TURANO_LW	ITE	TEVERE	N010
Invaso	Lago di Scandarello	0,28	<2500	<44°00'N	no	11,46	si	calcareo	ME-2	R12MAR_SCANDARELLO_ME2	R12MAR_SCANDARELLO_LW	ITE	MARTA	R12MAR
Invaso	Lago di S. Giovanni Incarico	0,83	<2500	<44°00'N	no	<15	no		ME-1	N005_SGIOVANNI_ME1	N005_SGIOVANNI_LW	ITF	LIRI-GARIGLIANO	N005
Lago	Lago di Monterosi	0,24	<2500	<44°00'N	si	7	si		ME-8	N010_MONTEROSI_ME8	N010_MONTEROSI_LW	ITE	TEVERE	N010
Lago	Lago di Mazzano	0,46	<2500	<44°00'N	si	17	si		ME-7	I014_MEZZANO_ME7	I014_MEZZANO_LW	ITC	FIORA	I014
Lago	Lago di Rascino	0,16	<2500	<44°00'N	no	0,8	no		ME-1	N010_RASCINO_ME1	N010_RASCINO_LW	ITE	TEVERE	N010
Invaso	Lago di Nazzano	0,53	<2500	<44°00'N	no	<5	no		ME-1	N010_NAZZANO_ME1	N010_NAZZANO_LW	ITE	TEVERE	N010
Lago	Lago della Duchessa	0,04	<2500	<44°00'N	no	<1	no		ME-1	N010_DUCHESSA_ME1	N010_DUCHESSA_LW	ITE	TEVERE	N010



[Handwritten signature]
NIE

Tabella n. 2.2 - Tipi lacustri della Regione Lazio

Tipo	N. corpi idrici per tipo	Descrizione
ME-1	5	Laghi/invasi dell'Italia Centro-Meridionale ed Insulare, aventi profondità media della cuvetta lacustre inferiore a 15 metri, caratterizzati da assenza di stratificazione termica stabile (regime polimitico)
ME-2	1	Laghi/invasi dell'Italia Centro-Meridionale ed Insulare, aventi profondità media della cuvetta lacustre inferiore a 15 metri, caratterizzati da presenza di stratificazione termica stabile, con substrato prevalentemente calcareo
ME-3	2	Laghi/invasi dell'Italia Centro-Meridionale ed Insulare, aventi profondità media della cuvetta lacustre inferiore a 15 metri, caratterizzati da presenza di stratificazione termica stabile, con substrato prevalentemente siliceo
ME-4	5	Laghi/invasi dell'Italia Centro-Meridionale ed Insulare, aventi profondità media della cuvetta lacustre superiore o uguale a 15 metri, caratterizzati da presenza di stratificazione termica stabile, con substrato prevalentemente calcareo
ME-6	1	Laghi dell'Italia centro-Meridionale e Insulare, di origine vulcanica e pseudo vulcanica, aventi profondità media della cuvetta lacustre inferiore a 15 metri
ME-7	7	Laghi dell'Italia centro-Meridionale e Insulare, di origine vulcanica e pseudo vulcanica, aventi profondità media della cuvetta lacustre superiore o uguale a 15 metri
TOTALE	22	

3. Tipizzazione delle acque marino costiere

La tipizzazione delle acque marino costiere è stata effettuata sulla base delle caratteristiche naturali geomorfologiche ed idrodinamiche che identificano il tratto costiero utilizzando i criteri tecnici di cui all'Allegato 1 sezione A del Decreto 131 del 2008, in applicazione del sistema B dell'allegato II dalla Direttiva 2000/60/CE e riportato nella tabella 3.1.

Tabella 3.1 - Criteri per la suddivisione delle acque costiere in diversi tipi

Localizzazione Geografica	Appartenenza ad una Ecoregione
Descrittori geomorfologici	<ul style="list-style-type: none">▪ Morfologia dell'area costiera sommersa (compresa l'area di terraferma adiacente)▪ Natura del substrato
Descrittori idrologici	Stabilità verticale della colonna d'acqua

La localizzazione geografica di appartenenza è, come per l'intera penisola italiana, all'interno dell'Ecoregione Mediterranea.

Per i descrittori geomorfologici si è tenuto conto delle tipologie individuate dallo studio "elementi di gestione costiera Parte I Tipi morfo-sedimentologici dei litorali italiani" (O. Ferreti, M. Barsanti, I. Delbono, S. Furia) e ripartiti in funzione dei descrittori morfologici in sei tipologie:

- rilievi montuosi (A)
- terrazzi (B)
- pianura litoranea (C)
- pianura di fiumara (D)
- pianura alluvionale (E)
- pianura di dune (F)

Come descrittori idrologici si è tenuto conto della stabilità della colonna d'acqua che deriva da parametri di temperatura e salinità in conformità con le disposizioni della Direttiva relativamente ai parametri da considerare per la tipizzazione. La stabilità della colonna d'acqua è un fattore che ben rappresenta gli effetti delle immissioni di acqua dolce di provenienza continentale, correlabili ai numerosi descrittori di pressione antropica che insistono sulla fascia costiera (nutrienti ed inquinanti).

Integrando le classi di tipologia costiera basata sui descrittori geomorfologici con le classi di stabilità della colonna d'acqua sono stati identificati i tipi della fascia costiera laziale e delle Isole Ponziane.

Nella regione Lazio sono presenti 19 tratti di acque marino costiere appartenenti a 6 differenti tipologie. I risultati ottenuti sono rappresentati nelle tabelle 3.2 e 3.3.


Tabella n. 3.2 - Tipi delle acque marine costiere della Regione Lazio

Denominazione del Corpo Idrico	Latitudine	Substrato della colonna d'acqua	Tipologia costiera	Tipo	Codice del corpo idrico	Codice delle acque marino-costiere	Diatretto idrografico
Da F. Chiarone a Bacino Fiora	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	CHIA-BACINOFIORA_ACE2	CHIA-BACINOFIORA_CW	ITE
Bacino Fiora	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	BACINOFIORA-MIG_ACE2	BACINOFIORA-MIG_CW	ITC
Da Bacino Fiora a F. Mignone	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	BACINOFIORA_ACE2	BACINOFIORA_CW	ITE
Da F. Mignone a Rio Fiume	< 44°00'N	media	Terrazzi	ACB2	MIG-RIOFIUME_ACB2	MIG-RIOFIUME_CW	ITE
Da Rio Fiume a Pratica di Mare	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	RIOFIUME-PRATMARE_ACE2	RIOFIUME-PRATMARE_CW	ITE
Da Pratica di Mare a Rio Torto	< 44°00'N	media	Pianure di dune	ACE2	PRATMARE-RIOTORTO_ACF2	PRATMARE-RIOTORTO_CW	ITE
Da Rio Torto a Lido del Pal	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	RIOTORTO-LIDOPINI_ACE2	RIOTORTO-LIDOPINI_CW	ITE
Da Lido del Pini a Grotte di Nerone	< 44°00'N	media	Pianura litoranea	ACC2	LIDOPINI-GRONERONE_ACB2	LIDOPINI-GRONERONE_CW	ITE
Da Grotte di Nerone a Torre Aslura	< 44°00'N	media	Rilievi montuosi	ACA2	GRONERONE-TORASTURA_ACA2	GRONERONE-TORASTURA_CW	ITE
Da Torre Aslura a Torre Paola	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	TORASTURA-TORPAOLA_ACE2	TORASTURA-TORPAOLA_CW	ITE
Da Porto S.F. Circeo a P. Stendaro	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	PORTOCIRCEO-PTEND_ACE2	PORTOCIRCEO-PTEND_CW	ITE
Da Punta Stendaro a Vindicio	< 44°00'N	media	Rilievi montuosi	ACA2	PTEND-VINDICIO_ACA2	PTEND-VINDICIO_CW	ITE
Da Torre Paola a Porto S.F. Circeo	< 44°00'N	media	Rilievi montuosi	ACA2	TORPAOLA-PORTOCIRCEO_ACA2	TORPAOLA-PORTOCIRCEO_CW	ITE
Da Vindicio a Bacino Garigliano	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	VINDICIO-BACINOGARI_ACE2	VINDICIO-BACINOGARI_CW	ITE
Bacino Garigliano	< 44°00'N	media	Pianura alluvionale	ACE2	BACINOGARI_ACE2	BACINOGARI_CW	ITF
Zannone	< 44°00'N	bassa	Rilievi montuosi	ACA3	ZANNONE_ACA3	ZANNONE_CW	ITE
Ventotene	< 44°00'N	bassa	Rilievi montuosi	ACA3	VENTOTENE_ACA3	VENTOTENE_CW	ITE
Ponza	< 44°00'N	basse	Rilievi montuosi	ACA3	PONZA_ACA3	PONZA_CW	ITE
Palmarola	< 44°00'N	bassa	Rilievi montuosi	ACA3	PALMAROLA_ACA3	PALMAROLA_CW	ITE

Tabella n. 3.3 - Tipi delle acque marine costiere della Regione Lazio

Tipo	N. corpi idrici per tipo	Descrizione
ACA2	3	Costa caratterizzata da rilievi montuosi e media stabilità della colonna d'acqua
ACA3	4	Costa caratterizzata da rilievi montuosi e bassa stabilità della colonna d'acqua
ACB2	1	Costa caratterizzata da terrazzi a media stabilità della colonna d'acqua
ACC2	1	Costa caratterizzata da pianura litoranea e media stabilità della colonna d'acqua
ACE2	9	Costa caratterizzata da pianura alluvionale e media stabilità della colonna d'acqua
ACF2	1	Costa caratterizzata da pianure di dune e media stabilità della colonna d'acqua
TOTALE	19	

N.B. "Ventotene" comprende le acque marine costiere delle isole di Ventotene e Santo Stefano



4. Tipizzazione delle acque di transizione

Le procedure di tipizzazione delle acque di transizione si basano sull'applicazione di descrittori prioritari e relative soglie di riferimento definite dal Decreto 131 del 2008 e sintetizzate in tabella 4.1.

Tabella 4.1 - Descrittori per la suddivisione delle acque di transizione in diversi tipi

Localizzazione geografica	Appartenenza ad una Ecoregione
Geomorfologia	Lagune costiere o foce fluviale
Escursione di marea	> 50 cm < 50 cm
Superficie	>2,5 km ² <2,5 km ²
Salinità	Oligoaline < 5 psu Mesoaline 5-20 psu Polialine 20-30 psu Eurialine 30-40 psu Iperaline > 40 psu

Nella Regione Lazio sono stati individuati 6 corpi idrici appartenenti alla categoria delle **acque di transizione** raggruppati in quattro differenti tipologie. I risultati delle procedure di tipizzazione sono riportati nelle tabelle 4.2 e 4.3.




Tabella n. 4.2 - Tipi delle acque di transizione della Regione Lazio

Denominazione del corpo idrico	Superficie Km ²	Latitudine	Geomorfologia	Escursione di marea	Salinità media annuale 2006	TIPO $\geq 2,0$ km ²	TIPO >2,5 km ²	TIPO	Codice del Corpo Idrico	Codice delle acque di transizione	Bacino idrografico	Codice del bacino idrografico	Distretto idrografico
Lago di Sabaudia	3,83	<math>< 44^{\circ}00' N</math>	Laguna costiera	<math>< 50</math>	32,4	non tidali <math>< 50</math> sup >2,5 Eurialine		AT08	R12RMA_SABAUDIA_AT08	R12RMA_SABAUDIA_TW	RIO MARTINO	R12RMA	ITE
Lago di Monaci	0,94	<math>< 44^{\circ}00' N</math>	Laguna costiera	<math>< 50</math>	29,8	non tidali <math>< 50</math> sup >2,5 Polialine		AT03	R12RMA_MONACI_AT03	R12RMA_MONACI_TW	FONDI-ITRI	R12FON-ITR	ITE
Lago di Caprolace	2,34	<math>< 44^{\circ}00' N</math>	Laguna costiera	<math>< 50</math>	38	non tidali <math>< 50</math> sup >2,5 Eurialine		AT04	R12RMA_CAPROLACE_AT04	R12RMA_CAPROLACE_TW	RIO MARTINO	R12RMA	ITE
Lago di Fogliano	4,039	<math>< 44^{\circ}00' N</math>	Laguna costiera	<math>< 50</math>	38	non tidali <math>< 50</math> sup >2,5 Eurialine		AT08	R12RMA_FOGLIANO_AT08	R12RMA_FOGLIANO_TW	RIO MARTINO	R12RMA	ITE
Lago di Fondi	3,651	<math>< 44^{\circ}00' N</math>	Laguna costiera	<math>< 60</math>	6,8	non tidali <math>< 50</math> sup >2,5 Mesosalina		AT07	R12FON-ITR_FONDI_AT07	R12FON-ITR_FONDI_TW	RIO MARTINO	R12RMA	ITE
Lago Lungo (LI)	0,483	<math>< 44^{\circ}00' N</math>	Laguna costiera	<math>< 50</math>	20,5	non tidali <math>< 50</math> sup >2,5 Polialine		AT03	R12FON-ITR_LUNGO_AT03	R12FON-ITR_LUNGO_TW	FONDI-ITRI	R12FON-ITR	ITE

Tabella n. 4.3 - Tipi delle acque di transizione della Regione Lazio

Tipo	N. corpi idrici per tipo	Descrizione
AT03	2	Lagune costiere non tidali (escursione di marea <math>< 50</math> metri) con superficie <math>< 2,5</math> km ² , polialine
AT04	1	Lagune costiere non tidali (escursione di marea <math>< 50</math> metri) con superficie <math>< 2,5</math> km ² , eurialine
AT07	1	Laguna costiera non tidali (escursione di marea <math>< 50</math> metri) con superficie >math>2,5</math> km ² , mesosaline
AT08	2	Lagune costiere non tidali (escursione di marea <math>< 50</math> metri) con superficie >math>2,5</math> km ² , eurialine
TOTALE	6	