



Regione Umbria

Giunta Regionale

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE

N. 1311 SEDUTA DEL 13/12/2023

OGGETTO: Direttiva 2000/60/CEE – Monitoraggio e classificazione dei corpi idrici superficiali e sotterranei – Ciclo di monitoraggio 2015-2020 – Reporting WISE 2022. Determinazioni.

		PRESENZE
Tesei Donatella	Presidente della Giunta	Presente
Morroni Roberto	Vice Presidente della Giunta	Presente
Agabiti Paola	Componente della Giunta	Presente
Coletto Luca	Componente della Giunta	Assente
Fioroni Michele	Componente della Giunta	Presente
Melasecche Germini Enrico	Componente della Giunta	Presente

Presidente: **Donatella Tesei**

Segretario Verbalizzante: Cristina Clementi

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge

L'atto si compone di 8 pagine

Fanno parte integrante dell'atto i seguenti allegati:

Allegato 4 - Variazioni corpi idrici PDAC3 Reporting WISE.

Allegato 2 - Classificazione stato ecologico e chimico dei corpi idrici lacustri.

Allegato 3 - Classificazione stato chimico dei corpi idrici sotterranei.

Allegato 5 - Classificazione stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali - aggior. WISE.

Allegato 1 - Classificazione stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali.

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il documento istruttorio concernente l'argomento in oggetto: **“Direttiva 2000/60/CEE – Monitoraggio e classificazione dei corpi idrici superficiali e sotterranei – Ciclo di monitoraggio 2015-2020 – Reporting WISE 2022. Determinazioni.”** e la conseguente proposta dell'Assessore Roberto Morroni

Preso atto:

- a) del parere favorevole di regolarità tecnica e amministrativa reso dal responsabile del procedimento;
- b) del parere favorevole sotto il profilo della legittimità espresso dal Dirigente competente;
- c) del parere favorevole del Direttore in merito alla coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati alla Direzione stessa;

Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e la normativa attuativa della stessa;

Visto il Regolamento interno di questa Giunta;

A voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

per le motivazioni contenute nel documento istruttorio che è parte integrante e sostanziale della presente deliberazione

- 1) di prendere atto della classificazione, relativa al sessennio 2015-2020, dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali e dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei, così come riportata nei seguenti allegati estratti dagli elaborati prodotti da Arpa Umbria a novembre 2022:
 - Allegato 1 – *Classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali*;
 - Allegato 2 – *Classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici lacustri*;
 - Allegato 3 – *Classificazione dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei*;
- 2) di prendere atto altresì delle modifiche apportate ai corpi idrici, confluite nel Reporting WISE del secondo aggiornamento del Piano di Gestione, con le motivazioni riportate nell'Allegato 4 - Variazioni corpi idrici PDAC3-Reporting WISE, nonché della classificazione preliminare assegnata ai nuovi corpi idrici fluviali che dovrà tuttavia essere confermata al termine del sessennio 2021-2026, così come riportato nell'Allegato 5 - Classificazione stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali - aggiornamento Reporting WISE;
- 3) di confermare, per quanto espresso al precedente punto 2), quanto riportato nel Reporting WISE, relativamente agli aggiornamenti intervenuti successivamente all'approvazione del PGDAC3, riguardanti la codifica e lo stato di qualità di alcuni corpi idrici superficiali e sotterranei;
- 4) di stabilire che la classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali e dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei riferiti al sessennio 2015-2020, Allegati 1, 2, 3 e il successivo aggiornamento relativo ai corpi idrici fluviali Allegato 5, vanno a sostituire le classificazioni contenute negli elaborati al PTA2 “Allegato 2.1 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici fluviali”, “Allegato 2.2 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici lacustri” e “Allegato 2.3 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici sotterranei”;
- 5) di dare mandato al Servizio competente di aggiornare, a seguito del monitoraggio 2015-2020 e dei successivi aggiornamenti, le tavole di seguito elencate presenti nel PTA2:
 - TAV09a_Stato_Ecologico_Corpi_Idrici_Superficiali.pdf
 - TAV09b_Stato_Chimico_Corpi_Idrici_Superficiali.pdf
 - TAV10a_Stato_Chimico_Corpi_Idrici_Sotterranei.pdf

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Oggetto: Direttiva 2000/60/CEE – Monitoraggio e classificazione dei corpi idrici superficiali e sotterranei – Ciclo di monitoraggio 2015-2020 – Reporting WISE 2022. Determinazioni.

Visti

- la Direttiva 2000/60/CEE del parlamento Europeo e del Consiglio, del 23 ottobre 2000, che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di politica delle acque, stabilisce l'obbligo per gli Stati membri di fissare obiettivi ambientali e conseguire il buono stato ambientale dei corpi idrici superficiali e sotterranei entro il 2015;
- la Direttiva 2006/118/CE che detta criteri per la valutazione dello stato chimico e quantitativo delle acque sotterranee;
- la Direttiva 2008/105/CE che definisce standard di qualità ambientali (SQA) a livello europeo per alcune sostanze (sostanze prioritarie);
- la Direttiva 2009/90/CE che definisce le specifiche tecniche di monitoraggio e analisi;
- la Direttiva 2013/39/CE che modifica le sopraportate Direttive e amplia l'elenco delle sostanze chimiche che presentano un rischio significativo per l'ambiente acquatico e per le quali l'Unione europea stabilisce priorità di intervento ai fini del loro monitoraggio nelle acque superficiali;
- il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche e integrazioni recante "Norme in materia ambientale" il quale opera il recepimento e il raccordo delle disposizioni contenute nelle suddette Direttive ed in particolare:
 - ✓ all'art. 77 attribuisce alle Regioni la definizione degli obiettivi di qualità ambientale per i corpi idrici e l'individuazione delle misure utili al raggiungimento o al mantenimento di tali obiettivi;
 - ✓ all'art. 117 introduce, come strumento per la tutela dei corpi idrici, il Piano di Gestione del Distretto idrografico, stabilendo altresì, al comma 2 bis, che tali piani siano riesaminati e aggiornati entro il 22 dicembre 2015 e, successivamente, ogni sei anni;
 - ✓ all'art. 121 individua nel Piano di Tutela delle Acque lo strumento programmatico di competenza regionale attraverso il quale sono definite le misure e le risorse necessarie per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici.

Richiamati

- il Decreto del Ministero dell'Ambiente 16 giugno 2008, n. 131 concernente "Regolamento recante criteri tecnici per la caratterizzazione dei corpi idrici";
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente 14 aprile 2009, n. 56 concernente "Regolamento recante criteri tecnici per il monitoraggio dei corpi idrici e l'identificazione delle condizioni di riferimento";
- il Decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30 "Attuazione della Direttiva 2006/118/CE, relativa alla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento";
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente 8 novembre 2010, n. 260 concernente "Regolamento recante i criteri tecnici per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali";
- il Decreto legislativo 10 dicembre 2010 n. 219, di attuazione e recepimento di alcune Direttive, che stabilisce specifiche tecniche per l'analisi chimica e il monitoraggio delle acque;
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente 27 novembre 2013, n. 156 concernente "Regolamento recante i criteri tecnici per l'identificazione dei corpi idrici artificiali e fortemente modificati";

- il Decreto legislativo 13 ottobre 2015 n. 172 di attuazione della Direttiva 2013/39/CE relativamente alle sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque;
- il Decreto del Ministero dell'Ambiente 6 luglio 2016 di "Recepimento della Direttiva 2014/80/UE della Commissione del 20 giugno 2014 che modifica l'allegato II della Direttiva 2006/118/CE del Parlamento europeo e del Consiglio sulla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento".

Considerato che

- il Piano di Gestione delle acque del Distretto idrografico, di cui all'art. 117 del D. Lgs. 152/06, definisce per ogni Distretto idrografico le misure e le azioni necessarie al raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale previsti dalla Direttiva 2000/60 CE e che l'Umbria è ricompresa per la quasi totalità del territorio regionale nel Distretto dell'Appennino Centrale e in piccola parte nel Distretto dell'Appennino Settentrionale;
- il Piano di Tutela delle Acque costituisce l'articolazione di dettaglio a scala regionale del Piano di Gestione, predisposto dalle Autorità di Distretto.

Richiamati

- il primo aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque della Regione Umbria (PTA2), approvato con deliberazione dell'Assemblea legislativa n. 260 del 28 agosto 2018;
- il secondo aggiornamento dei Piani di Gestione delle acque dei Distretti Idrografici dell'Appennino Centrale e dell'Appennino Settentrionale approvati con DPCM del 7 giugno 2023, e pubblicati nella Gazzetta Ufficiale – Serie generale – numero 214 del 13/09/2023.

Considerato che

- per le attività relative al secondo aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque della Regione Umbria (PTA3) assume rilevanza l'aggiornamento dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali, dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei e delle pressioni antropiche gravanti sugli stessi corpi idrici, nonché la correlazione tra pressioni/impatti e stato di qualità dei corpi idrici; tali attività propedeutiche sono finalizzate a valutare il grado di raggiungimento degli obiettivi di qualità e le eventuali misure di tutela e risanamento da adottare, con le relative tempistiche di realizzazione;
- Arpa Umbria, a conclusione del secondo ciclo sessennale 2015-2020 di monitoraggio dei corpi idrici superficiali e sotterranei individuati nel territorio regionale, ha elaborato i dati raccolti al fine di valutare lo stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali e lo stato chimico dei corpi idrici sotterranei;
- la stessa Agenzia, con le note prot. 20473 del 24.11.2022 e prot. n. 21198 del 06.12.2022, ha trasmesso i seguenti rapporti tecnici: *“Valutazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali (2015-2020)”*, *“Valutazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici lacustri (2018-2020)”* e *“Valutazione dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei (2015-2020)”* nei quali è riportata, tra l'altro, la classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali e dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei, così come riprodotta nei seguenti allegati al presente atto:
 - Allegato 1 – Classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali;
 - Allegato 2 – Classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici lacustri;
 - Allegato 3 - Classificazione dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei.

Considerato altresì che

- nel corso del 2021 si sono svolti incontri periodici con le Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale (ABDAC) e Settentrionale (ABDAS) al fine di concorrere all'aggiornamento dei Piani di Gestione delle acque per il periodo 2021-2027; successivamente si è proceduto ad inoltrare alle stesse, per quanto di competenza, i risultati del secondo ciclo di monitoraggio e le classificazioni dei corpi idrici, le analisi delle pressioni e degli impatti, nonché le proposte di

individuazione degli obiettivi da raggiungere entro il 2027, data di conclusione del ciclo di pianificazione indicato dalla Direttiva Quadro;

- la trasmissione alla Commissione Europea dei contenuti dei Piani di Gestione delle acque dei Distretti idrografici, da parte delle Autorità, avviene anche tramite il Reporting elettronico WISE (Water Information System for Europe), secondo gli schemi della Linea Guida Cis WFD Reporting Guidance 2022;
- la Regione Umbria con la collaborazione di Arpa Umbria (Accordo di collaborazione di cui alla DGR 537/2021) ha provveduto alla predisposizione e al popolamento delle schede contenute nel Reporting WISE 2022 riguardanti i corpi idrici superficiali e sotterranei, le reti e i programmi di monitoraggio, le pressioni antropiche, le classificazioni, le esenzioni, le misure;
- a chiusura del ciclo precedente di monitoraggio 2015-2020 sono state apportate, a partire dal 2021, alcune modifiche all'elenco dei corpi idrici fluviali e alla relativa rete di monitoraggio che sono confluite nel Reporting WISE 2022, come richiesto dalla Commissione Europea, con conseguente variazione, per tali aspetti, delle informazioni precedentemente trasmesse ai Distretti per l'aggiornamento dei Piani di Gestione;
- nel corso della predisposizione e compilazione del Reporting WISE 2022 si sono avuti scambi e richieste di chiarimenti tra Arpa Umbria, Regione Umbria, Distretto dell'Appennino Centrale e ISPRA in merito a specifici aspetti (modifiche della codifica dei corpi idrici, accorpamento/suddivisione di corpi idrici, definizione dello stato ecologico di alcuni corpi idrici).

Vista la nota prot. n. 10546 del 19.09.2023 con la quale l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale ha trasmesso l'elenco dei corpi idrici che nel Reporting WISE 2022 risultavano non allineati con quanto inoltrato dalla Regione Umbria, nel corso dell'anno 2021, per l'aggiornamento del Piano di Gestione delle acque (PGDAC3) relativamente ai seguenti aspetti:

- corpi idrici divisi/accorpati;
- variazioni nella classificazione;
- codifiche aggiornate;

e pertanto ha chiesto alla Regione di verificare le variazioni rilevate nonché di darne conferma ufficiale.

Tenuto conto che, Arpa Umbria, al fine di dare riscontro all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale, con nota prot. n. 75223 del 04/12/2023, ha trasmesso tra l'altro:

- la classificazione dei corpi idrici superficiali e sotterranei relativi al ciclo 2015-2020;
- la tabella di dettaglio contenente le variazioni dei corpi idrici intervenute rispetto all'aggiornamento del PGDAC3 del dicembre 2021;
- l'aggiornamento delle classificazioni dello stato ecologico e chimico derivante dalle modifiche dei corpi idrici fluviali, così come riportato nell'ambito del Reporting WISE.

In base alla documentazione trasmessa, per il nuovo ciclo di monitoraggio 2021-2026, sono individuati complessivamente i seguenti corpi idrici:

- **147 corpi idrici fluviali**, di cui 140 ricadenti nel Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale e 7, localizzati nell'area del Trasimeno, ricadenti nel Distretto dell'Appennino Settentrionale; rispetto al precedente ciclo di monitoraggio 2015-2020 sono stati aggiunti 5 nuovi corpi idrici, individuati per suddivisione di altrettanti corsi d'acqua (Torrente Soara, Torrente Lana, Torrente Rio Maggiore, Torrente San Donato, Torrente Ventia) e sono stati eliminati due corpi idrici individuati lungo il Torrente Tribio, in relazione all'assenza di deflusso;
- **41 corpi idrici sotterranei** invariati rispetto al precedente ciclo di monitoraggio;
- **9 corpi idrici lacustri** invariati rispetto al precedente ciclo di monitoraggio.

Evidenziato che, a seguito della nota di ARPA di cui sopra, sono state rilevate le seguenti modifiche rispetto alle informazioni contenute nel PGDAC3:

- variazioni introdotte alla perimetrazione dei corpi idrici, con la conseguente revisione dei relativi codici;
- revisione dello stato ecologico in alcuni tratti di corpi idrici a seguito della valutazione qualitativa tenendo conto dell'indice NISECI (**Nuovo Indice di Stato Ecologico per le Comunità Ittiche**);
- variazioni nei codici dei corpi idrici lacustri conseguenti solo all'inserimento del prefisso IT10 che trasforma il codice regionale in codice nazionale;
- variazione della codifica di alcuni corpi idrici sotterranei interregionali, derivante dalla ridelimitazione effettuata in accordo con la Regione Marche e l'Autorità di Distretto dell'Appennino Centrale.

In sintesi si riporta in allegato (Allegato 4 - Variazioni corpi idrici PDAC3 Reporting WISE) una tabella esplicativa dove sono riportate tutte le motivazioni che hanno portato ai disallineamenti evidenziati da ABDAC con la pec prot. n. 10546 del 19.09.2023.

Tenuto conto che

- in considerazione di quanto sopra riportato e sulla base delle indicazioni fornite dalla Commissione Europea e comunicate da ISPRA, le modifiche sopra elencate (Allegato 4) relative ai corpi idrici, sono confluite nel Reporting WISE 2022;
- la valutazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali e dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei, riferiti al sessennio 2015-2020, nonché i successivi aggiornamenti confluiti nel Reporting WISE, costituiscono il quadro aggiornato sullo stato di qualità e sulla caratterizzazione dei corpi idrici regionali, per il sessennio 2021-2026;
- nello stesso Reporting WISE, si è reso necessario assegnare ai nuovi corpi idrici fluviali individuati (n.5) anche uno stato di qualità preliminare che dovrà tuttavia essere confermato al termine del sessennio corrente, così come evidenziato nell'Allegato 5 - Classificazione stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali - aggiornamento Reporting WISE;
- i dati contenuti negli elaborati al PTA2 "Allegato 2.1 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici fluviali", "Allegato 2.2 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici lacustri" e "Allegato 2.3 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici sotterranei", risultano superati e vengono aggiornati alla luce del monitoraggio svolto per il secondo ciclo sessennale 2015-2020 e dei successivi aggiornamenti intercorsi a seguito della stesura del Reporting WISE 2022.

Tutto ciò premesso si propone alla Giunta regionale di:

- 1) prendere atto della classificazione, relativa al sessennio 2015-2020, dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali e dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei, così come riportata nei seguenti allegati estratti dagli elaborati prodotti da Arpa Umbria a novembre 2022:
 - Allegato 1 – *Classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali*;
 - Allegato 2 – *Classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici lacustri*;
 - Allegato 3 - *Classificazione dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei*;
- 2) prendere atto altresì delle modifiche apportate ai corpi idrici, confluite nel Reporting WISE del secondo aggiornamento del Piano di Gestione, con le motivazioni riportate nell'Allegato 4 - *Variazioni corpi idrici PDAC3-Reporting WISE*, nonché della classificazione preliminare assegnata ai nuovi corpi idrici fluviali che dovrà tuttavia essere confermata al termine del sessennio 2021-2026, così come riportato nell'Allegato 5 - *Classificazione stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali - aggiornamento Reporting WISE*;

- 3) confermare, per quanto espresso al precedente punto 2), quanto riportato nel Reporting WISE, relativamente agli aggiornamenti intervenuti successivamente all'approvazione del PGDAC3, riguardanti la codifica e lo stato di qualità di alcuni corpi idrici superficiali e sotterranei;
- 4) stabilire che la classificazione dello stato ecologico e chimico dei corpi idrici superficiali e dello stato chimico dei corpi idrici sotterranei riferiti al sessennio 2015-2020, Allegati 1, 2, 3 e il successivo aggiornamento relativo ai corpi idrici fluviali Allegato 5, vanno a sostituire le classificazioni contenute negli elaborati al PTA2 "Allegato 2.1 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici fluviali", "Allegato 2.2 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici lacustri" e "Allegato 2.3 – Monitoraggio e Classificazione dei corpi idrici sotterranei";
- 5) dare mandato al Servizio competente di aggiornare, a seguito del monitoraggio 2015-2020 e dei successivi aggiornamenti, le tavole di seguito elencate presenti nel PTA2:
 - TAV09a_Stato_Ecologico_Corpi_Idrici_Superficiali.pdf
 - TAV09b_Stato_Chimico_Corpi_Idrici_Superficiali.pdf
 - TAV10a_Stato_Chimico_Corpi_Idrici_Sotterranei.pdf

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA E AMMINISTRATIVA

Ai sensi del vigente Regolamento interno della Giunta: si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e amministrativa del procedimento e si trasmette al Dirigente per le determinazioni di competenza.

Perugia, lì 11/12/2023

Il responsabile del procedimento
Luca Bartoletti

FIRMATO

Firma apposta digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge

PARERE DI LEGITTIMITÀ

Ai sensi del vigente Regolamento interno della Giunta;

Visto il documento istruttorio;

Atteso che sull'atto è stato espresso:

- il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e amministrativa reso dal responsabile del procedimento;

Si esprime parere favorevole in merito alla legittimità dell'atto

Perugia, lì 11/12/2023

Il dirigente del Servizio
Risorse idriche, Acque pubbliche, Attività
estrattive e Bonifiche

Leonardo Arcaleni

FIRMATO

Firma apposta digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge

PARERE DEL DIRETTORE

Il Direttore, ai sensi e per gli effetti degli artt. 6, l.r. n. 2/2005 e 13 del Regolamento approvato con Deliberazione di G.R., 25 gennaio 2006, n. 108:

- riscontrati i prescritti pareri del vigente Regolamento interno della Giunta,
- verificata la coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati alla Direzione, esprime parere favorevole alla sua approvazione.

Perugia, lì 12/12/2023

IL DIRETTORE
DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL
TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE
Stefano Nodessi Proietti
Titolare

FIRMATO

Firma apposta digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge

PROPOSTA ASSESSORE

L'Assessore Roberto Morroni ai sensi del vigente Regolamento della Giunta regionale,

propone

alla Giunta regionale l'adozione del presente atto

Perugia, lì 12/12/2023

Assessore Roberto Morroni
Titolare

FIRMATO

Firma apposta digitalmente ai sensi
delle vigenti disposizioni di legge

Allegato 1 – Classificazione stato ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali (2015-2020)

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a
Aggia	Torrente Aggia	N0100105AF	11SS2N	NR	NAT	19.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Albergo la Nona	Fosso Albergo la Nona da limite HER a F. Paglia	N010012204BF	11SS2D	R	NAT	6.6			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GE
Albergo la Nona	Fosso Albergo la Nona dalle origini a limite HER	N010012204AF	14SS2N	R	NAT	8.5			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GE
Alveo di Montefalco	Fosso Alveo di Montefalco	N0100115050605AF	11IN7N	R	NAT	15.3			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Anguillara	Canale Anguillara	N0100201CF	11IN7N	R	AWB	4.9	ANG1	O	BUONO E OLTRE	DM	BUONO	DM
Argentina	Torrente Argentina	N01001260301AF	13SR1N	NR	NAT	7.6	ARG1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Arnata	Torrente Arnata	N010012102AF	11IN7N	R	NAT	21.9	ARN1	O	BUONO	DM	BUONO	GE
Assino	Torrente Assino da T. Lanna a F. Tevere	N0100110BF	11SS3T	R	NAT	9.0	ASS1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Assino	Torrente Assino dalle origini a T. Lanna	N0100110AF	11SS2N	R	NAT	17.3			BUONO	GM	BUONO	GM
Attone	Torrente Attone	N0100115050607AF	11IN7N	R	NAT	21.6			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Bagno	Torrente Bagno	N0100119AF	11IN7N	R	NAT	13.5			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Caina	Torrente Caina da T. Formanuova a F. Nestore	N010011702BF	11SS3T	R	HMWB	17.1	CAI1	O	SCARSO	DM	NON BUONO	DM
Caina	Torrente Caina dalle origini a T. Formanuova	N010011702AF	11SS2N	R	NAT	16.0			BUONO	GM	BUONO	GM
Caldaro	Fosso Caldaro	N010012611AF	11IN7N	R	NAT	18.9			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Caldognola	Torrente Caldognola	N01001150502AF	11SR2N	NR	NAT	19.0	CAL1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Calvana	Torrente Calvana	N010011705AF	11IN7N	NR	NAT	19.9			BUONO	GM	BUONO	GE
Campiano	Torrente Campiano	N010012601AF	13AS2N	NR	NAT	11.2	CMP1	S	SCARSO	DM	BUONO	GE
Carpina	Torrente Carpina da T. Carpinella a F. Tevere	N0100109BF	11SS2T	R	NAT	9.3			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Carpina	Torrente Carpina dalle origini a T. Carpinella	N0100109A1F	11SS2N	NR	NAT	21.7	CAR2	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Carpinella	Torrente Carpinella	N010010901AF	11SS2N	NR	NAT	21.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Castellone	Fosso Castellone	N010012605AF	13AS2N	NR	NAT	10.1	CST1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Cerfone	Torrente Cerfone da T. Sovara a F. Tevere	N0100102BF	11SS3T	R	NAT	4.3	CER1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Cesa	Torrente Cesa	N010011002AF	11IN7N	NR	NAT	12.5			BUONO	GM	BUONO	GE
Cestola	Torrente Cestola	N010011701AF	11IN7N	R	NAT	9.3	CES1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Chianetta	Canale Chianetta	N010012205AF	11SS2N	R	AWB	7.8			SUFFICIENTE	GE	ND	ND
Chiani	Torrente Chiani da T. Astrone a F. Paglia	N010012205BF	11SS3T	R	NAT	39.5	CHN1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Chiasco	Fiume Chiasco da F. Topino a F. Tevere	N0100115EF	11SS5T	R	NAT	6.6	CHS3	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Chiasco	Fiume Chiasco da L. Valfabbrica a F. Topino	N0100115DF	11SS3T	R	HMWB	32.3	CHS2	O	SCARSO	DM	NON BUONO	DM
Chiasco	Fiume Chiasco da T. Sciola a L. Valfabbrica	N0100115BF	11SS3T	R	NAT	25.4	CHS5	O	BUONO	DM	BUONO	DM
Chiasco	Fiume Chiasco dalle origini a T. Sciola	N0100115AF	11SS2N	R	NAT	25.9	CHS4	O	BUONO	DM	BUONO	DM
Chiona	Torrente Chiona	N01001150505AF	11IN7N	R	NAT	16.4			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Civita	Torrente Civita	N01001260202AF	13IN7N	NR	NAT	11.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Clitunno	Fiume Clitunno da limite area protetta a F. Timia-Teverone-Marroggia	N0100115050606BF	11SR2T	R	NAT	10.1	CLT3	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Clitunno	Fiume Clitunno dalle fonti a limite area protetta	N0100115050606A1F	11SR2N	NR	NAT	9.7	CLT6	S	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Colle Croce	Fosso Colle Croce	N01001150501AF	13SR2N	NR	NAT	12.6			BUONO	GM	BUONO	GE
Corno	Fiume Corno da T. Sordo a F. Nera	N010012602BF	13AS3T	R	NAT	12.4	CRN3	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a
Corno	Fiume Corno dalle origini a T. Sordo	N010012602A1F	13IN7N	NR	NAT	43.3	CRN1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Cortaccione	Torrente Cortaccione	N0100115050602AF	13IN7N	R	NAT	11.9			ND	GM	ND	ND
Elmo	Fosso Elmo	N01001220504AF	11SS2N	NR	NAT	9.1			BUONO	GM	BUONO	GE
Faena	Fosso Faena	N0100118AF	11IN7N	NR	NAT	22.1			BUONO	GM	BUONO	GE
Fersinone	Torrente Fersinone	N010011704AF	11IN7N	NR	NAT	28.7	FER1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Formanuova	Torrente Formanuova	N01001170201AF	11IN7N	R	NAT	13.3			BUONO	GM	BUONO	GE
Fossalto	Torrente Fossalto dal confine regionale a T. Chiani	N01001220502AF	11IN7T	R	NAT	9.2			BUONO	GM	BUONO	GE
Fossato	Torrente Fossato	N010012609AF	13IN7N	R	NAT	12.4			ND	ND	ND	ND
Genna	Torrente Genna	N010011703AF	11SS2N	R	HMWB	22.8	GEN1	O	SCARSO	DM	NON BUONO	DM
Giove	Fosso Giove	N0100124AF	11IN7N	R	NAT	12.0			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
L'Aia	Torrente L'Aia da L. dell'Aia a F. Nera	N010012612CF	13SS2T	R	HMWB	1.9	LAI2	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
L'Aia	Torrente L'Aia dalle origini a L. dell'Aia	N010012612AF	13IN7N	NR	NAT	18.7			BUONO	GM	BUONO	GE
Lana	Torrente Lana	N0100107AF	11IN7N	NR	NAT	15.5			BUONO	GM	BUONO	GE
Lanna	Torrente Lanna	N010011003AF	11IN7N	R	NAT	10.9			BUONO	GM	BUONO	GE
Macchie	Fosso Macchie	N010012501AF	11IN7N	NR	NAT	8.1			BUONO	GM	BUONO	GE
Medio Nera	Canale Medio Nera	N0100401AF	13AS3T	R	AWB	39.2	CMN1	O	BUONO E OLTRE	DM	BUONO	DM
Menotre	Fiume Menotre	N01001150504AF	13SR2N	NR	NAT	27.7			BUONO	GM	BUONO	GE
Migliari	Fosso Migliari	N01001220503AF	11SS2N	NR	NAT	13.0	MGL1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Minima	Torrente Minima dal confine regionale a T. Nestore	N010010601AF	11IN7T	R	NAT	8.3			BUONO	GM	BUONO	GE
Moiano	Canale Moiano	N0100201BF	11IN7T	R	AWB	7.5			BUONO E OLTRE	GM	BUONO	GM
Moiano	Fosso Moiano da deviazione a T. Tresa	N0020101BF	11IN7T	R	HMWB	2.9			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Moiano	Fosso Moiano dalle origini a deviazione	N0100201AF	11IN7N	R	NAT	4.9			BUONO	GM	BUONO	GE
Naia	Torrente Naia da T. Tribio a F. Tevere	N0100121BF	11SS3T	R	NAT	17.2	NAI2	O	SCARSO	DM	BUONO	DM
Naia	Torrente Naia dalle origini a T. Tribio	N0100121AF	11SS2N	R	NAT	17.3			BUONO	GM	BUONO	GM
Nera	Fiume Nera da F. Corno a F. Velino	N0100126BF	13AS4T	NR	NAT	47.6	NER4	S	BUONO	DM	BUONO	DM
Nera	Fiume Nera da F. Velino a limite HER	N0100126CF	13AS5T	R	HMWB	30.0	NER7	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Nera	Fiume Nera da L. S. Liberato a F. Tevere	N0100126FF	11AS5F	R	HMWB	5.1	NER8	O	BUONO E OLTRE	DM	NON BUONO	DM
Nera	Fiume Nera da limite HER a L. S. Liberato	N0100126DF	11SR5F	R	NAT	5.6			SUFFICIENTE	GE	NON BUONO	GE
Nera	Fiume Nera dal confine regionale a F. Corno	N0100126A1F	13AS3T	NR	NAT	17.3	NER1	S	BUONO	DM	BUONO	DM
Nese	Torrente Nese	N0100111AF	11IN7N	NR	NAT	14.6			BUONO	GM	BUONO	GE
Nestore	Fiume Nestore da T. Caina a F. Tevere	N0100117BF	11SS3T	R	HMWB	27.9	NES2	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Nestore	Fiume Nestore dalle origini a T. Caina	N0100117AF	11SS2N	R	HMWB	27.2	NES3	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Nestore	Torrente Nestore da T. Minima a F. Tevere	N0100106BF	11SS3T	R	NAT	4.3			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GE
Nestore	Torrente Nestore dal confine regionale a T. Minima	N0100106AF	11SS2T	R	NAT	14.7			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Niccone	Torrente Niccone	N0100108AF	11SS2N	R	NAT	22.8			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Ose	Torrente Ose	N01001150507AF	11SS2N	R	NAT	11.2	OSE1	O	CATTIVO	DM	NON BUONO	DM
Paglia	Fiume Paglia da T. Romealla a F. Tevere	N0100122BF	11SS4T	R	NAT	11.8	PGL3	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Paglia	Fiume Paglia dal confine regionale a T. Romealla	N0100122AF	11SS3T	R	NAT	18.5	PGL4	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Puglia	Torrente Puglia	N0100116AF	11SS3N	R	NAT	31.7			SCARSO	GM	BUONO	GM
Rasina	Torrente Rasina	N010011503AF	11SR2N	NR	NAT	18.0			BUONO	GM	BUONO	GE

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a
Recentino	Canale Recentino	N01001261201AF	13AS5T	R	AWB	8.2			BUONO E OLTRE	GE	BUONO	GE
Resina	Torrente Resina da limite area protetta a F. Tevere	N0100112BF	11IN7T	R	NAT	6.7	RES1	O	BUONO	DM	BUONO	GE
Resina	Torrente Resina dalle origini a limite area protetta	N0100112A1F	11IN7N	NR	NAT	7.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Rigo Maggiore	Fosso Rigo Maggiore da deviazione a T. Tresa	N0020101AF	11IN7T	R	HMWB	3.4			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Rigo Maggiore	Fosso Rigo Maggiore dalle origini a deviazione	N010020102AF	11IN7N	R	NAT	6.9			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Rio	Torrente Rio	N0100120AF	11IN7N	R	NAT	14.5			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Rio di Capodacqua	Torrente Rio di Capodacqua	N01001150503AF	13SR2N	NR	NAT	8.0	CAP1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Rio Grande	Torrente Rio Grande da F.so di Macchie a F. Tevere	N0100125BF	11SS3T	R	NAT	16.4			SCARSO	GM	BUONO	GM
Rio Grande	Torrente Rio Grande dalle origini a F.so di Macchie	N0100125AF	11SS2N	R	NAT	28.9			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Rio Maggiore	Torrente Rio Maggiore	N0100114AF	11SS2N	R	NAT	19.7			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Ritorto	Torrente Ritorto	N010012202AF	11IN7N	NR	NAT	19.0			BUONO	GM	BUONO	GE
Rivarcale	Fosso Rivarcale	N010012201AF	11SS2N	R	NAT	14.6			BUONO	GM	BUONO	GM
Romealla	Torrente Romealla da limite HER a F. Paglia	N010012203BF	11SS2D	R	NAT	6.7	ROM1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Romealla	Torrente Romealla dalle origini a limite HER	N010012203AF	14SS2N	R	NAT	6.3	ROM0	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Rosciano	Fosso Rosciano	N010012606AF	13AS2N	NR	NAT	9.6			BUONO	GM	BUONO	GE
Ruicciano	Torrente Ruicciano dal limite HER a T. Tatarena	N010011505060301B F	11IN7T	R	NAT	15.2			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Ruicciano	Torrente Ruicciano dalle origini al limite HER	N010011505060301A F	13IN7N	NR	NAT	3.3			BUONO	GM	BUONO	GE
San Donato	Torrente San Donato	N01001100101AF	11IN7N	NR	NAT	8.0			BUONO	GM	BUONO	GE
San Lorenzo	Fosso San Lorenzo	N0100123AF	11IN7N	R	NAT	8.2			BUONO	GM	BUONO	GE
Saonda	Torrente Saonda	N010011502AF	11SR2N	R	NAT	19.7	SAO1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Saonda	Torrente Saonda	N010011001AF	11SS2N	R	NAT	5.7			BUONO	GM	BUONO	GM
Sciola	Fiume Sciola	N010011501AF	11SR2N	R	NAT	8.1			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Seano	Torrente Seano dal confine regionale a T. Nestore	N010010602AF	11IN7T	R	NAT	12.1			BUONO	GM	BUONO	GE
Selci	Torrente Selci da limite area protetta a F. Tevere	N0100101BF	11SS2T	R	NAT	8.7			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Selci	Torrente Selci dalle origini a limite area protetta	N0100101A1F	11SS2N	NR	NAT	7.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Sentino	Torrente Sentino dalle origini al confine regionale	I03001A1F	13SR2N	NR	NAT	22.7	SNT1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Serra	Torrente Serra	N010012608AF	13IN7N	NR	NAT	19.0	SER1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Soara	Torrente Soara	N0100104AF	11SS2N	R	NAT	17.5	SOA1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Sordo	Fiume Sordo	N01001260203AF	13AS2N	NR	NAT	8.9	SRD2	S	BUONO	DM	BUONO	DM
Sovara	Torrente Sovara dal confine regionale a T. Cerfone	N010010201AF	11SS2T	R	NAT	9.2	SOV1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tarquino	Fosso Tarquino	N010012610AF	11IN7N	R	NAT	10.4			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Tatarena	Torrente Tatarena da limite HER a F. Timia-Teverone-Marroggia	N0100115050603BF	11IN7T	R	NAT	22.8	TAT1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tatarena	Torrente Tatarena dalle origini a limite HER	N0100115050603AF	13IN7N	NR	NAT	1.5			BUONO	GM	BUONO	GE
Tescino	Torrente Tescino	N01001260801AF	13IN7N	NR	NAT	17.0			BUONO	GM	BUONO	GE

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a
Tescio	Torrente Tescio da limite area protetta a F. Chiascio	N010011504BF	11IN7T	R	NAT	14.2			BUONO	GM	BUONO	GE
Tescio	Torrente Tescio dalle origini a limite area protetta	N010011504A1F	11IN7N	NR	NAT	7.8	TSC2	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Tessino	Torrente Tessino	N0100115050601AF	13IN7N	R	NAT	17.4	TES1	O	ND	ND	ND	ND
Tevere	Fiume Tevere 1	N010_TEVERE_11S S5T_01A	11SS5T	R	HMWB	27.5	TVR9	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da F. Chiascio a F. Nestore	N01001D1F	11SS5T	R	NAT	20.1	TVR5	O	SCARSO	DM	BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da F. Nestore a L. Corbara	N01001E1F	11SS5T	R	NAT	38.9	TVR7	O	CATTIVO	DM	NON BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da F. Paglia al punto di immissione della centrale di Baschi	N01001G1F	11SS5T	R	HMWB	7.1			SUFFICIENTE	GE	ND	ND
Tevere	Fiume Tevere da L. Corbara al F. Paglia	N01001F1F	11SS5T	R	HMWB	3.6			SUFFICIENTE	GE	BUONO	GE
Tevere	Fiume Tevere da Perugia a F. Chiascio	N01001DF	11SS5T	R	NAT	24.2	TVR6	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da T. Carpina a Perugia	N01001CF	11SS5T	R	NAT	29.4	TVR4	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da T. Cerfone a T. Carpina	N01001BF	11SS4T	R	NAT	30.7	TVR2	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere dal confine regionale a T. Cerfone	N01001AF	11SS3T	R	NAT	7.5	TVR1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere dal punto immissione della centrale di Baschi alla traversa di Alviano	N01001HF	11SS5T	R	HMWB	7.8	TVR13	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia da F. Clitunno a F. Topino	N01001150506FF	11SS3T	R	HMWB	7.1	TIM1	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia da L. Arezzo a T. Tessino	N01001150506CF	11IN7T	R	HMWB	15.9	MAR3	O	SCARSO	DM	BUONO	DM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia da T. Tatarena a F. Clitunno	N01001150506EF	11SS3T	R	HMWB	9.0	TVN1	O	SCARSO	DM	NON BUONO	DM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia da T. Tessino a T. Tatarena	N01001150506DF	11SS3T	R	HMWB	16.0			SCARSO	GM	NON BUONO	GM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia dalle origini a L. Arezzo	N01001150506AF	13IN7N	NR	NAT	5.7			BUONO	GM	BUONO	GE
Tissino	Torrente Tissino	N010012604AF	13IN7N	NR	NAT	17.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Topino	Fiume Topino da T. Caldognola a Foligno	N010011505BF	11SS3D	NR	NAT	22.8	TOP1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Topino	Fiume Topino da F. Timia-Teverone-Marroggia a F. Chiascio	N010011505DF	11SS4T	R	NAT	8.8	TOP3	O	SCARSO	DM	BUONO	DM
Topino	Fiume Topino da Foligno a F. Timia-Teverone-Marroggia	N010011505CF	11SS3D	R	HMWB	19.5	TOP5	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Topino	Fiume Topino dalle origini a T. Caldognola	N010011505AF	13AS2N	NR	NAT	12.2	TOP7	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Tresa	Torrente Tresa da deviazione a lago di Chiusi	N00201AF_1	11IN7T	R	HMWB	10.3	TRE1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tresa	Torrente Tresa dalle origini a deviazione	N010020101AF	11IN7N	R	NAT	10.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Tribio	Torrente Tribio da limite HER a T. Naia	N010012101BF	11IN7T	R	NAT	8.7			BUONO	GM	BUONO	GE
Tribio	Torrente Tribio dalle origini a limite HER	N010012101AF	13IN7N	NR	NAT	4.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Vallacchia	Torrente Vallacchia	N010010801AF	11SS2N	NR	NAT	10.9			BUONO	GM	BUONO	GE
Vaschi	Torrente Vaschi da località Fiume a F. Tevere	N0100103BF	11IN7T	R	NAT	6.2	VAS1	O	BUONO	DM	BUONO	DM

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a
Vaschi	Torrente Vaschi dalle origini a località Fiume	N0100103A1F	11IN7N	NR	NAT	8.0			BUONO	GM	BUONO	GE
Velino	Fiume Velino da L. Piediluco a F. Nera	N010012607BF	13SS5T	R	HMWB	3.0	VEL3	O	ND	ND	BUONO	GE
Ventia	Torrente Ventia	N0100113AF	11IN7N	NR	NAT	18.8	VNT2	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Vigi	Torrente Vigi	N010012603A1F	13AS2N	NR	NAT	21.6	VIG1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Vorga	Fosso Vorga	N01001260201A1F	13IN7N	NR	NAT	12.4			BUONO	GM	BUONO	GE

(*) DM = dati di monitoraggio; GM = gruppi di monitoraggio; GE = gruppo esperto; ND = non determinato.

Allegato 2 – Classificazione stato ecologico e chimico dei corpi idrici lacustri (2018-2020)

Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Naturale/ HMWB	Tipo	Macrotipo	Stazione	S/O	STATO ECOLOGICO 2018-2020	STATO CHIMICO 2018-2020
Invaso dell'Aia	N010012612BL	HMWB	ME-1	I4	AIA1	O	SUFFICIENTE	NON BUONO
Invaso di Arezzo	N01001150506BL	HMWB	ME-2	I3	ARE1	O	SUFFICIENTE	BUONO
Palude di Colfiorito	N01003AL	Naturale	ME-1	L4	CLF1	O	ND	BUONO
Invaso di Corbara	N01001FL	HMWB	ME-4	I1	CRB1	O	SUFFICIENTE	BUONO
Invaso di S.Liberato	N0100126EL	HMWB	ME-1	I4	LIB1	O	SUFFICIENTE	NON BUONO
Lago Piediluco 1	N01004AL	HMWB	ME-2	L3	PIE8	O	SUFFICIENTE	BUONO
Lago Piediluco 2	N01004BL	HMWB	ME-2	L3	PIE9	O	SUFFICIENTE	NON BUONO
Lago Trasimeno	N01002AL	Naturale	ME-1	L4	TRS30	O	SUFFICIENTE	BUONO
					TRS35	O		BUONO
Invaso di Valfabbrica	N0100115CL	HMWB	ME-4	I1	VLF1	O	ND	ND

Allegato 3 – Classificazione stato chimico dei corpi idrici sotterranei (2015-2020)

Complesso idrogeologico	Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Stato Chimico 2015-2020	Origine del giudizio *
AV	AV0100	Depositi della Valle del Nestore e di Perugia	BUONO	DM
	AV0200	Valle del Paglia	BUONO	DM
	AV0300	Valle del Chiani	BUONO	DM
	AV0401	Alta Valle del Tevere - Settore centrale	BUONO	DM
	AV0402	Alta Valle del Tevere - Settore orientale e meridionale	SCARSO	DM
	AV0501	Media Valle del Tevere Nord e Valle del Tevere Citta di Castello - Umbertide	BUONO	DM
	AV0601	Valle del Tevere Meridionale	BUONO	DM
CA	CA_CUCCO	M. Cucco	BUONO	DM
	CA_MAGGIO	M. Maggio	BUONO	DM
	CA_UM_SUD	Sistema Umbro-Marchigiano Meridionale	BUONO	DM
	CA0400	M. Aguzzo - M. Matigge, M. Faeto, M. S.Stefano - M. Brunette, M. Siliolo - M. Carpegna - M. Galemme	BUONO	DM
	CA0500	Monte Bove, Monte Tolentino - Monte Cavogna	BUONO	DM
	CA0600	M. Aspra - M. Coscerno	BUONO	DM
	CA0700	M. Solenne - Ferentillo	BUONO	DM
	CA0800	Monti Martani e Monti di Spoleto	BUONO	GE
	CA0900	Monti Sabini	BUONO	GE
	CA1000	Monti di Gubbio	BUONO	DM
	CA1100	Massicci Perugini - M. Malbe e Massicci Perugini - Dorsale M. Tezio	BUONO	DM
	CA1200	M. Subasio	BUONO	GE
CA1300	Monti di Narni-Amelia	BUONO	DM	
DQ	DQ0201	Conca Eugubina	BUONO	DM
	DQ0401	Valle Umbra - Petrignano	SCARSO	DM
	DQ0402	Valle Umbra - Assisi Spello	SCARSO	DM
	DQ0403	Valle Umbra - Foligno	SCARSO	DM
	DQ0404	Valle Umbra - Spoleto	SCARSO	DM
	DQ0405	Valle Umbra confinato Cannara	BUONO	DM
	DQ0501	Media Valle del Tevere Sud	SCARSO	DM
	DQ0601	Conca Ternana - Area valliva	BUONO	DM
DQ0602	Conca Ternana - Fascia pedemontana dei Monti Martani e Settore orientale	BUONO	DM	
LOC	LOC0100	Depositi rive dx e sx Alta Valle del Tevere, Depositi riva sx Media Valle del Tevere	BUONO	DM
	LOC0200_A	Depositi di Gualdo Tadino e Gubbio, Dorsali di Gubbio, Pietralunga, Valfabbrica e Umbria Nord Orientale	BUONO	DM
	LOC0300	Dorsali Monti del Trasimeno, M. Santa Maria Tiberina, Paciano, Perugia e Torbiditi Valle del Nestore	BUONO	DM
	LOC0400	Bacino Trasimeno e Depositi Citta' della Pieve	SCARSO	DM
	LOC0500	Dorsali Esterna e Interna M. Peglia	BUONO	DM
	LOC0600	Dorsali di Bettona e Castel Ritaldi	BUONO	DM
	LOC0700	Depositi di Montefalco e Spoleto	BUONO	DM
	LOC0800	Unita' Liguridi e Depositi Umbria Sud Occidentale	BUONO	DM
	LOC0900	Depositi di Todi-Sangemini, Riva dx Media Valle del Tevere e Travertini di Massa Martana	SCARSO	DM
	LOC1000	Depositi Detritici Umbria Sud Occidentale	BUONO	DM
LOC1100	Depositi di Terni e Depositi continentali Umbria meridionale	BUONO	DM	
VU	VU0101	Orvietano	BUONO	DM

(*) DM = dati di monitoraggio; GE = giudizio esperto

Allegato 4 - Variazione corpi idrici PGDAC3 Reporting WISE

Categoria	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico reporting WISE 2022	Codice corpo idrico PGDAC 3.0	Variazioni rispetto al PGDAC 3.0	Note di commento
RW	Torrente Lana dalle origini alla diga	IT10N0100107A1F	IT10N0100107AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Classificazione coerente con il PGDAC	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Lana dalla diga a Fiume Tevere	IT10N0100107BF	IT10N0100107AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Classificazione coerente con il PGDAC	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente San Donato dalle origini a Gubbio	IT10N01001100101A1F	IT10N01001100101AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Classificazione coerente con il PGDAC	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente San Donato da Gubbio al Torrente Saonda	IT10N01001100101BF	IT10N01001100101AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Classificazione coerente con il PGDAC	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Ventia dalle origini a località Montelabate	IT10N0100113A1F	IT10N0100113AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Classificazione coerente con il PGDAC	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Ventia da località Montelabate a Fiume Tevere	IT10N0100113BF	IT10N0100113AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Classificazione coerente con il PGDAC	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Soara dalle origini a località Monte del Sasso	IT10N0100104A1F	IT10N0100104AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Stato ecologico migliorato (da sufficiente a buono)	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche, compresa la variazione del giudizio di stato ecologico, sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021).

Categoria	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico reporting WISE 2022	Codice corpo idrico PGDAC 3.0	Variazioni rispetto al PGDAC 3.0	Note di commento
					inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Soara da località Monte del Sasso a Fiume Tevere	IT10N0100104BF	IT10N0100104AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Classificazione coerente con il PGDAC	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Rio Maggiore dalle origini a località Piccione	IT10N0100114A1F	IT10N0100114AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Stato ecologico migliorato (da sufficiente a buono)	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche, compresa la variazione del giudizio di stato ecologico, sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Rio Maggiore da località Piccione a Fiume Tevere	IT10N0100114BF	IT10N0100114AF	Corpo idrico diviso - nuovo codice. Classificazione coerente con il PGDAC	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2021 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Fiume Tevere da Fiume Paglia al punto di immissione della centrale di Baschi	IT10N01001G1F	IT10N01001GF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario per tenere conto della confluenza del fiume Paglia. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Fiume Tevere da Fiume Nestore a l. Corbara	IT10N01001E1F	IT10N01001EF	Codice aggiornato. Stato ecologico peggiorato di due classi (da sufficiente a cattivo)	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario per tenere conto della confluenza del fiume Nestore. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021). Il cambio di stato ecologico è legato alla scelta della Regione Umbria di includere nella valutazione della qualità anche il giudizio NISECI.
RW	Torrente Nestore da Torrente Minima a Fiume Tevere	IT10N0100106BF	IT10N0100106BF	Stato ecologico peggiorato di una classe (da buono a sufficiente)	Non è chiaro il motivo della contestazione dal momento che tutte le classificazioni del corpo idrico inviate fin dal 2021 (nota ARPA Prot. N. 9981 del 07/06/2021) assegnano al corpo idrico stato sufficiente.

Categoria	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico reporting WISE 2022	Codice corpo idrico PGDAC 3.0	Variazioni rispetto al PGDAC 3.0	Note di commento
RW	Torrente Assino da Torrente Lanna a Fiume Tevere	IT10N0100110BF	IT10N0100110BF	Stato ecologico peggiorato di una classe (da buono a sufficiente)	Non è chiaro il motivo della contestazione dal momento che tutte le classificazioni del corpo idrico inviate fin dal 2021 (nota ARPA Prot. N. 9981 del 07/06/2021) assegnano al corpo idrico stato sufficiente. La variazione osservata potrebbe essere legata alla scelta della Regione Umbria di includere nella valutazione della qualità anche il giudizio NISECI.
RW	Fiume Tevere da Fiume Chiascio a F. Nestore	IT10N01001D1F	IT10N01001EF	Codice aggiornato. Stato ecologico peggiorato di una classe (da sufficiente a scarso)	La variazione osservata potrebbe essere legata alla scelta della Regione Umbria di includere nella valutazione della qualità anche il giudizio NISECI.
RW	Torrente Sentino dalle origini al confine regionale	IT10I03001A1F	IT10I03001AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 per accorpamento di due corpi idrici al confine umbro-marchigiano. La variazione del codice è stata effettuata in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 20/05/2022 inoltrata ad ARPA Umbria in data 23/05/2022).
RW	Fiume Tevere 1	IT10N010_TEVERE_11SS5T_01A	IT10N010_TEVERE_11SS5T_01	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 per accorpamento di due corpi idrici al confine umbro-laziale sulla base delle indicazioni fornite dall'AdD (mail del 01/06/2021). La ricodifica del nuovo corpo idrico si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE evitando gli errori segnalati da ISPRA con mail del 20/05/2022.
RW	Torrente Selci dalle origini a limite area protetta	IT10N0100101A1F	IT10N0100101AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Vaschi dalle origini a loc. Fiume	IT10N0100103A1F	IT10N0100103AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Carpina dalle origini a Torrente Carpinella	IT10N0100109A1F	IT10N0100109AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).

Categoria	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico reporting WISE 2022	Codice corpo idrico PGDAC 3.0	Variazioni rispetto al PGDAC 3.0	Note di commento
RW	Torrente Resina dalle origini a limite area protetta	IT10N0100112A1F	IT10N0100112AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Torrente Tescio dalle origini a limite area protetta	IT10N010011504A1F	IT10N010011504AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Fiume Clitunno dalle fonti a limite area protetta	IT10N0100115050606A1F	IT10N0100115050606AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 e ottenuto dalla divisione in due tratti del corpo idrico originario sulla base dell'analisi delle pressioni. Tutte le modifiche sono state effettuate in conformità a quanto comunicato da ISPRA all'AdD (mail del 13/10/2021 inoltrata dalla Regione Umbria in data 21/10/2021).
RW	Fosso Vorga	IT10N01001260201A1F	IT10N01001260201AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 per accorpamento di due corpi idrici al confine umbro-laziale sulla base delle indicazioni fornite dall'AdD (mail del 01/06/2021). La ricodifica del nuovo corpo idrico si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE evitando gli errori segnalati da ISPRA con mail del 20/05/2022.
RW	Fiume Corno dalle origini a T. Sordo	IT10N010012602A1F	IT10N010012602AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 per accorpamento di due corpi idrici al confine umbro-laziale sulla base delle indicazioni fornite dall'AdD (mail del 01/06/2021). La ricodifica del nuovo corpo idrico si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE evitando gli errori segnalati da ISPRA con mail del 20/05/2022.
RW	Torrente Vigi	IT10N010012603A1F	IT10N010012603AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 per accorpamento di due corpi idrici al confine umbro-marchigiano sulla base delle indicazioni fornite dall'AdD (mail del 01/06/2021). La ricodifica del nuovo corpo idrico si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE evitando gli errori segnalati da ISPRA con mail del 20/05/2022.
RW	Fiume Nera dal confine regionale a F. Como	IT10N0100126A1F	IT10N0100126AF	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 a seguito della ridelimitazione di due corpi idrici al confine umbro-marchigiano. La ricodifica del nuovo corpo idrico si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE evitando gli errori segnalati da ISPRA con mail del 20/05/2022.

Categoria	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico reporting WISE 2022	Codice corpo idrico PGDAC 3.0	Variazioni rispetto al PGDAC 3.0	Note di commento
LW				Codice aggiornato	La variazione segnalata per tutti i corpi idrici lacustri non corrisponde ad alcun cambiamento di codice ma solo all'inserimento del prefisso IT10 che trasforma il codice regionale in codice nazionale.
GW	Monte Maggio_Umbria	IT10_CA_MAGGIO_U	IT10CA0200	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 a seguito della ridelimitazione di due corpi idrici al confine umbro-marchigiano. La ricodifica del nuovo corpo idrico, concordata con AdD e la Regione Marche, si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE.
GW	Colfiorito, Monte Cavallo, Monte San Salvatore-Monte Maggiore, Monte Pennino	IT10_CA_UM_SUD_U	IT10CA0300	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 a seguito della ridelimitazione di due corpi idrici al confine umbro-marchigiano. La ricodifica del nuovo corpo idrico, concordata con AdD e la Regione Marche, si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE.
GW	Valle Umbra Confinato Cannara	IT10DQ0405	IT10DQ0405	Stato quantitativo peggiorato (da buono a non buono)	Tale corpo idrico sotterraneo risultata scarso sia nel PT A2 e sia nell'allegato 5 del PGDAC3 in contrasto con quanto rappresentato nell'elaborazione fatta dall'ABDAC nella "Tavola_STATO QUANTITATIVOGWB_2020.pdf"
GW	Unità Terrigena della Media Valle del Tevere Riva Sinistra	IT10LOC1000	LOC1000	Codice aggiornato	La variazione segnalata non corrisponde ad alcun cambiamento di codice ma solo all'inserimento del prefisso IT10 che trasforma il codice regionale in codice nazionale.
GW	Depositi di Gualdo Tadino e Gubbio, Dorsali di Gubbio, Pietralunga, Valfabbrica e Umbria Nord Orientale	IT10LOC0200_A	IT10LOC0200	Codice aggiornato	Nuovo corpo idrico individuato dal 01/01/2016 a seguito della ridelimitazione di due corpi idrici al confine umbro-marchigiano. La ricodifica del nuovo corpo idrico si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE.
GW	Monte Cucco	IT10_CA_CUCCO	IT10CA0100	Nel PGDAC 3.0 erano state riportate anche le classificazioni relative ai singoli corpi idrici IT11C_CA_CUC_1 e IT11C_CA_CUC_2	Nuovo corpo idrico identificato dal 2016 per accorpamento di tre corpi idrici al confine umbro-marchigiano. La ricodifica del nuovo corpo idrico, concordata con AdD e la Regione Marche, si è resa necessaria per garantire la congruenza del DB WISE. Le classificazioni dei due corpi idrici IT11C_CA_CUC_1 e IT11C_CA_CUC_2 non sono state inserite dalla regione Umbria ma dalla regione Marche.

Allegato 5 – Classificazione ecologico e chimico dei corpi idrici fluviali – aggiornamento Reporting WISE

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a *	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a *
Aggia	Torrente Aggia	N0100105AF	11SS2N	NR	NAT	19.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Albergo la Nona	Fosso Albergo la Nona dalle origini a limite HER	N010012204AF	14SS2N	R	NAT	8.5			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GE
Albergo la Nona	Fosso Albergo la Nona da limite HER a F. Paglia	N010012204BF	11SS2D	R	NAT	6.6			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GE
Alveo di Montefalco	Fosso Alveo di Montefalco	N0100115050605AF	11IN7N	R	NAT	15.3			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Anguillara	Canale Anguillara	N0100201CF	11IN7N	R	AWB	4.9	ANG1	O	BUONO E OLTRE	DM	BUONO	DM
Argentina	Torrente Argentina	N01001260301AF	13SR1N	NR	NAT	7.6	ARG1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Arnata	Torrente Arnata	N010012102AF	11IN7N	R	NAT	21.9	ARN1	O	BUONO	DM	BUONO	GE
Assino	Torrente Assino dalle origini a T. Lanna	N0100110AF	11SS2N	R	NAT	17.3			BUONO	GM	BUONO	GM
Assino	Torrente Assino da T. Lanna a F. Tevere	N0100110BF	11SS3T	R	NAT	9.0	ASS1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Attone	Torrente Attone	N0100115050607AF	11IN7N	R	NAT	21.6			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Bagno	Torrente Bagno	N0100119AF	11IN7N	R	NAT	13.5			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Caina	Torrente Caina dalle origini a T. Formanuova	N010011702AF	11SS2N	R	NAT	16.0			BUONO	GM	BUONO	GM
Caina	Torrente Caina da T. Formanuova a F. Nestore	N010011702BF	11SS3T	R	HMWB	17.1	CAI1	O	SCARSO	DM	NON BUONO	DM
Caldaro	Fosso Caldaro	N010012611AF	11IN7N	R	NAT	18.9			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Caldognola	Torrente Caldognola	N01001150502AF	11SR2N	NR	NAT	19.0	CAL1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Calvana	Torrente Calvana	N010011705AF	11IN7N	NR	NAT	19.9			BUONO	GM	BUONO	GE
Campiano	Torrente Campiano	N010012601AF	13AS2N	NR	NAT	11.2	CMP1	S	SCARSO	DM	BUONO	GE
Carpina	Torrente Carpina dalle origini a T. Carpinella	N0100109A1F	11SS2N	NR	NAT	21.7	CAR2	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Carpina	Torrente Carpina da T. Carpinella a F. Tevere	N0100109BF	11SS2T	R	NAT	9.3			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Carpinella	Torrente Carpinella	N010010901AF	11SS2N	NR	NAT	21.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Castellone	Fosso Castellone	N010012605AF	13AS2N	NR	NAT	10.1	CST1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Cerfone	Torrente Cerfone da T. Sovara a F. Tevere	N0100102BF	11SS3T	R	NAT	4.3	CER1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Cesa	Torrente Cesa	N010011002AF	11IN7N	NR	NAT	12.5			BUONO	GM	BUONO	GE
Cestola	Torrente Cestola	N010011701AF	11IN7N	R	NAT	9.3	CES1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Chianetta	Canale Chianetta	N010012205AF	11SS2N	R	AWB	7.8			SUFFICIENTE	GE	ND	ND
Chiani	Torrente Chiani da T. Astrone a F. Paglia	N010012205BF	11SS3T	R	NAT	39.5	CHN1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Chiascio	Fiume Chiascio dalle origini a T. Sciola	N0100115AF	11SS2N	R	NAT	25.9	CHS4	O	BUONO	DM	BUONO	DM
Chiascio	Fiume Chiascio da T. Sciola a L. Valfabbrica	N0100115BF	11SS3T	R	NAT	25.4	CHS5	O	BUONO	DM	BUONO	DM
Chiascio	Fiume Chiascio da L. Valfabbrica a F. Topino	N0100115DF	11SS3T	R	HMWB	32.3	CHS2	O	SCARSO	DM	NON BUONO	DM
Chiascio	Fiume Chiascio da F. Topino a F. Tevere	N0100115EF	11SS5T	R	NAT	6.6	CHS3	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Chiona	Torrente Chiona	N01001150505AF	11IN7N	R	NAT	16.4			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Civita	Torrente Civita	N01001260202AF	13IN7N	NR	NAT	11.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Clitunno	Fiume Clitunno dalle fonti a limite area protetta	N0100115050606A1F	11SR2N	NR	NAT	9.7	CLT6	S	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Clitunno	Fiume Clitunno da limite area protetta a F. Timia-Teverone-Marroggia	N0100115050606BF	11SR2T	R	NAT	10.1	CLT3	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Colle Croce	Fosso Colle Croce	N01001150501AF	13SR2N	NR	NAT	12.6			BUONO	GM	BUONO	GE
Corno	Fiume Corno dalle origini a T. Sordo	N010012602A1F	13IN7N	NR	NAT	43.3	CRN1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Corno	Fiume Corno da T. Sordo a F. Nera	N010012602BF	13AS3T	R	NAT	12.4	CRN3	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Cortaccione	Torrente Cortaccione	N0100115050602AF	13IN7N	R	NAT	11.9			ND	GM	ND	ND
Elmo	Fosso Elmo	N01001220504AF	11SS2N	NR	NAT	9.1			BUONO	GM	BUONO	GE
Faena	Fosso Faena	N0100118AF	11IN7N	NR	NAT	22.1			BUONO	GM	BUONO	GE
Fersinone	Torrente Fersinone	N010011704AF	11IN7N	NR	NAT	28.7	FER1	S	BUONO	DM	BUONO	GE

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a *	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a *
Formanuova	Torrente Formanuova	N01001170201AF	11IN7N	R	NAT	13.3			BUONO	GM	BUONO	GE
Fossalto	Torrente Fossalto dal confine regionale a T. Chiani	N01001220502AF	11IN7T	R	NAT	9.2			BUONO	GM	BUONO	GE
Fossato	Torrente Fossato	N010012609AF	13IN7N	R	NAT	12.4			ND	ND	ND	ND
Genna	Torrente Genna	N010011703AF	11SS2N	R	HMWB	22.8	GEN1	O	SCARSO	DM	NON BUONO	DM
Giove	Fosso Giove	N0100124AF	11IN7N	R	NAT	12.0			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
L'Aia	Torrente L'Aia dalle origini a L. dell'Aia	N010012612AF	13IN7N	NR	NAT	18.7			BUONO	GM	BUONO	GE
L'Aia	Torrente L'Aia da L. dell'Aia a F. Nera	N010012612CF	13SS2T	R	HMWB	1.9	LAI2	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Lana	Torrente Lana dalle origini alla diga	N0100107A1F	11IN7N	NR	NAT	8.2			BUONO	GE	BUONO	GE
Lana	Torrente Lana dalla diga a F. Tevere	N0100107BF	11IN7T	NR	NAT	7.1			BUONO	GM	BUONO	GM
Lanna	Torrente Lanna	N010011003AF	11IN7N	R	NAT	10.9			BUONO	GM	BUONO	GE
Macchie	Fosso Macchie	N010012501AF	11IN7N	NR	NAT	8.1			BUONO	GM	BUONO	GE
Medio Nera	Canale Medio Nera	N0100401AF	13AS3T	R	AWB	39.2	CMN1	O	BUONO E OLTRE	DM	BUONO	DM
Menotre	Fiume Menotre	N01001150504AF	13SR2N	NR	NAT	27.7			BUONO	GM	BUONO	GE
Migliari	Fosso Migliari	N01001220503AF	11SS2N	NR	NAT	13.0	MGL1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Minima	Torrente Minima dal confine regionale a T. Nestore	N010010601AF	11IN7T	R	NAT	8.3			BUONO	GM	BUONO	GE
Moiano	Fosso Moiano da deviazione a T. Tresa	N0020101BF	11IN7T	R	HMWB	2.9			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Moiano	Fosso Moiano dalle origini a deviazione	N0100201AF	11IN7N	R	NAT	4.9			BUONO	GM	BUONO	GE
Moiano	Canale Moiano	N0100201BF	11IN7T	R	AWB	7.5			BUONO E OLTRE	GM	BUONO	GM
Naia	Torrente Naia dalle origini a T. Tribio	N0100121AF	11SS2N	R	NAT	17.3			BUONO	GM	BUONO	GM
Naia	Torrente Naia da T. Tribio a F. Tevere	N0100121BF	11SS3T	R	NAT	17.2	NAI2	O	SCARSO	DM	BUONO	DM
Nera	Fiume Nera dal confine regionale a F. Corno	N0100126A1F	13AS3T	NR	NAT	17.3	NER1	S	BUONO	DM	BUONO	DM
Nera	Fiume Nera da F. Corno a F. Velino	N0100126BF	13AS4T	NR	NAT	47.6	NER4	S	BUONO	DM	BUONO	DM
Nera	Fiume Nera da F. Velino a limite HER	N0100126CF	13AS5T	R	HMWB	30.0	NER7	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Nera	Fiume Nera da limite HER a L. S. Liberato	N0100126DF	11SR5F	R	NAT	5.6			SUFFICIENTE	GE	NON BUONO	GE
Nera	Fiume Nera da L. S. Liberato a F. Tevere	N0100126FF	11AS5F	R	HMWB	5.1	NER8	O	BUONO E OLTRE	DM	NON BUONO	DM
Nese	Torrente Nese	N0100111AF	11IN7N	NR	NAT	14.6			BUONO	GM	BUONO	GE
Nestore	Torrente Nestore dal confine regionale a T. Minima	N0100106AF	11SS2T	R	NAT	14.7			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Nestore	Torrente Nestore da T. Minima a F. Tevere	N0100106BF	11SS3T	R	NAT	4.3			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GE
Nestore	Fiume Nestore dalle origini a T. Caina	N0100117AF	11SS2N	R	HMWB	27.2	NES3	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Nestore	Fiume Nestore da T. Caina a F. Tevere	N0100117BF	11SS3T	R	HMWB	27.9	NES2	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Niccone	Torrente Niccone	N0100108AF	11SS2N	R	NAT	22.8			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Ose	Torrente Ose	N01001150507AF	11SS2N	R	NAT	11.2	OSE1	O	CATTIVO	DM	NON BUONO	DM
Paglia	Fiume Paglia dal confine regionale a T. Romealla	N0100122AF	11SS3T	R	NAT	18.5	PGL4	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Paglia	Fiume Paglia da T. Romealla a F. Tevere	N0100122BF	11SS4T	R	NAT	11.8	PGL3	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Puglia	Torrente Puglia	N0100116AF	11SS3N	R	NAT	31.7			SCARSO	GM	BUONO	GM
Rasina	Torrente Rasina	N010011503AF	11SR2N	NR	NAT	18.0			BUONO	GM	BUONO	GE
Recentino	Canale Recentino	N01001261201AF	13AS5T	R	AWB	8.2			BUONO E OLTRE	GE	BUONO	GE
Resina	Torrente Resina dalle origini a limite area protetta	N0100112A1F	11IN7N	NR	NAT	7.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Resina	Torrente Resina da limite area protetta a F. Tevere	N0100112BF	11IN7T	R	NAT	6.7	RES1	O	BUONO	DM	BUONO	GE

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a *	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a *
Rigo Maggiore	Fosso Rigo Maggiore da deviazione a T. Tresa	N0020101AF	11IN7T	R	HMWB	3.4			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Rigo Maggiore	Fosso Rigo Maggiore dalle origini a deviazione	N010020102AF	11IN7N	R	NAT	6.9			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Rio	Torrente Rio	N0100120AF	11IN7N	R	NAT	14.5			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Rio di Capodacqua	Torrente Rio di Capodacqua	N01001150503AF	13SR2N	NR	NAT	8.0	CAP1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Rio Grande	Torrente Rio Grande dalle origini a F.so di Macchie	N0100125AF	11SS2N	R	NAT	28.9			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Rio Grande	Torrente Rio Grande da F.so di Macchie a F. Tevere	N0100125BF	11SS3T	R	NAT	16.4			SCARSO	GM	BUONO	GM
Rio Maggiore	Torrente Rio Maggiore dalle origini a loc. Piccione	N0100114A1F	11SS2N	NR	NAT	7.0			BUONO	GM	BUONO	GM
Rio Maggiore	Torrente Rio Maggiore da loc. Piccione a F. Tevere	N0100114BF	11SS2T	R	NAT	12.7			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Ritorto	Torrente Ritorto	N010012202AF	11IN7N	NR	NAT	19.0			BUONO	GM	BUONO	GE
Rivarcale	Fosso Rivarcale	N010012201AF	11SS2N	R	NAT	14.6			BUONO	GM	BUONO	GM
Romealla	Torrente Romealla dalle origini a limite HER	N010012203AF	14SS2N	R	NAT	6.3	ROM0	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Romealla	Torrente Romealla da limite HER a F. Paglia	N010012203BF	11SS2D	R	NAT	6.7	ROM1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	GE
Rosciano	Fosso Rosciano	N010012606AF	13AS2N	NR	NAT	9.6			BUONO	GM	BUONO	GE
Ruicciano	Torrente Ruicciano dalle origini al limite HER	N010011505060301AF	13IN7N	NR	NAT	3.3			BUONO	GM	BUONO	GE
Ruicciano	Torrente Ruicciano dal limite HER a T. Tatarena	N010011505060301BF	11IN7T	R	NAT	15.2			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
San Donato	Torrente San Donato dalle origini a Gubbio	N01001100101A1F	11IN7N	NR	NAT	1.7			BUONO	GE	BUONO	GE
San Donato	Torrente San Donato da Gubbio al T. Saonda	N01001100101BF	11IN7T	NR	NAT	6.3			BUONO	GM	BUONO	GM
San Lorenzo	Fosso San Lorenzo	N0100123AF	11IN7N	R	NAT	8.2			BUONO	GM	BUONO	GE
Saonda	Torrente Saonda	N010011001AF	11SS2N	R	NAT	5.7			BUONO	GM	BUONO	GM
Saonda	Torrente Saonda	N010011502AF	11SR2N	R	NAT	19.7	SAO1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Sciola	Fiume Sciola	N010011501AF	11SR2N	R	NAT	8.1			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Seano	Torrente Seano dal confine regionale a T. Nestore	N010010602AF	11IN7T	R	NAT	12.1			BUONO	GM	BUONO	GE
Selci	Torrente Selci dalle origini a limite area protetta	N0100101A1F	11SS2N	NR	NAT	7.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Selci	Torrente Selci da limite area protetta a F. Tevere	N0100101BF	11SS2T	R	NAT	8.7			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Sentino	Torrente Sentino dalle origini al confine regionale	I03001A1F	13SR2N	NR	NAT	22.7	SNT1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Serra	Torrente Serra	N010012608AF	13IN7N	NR	NAT	19.0	SER1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Soara	Torrente Soara dalle origini a località Monte del Sasso	N0100104A1F	11SS2N	NR	NAT	11.3			BUONO	GE	BUONO	GE
Soara	Torrente Soara da località Monte del Sasso a F. Tevere	N0100104BF	11SS2T	R	NAT	6.2	SOA1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Sordo	Fiume Sordo	N01001260203AF	13AS2N	NR	NAT	8.9	SRD2	S	BUONO	DM	BUONO	DM
Sovara	Torrente Sovara dal confine regionale a T. Cerfone	N010010201AF	11SS2T	R	NAT	9.2	SOV1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tarquino	Fosso Tarquino	N010012610AF	11IN7N	R	NAT	10.4			SUFFICIENTE	GM	BUONO	GM
Tatarena	Torrente Tatarena dalle origini a limite HER	N0100115050603AF	13IN7N	NR	NAT	1.5			BUONO	GM	BUONO	GE
Tatarena	Torrente Tatarena da limite HER a F. Timia-Teverone-Marroggia	N0100115050603BF	11IN7T	R	NAT	22.8	TAT1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tescino	Torrente Tescino	N01001260801AF	13IN7N	NR	NAT	17.0			BUONO	GM	BUONO	GE
Tescio	Torrente Tescio dalle origini a limite area protetta	N010011504A1F	11IN7N	NR	NAT	7.8	TSC2	S	BUONO	DM	BUONO	GE

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a *	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a *
Tescio	Torrente Tescio da limite area protetta a F. Chiascio	N010011504BF	11IN7T	R	NAT	14.2			BUONO	GM	BUONO	GE
Tessino	Torrente Tessino	N0100115050601AF	13IN7N	R	NAT	17.4	TES1	O	ND	Non determinato	ND	Non determinato
Tevere	Fiume Tevere 1	N010_TEVERE_11SS5 T_01A	11SS5T	R	HMWB	27.5	TVR9	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere dal confine regionale a T. Cerfone	N01001AF	11SS3T	R	NAT	7.5	TVR1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da T. Cerfone a T. Carpina	N01001BF	11SS4T	R	NAT	30.7	TVR2	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da T. Carpina a Perugia	N01001CF	11SS5T	R	NAT	29.4	TVR4	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da F. Chiascio a F. Nestore	N01001D1F	11SS5T	R	NAT	20.1	TVR5	O	SCARSO	DM	BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da Perugia a F. Chiascio	N01001DF	11SS5T	R	NAT	24.2	TVR6	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da F. Nestore a L. Corbara	N01001E1F	11SS5T	R	NAT	38.9	TVR7	O	CATTIVO	DM	NON BUONO	DM
Tevere	Fiume Tevere da L. Corbara al F. Paglia	N01001F1F	11SS5T	R	HMWB	3.6			SUFFICIENTE	GE	BUONO	GE
Tevere	Fiume Tevere da F. Paglia al punto di immissione della centrale di Baschi	N01001G1F	11SS5T	R	HMWB	7.1			SUFFICIENTE	GE	ND	ND
Tevere	Fiume Tevere dal punto immissione della centrale di Baschi alla traversa di Alviano	N01001HF	11SS5T	R	HMWB	7.8	TVR13	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia dalle origini a L. Arezzo	N01001150506AF	13IN7N	NR	NAT	5.7			BUONO	GM	BUONO	GE
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia da L. Arezzo a T. Tessino	N01001150506CF	11IN7T	R	HMWB	15.9	MAR3	O	SCARSO	DM	BUONO	DM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia da T. Tessino a T. Tatarena	N01001150506DF	11SS3T	R	HMWB	16.0			SCARSO	GM	NON BUONO	GM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia da T. Tatarena a F. Clitunno	N01001150506EF	11SS3T	R	HMWB	9.0	TVN1	O	SCARSO	DM	NON BUONO	DM
Timia-Teverone-Marroggia	Fiume Timia-Teverone-Marroggia da F. Clitunno a F. Topino	N01001150506FF	11SS3T	R	HMWB	7.1	TIM1	O	SUFFICIENTE	DM	NON BUONO	DM
Tissino	Torrente Tissino	N010012604AF	13IN7N	NR	NAT	17.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Topino	Fiume Topino dalle origini a T. Caldognola	N010011505AF	13AS2N	NR	NAT	12.2	TOP7	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Topino	Fiume Topino da T. Caldognola a Foligno	N010011505BF	11SS3D	NR	NAT	22.8	TOP1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Topino	Fiume Topino da Foligno a F. Timia-Teverone-Marroggia	N010011505CF	11SS3D	R	HMWB	19.5	TOP5	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Topino	Fiume Topino da F. Timia-Teverone-Marroggia a F. Chiascio	N010011505DF	11SS4T	R	NAT	8.8	TOP3	O	SCARSO	DM	BUONO	DM
Tresa	Torrente Tresa da deviazione a lago di Chiusi	N00201AF_1	11IN7T	R	HMWB	10.3	TRE1	O	SUFFICIENTE	DM	BUONO	DM
Tresa	Torrente Tresa dalle origini a deviazione	N010020101AF	11IN7N	R	NAT	10.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Tribio	Torrente Tribio dalle origini a limite HER	N010012101AF	13IN7N	NR	NAT	4.4			BUONO	GM	BUONO	GE
Tribio	Torrente Tribio da limite HER a T. Naia	N010012101BF	11IN7T	R	NAT	8.7			BUONO	GM	BUONO	GE
Vallacchia	Torrente Vallacchia	N010010801AF	11SS2N	NR	NAT	10.9			BUONO	GM	BUONO	GE
Vaschi	Torrente Vaschi dalle origini a località Fiume	N0100103A1F	11IN7N	NR	NAT	8.0			BUONO	GM	BUONO	GE

Nome corso d'acqua	Nome corpo idrico	Codice corpo idrico	Tipo	Classe di rischio	Naturale/ AWB/ HMWB	Lungh. (km)	Staz.	Sorv/Oper 2015-2020	STATO ECOLOGICO 2015-2020	Stato ecologico espr. in base a *	STATO CHIMICO 2015-2020	Stato chimico espr. in base a *
Vaschi	Torrente Vaschi da località Fiume a F. Tevere	N0100103BF	11IN7T	R	NAT	6.2	VAS1	O	BUONO	DM	BUONO	DM
Velino	Fiume Velino da L. Piediluco a F. Nera	N010012607BF	13SS5T	R	HMWB	3.0	VEL3	O	ND	ND	BUONO	GE
Ventia	Torrente Ventia dalle origini a loc. Montelabate	N0100113A1F	11IN7N	NR	NAT	11.3	VNT2	S	BUONO	DM	BUONO	DM
Ventia	Torrente Ventia da loc. Montelabate a F. Tevere	N0100113BF	11IN7T	NR	NAT	7.5			BUONO	GM	BUONO	GM
Vigi	Torrente Vigi	N010012603A1F	13AS2N	NR	NAT	21.6	VIG1	S	BUONO	DM	BUONO	GE
Vorga	Fosso Vorga	N01001260201A1F	13IN7N	NR	NAT	12.4			BUONO	GM	BUONO	GE

(*) DM = dati di monitoraggio; GM = gruppi di monitoraggio; GE = gruppo esperto; ND = non determinato.