



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 43 DEL 10/02/2025

OGGETTO: Attuazione del programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2025, ai sensi del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116, del Decreto Ministeriale 30 marzo 2010 e del Decreto Ministeriale 19 aprile 2018.

NOTE PER LA TRASPARENZA: Si approva il programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2025 e si incarica ARPAV di darne esecuzione.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

PREMESSO che il Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116 “Attuazione della Direttiva 2006/7/CE relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e abrogazione della Direttiva 76/160/CEE” ed in particolare l'art. 4, demanda, tra l'altro, alle Regioni la competenza di provvedere ogni anno prima dell'inizio della stagione balneare all'istituzione del programma di monitoraggio delle acque di balneazione e relativa comunicazione, entro il 1° marzo, al Ministero della Salute e al Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare;

VISTO il decreto del Ministro della Salute e del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 30 marzo 2010 recante “Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché modalità e specifiche tecniche per l'attuazione del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n.116, di recepimento della Direttiva 2006/7/CE, relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione”;

VISTO il decreto del Ministro della Salute e del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 19 aprile 2018 di modifica del decreto 30 marzo 2010, recante “Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché modalità e specifiche tecniche per l'attuazione del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n.116, di recepimento della Direttiva 2006/7/CE, relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione”;

VISTO il proprio Decreto n. 280 del 19 settembre 2024 con il quale è stata approvata la classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2025, sulla base dei risultati del monitoraggio svolto da ARPAV negli ultimi 4 anni ossia dal 2021 al 2024, ai sensi della vigente normativa in materia;

VISTO il proprio Decreto n. 289 del 1 ottobre 2024 con cui sono state individuate per l'anno 2025 le acque di balneazione, i relativi punti di monitoraggio e la durata della stagione balneare, rimandando a successivo provvedimento la definizione del programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per il 2025;

VISTA la nota dell'ARPAV, prot n. 62385 del 05 febbraio 2025, relativa alla proposta di attuazione del programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2025, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116 del 30 maggio 2008, del Decreto Ministeriale 30 marzo 2010 e del Decreto Ministeriale 19 aprile 2018;

CONSIDERATO che sono inoltre di competenze dei Comuni, in base all'art. 5 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.:

- a) la delimitazione, prima dell'inizio della stagione balneare, delle acque non adibite alla balneazione, delle acque di balneazione permanentemente vietate e/o temporaneamente vietate ricadenti nel proprio territorio, in conformità a quanto stabilito dal presente provvedimento regionale;
- b) la delimitazione delle zone vietate alla balneazione qualora nel corso della stagione balneare si verifichi una situazione che ha, o potrebbe verosimilmente avere, un impatto negativo sulla qualità delle acque di balneazione o sulla salute dei bagnanti;

Mod. A - originale

ARPAV AOO UNICA
Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

- c) la revoca dei provvedimenti adottati sulla base delle disposizioni sopra citate;
- d) l'apposizione, in un'ubicazione facilmente accessibile nelle immediate vicinanze di ciascuna acqua di balneazione, di segnaletica che indichi i divieti di balneazione di cui al comma 1, lettere c), e), ed f) dell'articolo 15 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.;
- e) la segnalazione, in un'ubicazione facilmente accessibile nelle immediate vicinanze di ciascuna acqua di balneazione, di previsioni di inquinamenti di breve durata di cui al comma 2, lettera e), dell'articolo 15 del D.Lgs. n. 116/2008 e s.m.i.;
- nonché assicurare la divulgazione di una serie di informazioni sulle acque di balneazione (descrizione dell'area di balneazione, le criticità, la classificazione e i divieti con i segni e i simboli imposti dalla UE, le autorità competenti, ecc.) in una ubicazione facilmente accessibile nelle immediate vicinanze di ciascuna acqua di balneazione così come previsto all'art. 15 del D.Lgs. 116/2008;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 3003 del 4 agosto 1998, con la quale sono stati, tra l'altro, trasferiti all'ARPAV gli adempimenti previsti dalla vigente normativa in materia di qualità delle acque di balneazione, mantenendo comunque in capo alla Regione la competenza relativa all'adozione dei provvedimenti finali, così come specificato nella Convenzione stipulata in data 2 ottobre 1998 tra i suddetti Enti;

RITENUTO di far propria la predetta proposta dell'ARPAV al fine di ottemperare per l'anno 2025 al dettato del Decreto Legislativo n. 116 del 30 maggio 2008 per quanto concerne le attività di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto e relativa valutazione e gestione durante la stagione secondo le disposizioni di cui al Decreto Ministeriale 30 marzo 2010 e del Decreto Ministeriale 19 aprile 2018;

DECRETA

1. di approvare il programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2025, così come definito nell'**allegato A** al presente Decreto, che ne forma parte integrante e sostanziale;
2. di incaricare l'ARPAV di dare esecuzione, attraverso le proprie competenti strutture, al programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto di cui al punto 1 del presente Decreto, dando nel contempo atto che il monitoraggio stesso non comporta oneri aggiuntivi a carico della Regione;
3. di incaricare l'ARPAV di aggiornare il Portale Acque del Ministero della Salute con le informazioni relative alle acque di balneazione del Veneto con riferimento in particolare alle informazioni di cui agli allegati E e F del Decreto Ministeriale 30 marzo 2010, di attuazione del Decreto Legislativo n. 116 del 30 maggio 2008, nonché di aggiornare il proprio sito Internet con i dati di analisi effettuate in applicazione del programma di monitoraggio di cui al punto 1 del presente Decreto;
4. di richiamare l'attenzione dei Sindaci dei Comuni costieri sulla necessità di una stretta osservanza delle procedure ed in particolare, in caso di superamento dei valori limite, sulla tempestiva emissione dell'ordinanza del divieto di balneazione nella zona interessata, da inviare, come previsto dall'art.1 del Decreto Ministeriale 19 aprile 2018, al Ministero della Salute per via telematica tramite specifica funzionalità del Portale Acque del Ministero della Salute, nonché di apposizione dei cartelli che informano i bagnanti del divieto temporaneo di balneazione;
5. di inviare copia del presente Decreto, entro e non oltre il 1° marzo 2025, al Ministero della Salute e al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, nonché ai Comuni interessati e all'ARPAV, per l'esecuzione degli eventuali adempimenti di rispettiva competenza;
6. di disporre la pubblicazione del presente Decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.

Dott. Paolo Giandon
- Firmato digitalmente -



OGGETTO: Attuazione del programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2025, ai sensi del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116, del Decreto Ministeriale 30 marzo 2010 e del Decreto Ministeriale 19 aprile 2018.

ALLEGATO A

1. INTRODUZIONE	2
2. ACQUE DI BALNEAZIONE E ACQUE DI NON BALNEAZIONE	2
3. PROGRAMMA DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE	3
4. ADEMPIMENTI PREVISTI PER GLI ENTI INTERESSATI	4
4.1. REGIONE	4
4.2. COMUNI	4
4.3. ARPAV	5
Tabella 1: Numero acque di balneazione, di non balneazione, punti di campionamento balneazione e km di costa corrispondenti	5
Tabella 2: Acque di balneazione	6
Tabella 3: Acque di non balneazione (non adibite alla balneazione)	14
Tabella 4: Punti di balneazione	17
Tabella 5: stazioni di campionamento monitoraggio fenomeni proliferazione cianobatteri e fitoplancton-fitobenthos	20
Tabella 6: Strutture ARPAV incaricate dei controlli	21

ARPAV AOO UNICA
Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

1. INTRODUZIONE

Dall'anno 2010 il monitoraggio delle acque di balneazione nel nostro Paese viene svolto secondo le modalità stabilite dal Decreto Legislativo n. 116 del 30 maggio 2008 (di attuazione della Direttiva 2006/7/CE del 15 febbraio 2006) e dai successivi Decreti Ministeriali 30 marzo 2010 e 19 aprile 2018.

I principali adempimenti demandati alle Regioni dal D.Lgs. n. 116/2008 per l'inizio della stagione balneare sono elencati nel prospetto che segue.

Adempimento	Scadenza	Obbligo comunicazione
Individuazione e aggiornamento acque di balneazione (art.4, comma 1, lett.a-f)	Entro il 31 dicembre di ogni anno (art.6, comma 1)	Entro il 1° marzo di ogni anno al MS e al MASE (art.4, comma 2); riportar le acque nei registri ex art. 117 del D.Lgs. 152/06
Individuazione punti monitoraggio acque di balneazione (art.4, comma 1, lett.a)	Entro il 31 dicembre di ogni anno (art. 6, comma 1)	Entro il 1° marzo di ogni anno al MS e al MASE (art.4, comma 2)
Determinazione durata della stagione balneare (art.4, comma 1, lett. e)	Entro il 31 dicembre di ogni anno (art.6, comma 1)	Entro il 1°marzo successivo al MS (art.4, comma 2)
Istituzione e aggiornamento profili delle acque di balneazione (art.4, comma 1, lett.b)	Aggiornamento profili - frequenze allegato III comma 2	Entro il 1° marzo successivo al MS (art.4, comma 2)
Istituzione programma di monitoraggio acque di balneazione (art.4, comma 1, lett. c)	Entro l'inizio di ogni stagione balneare	Entro il 1° marzo di ogni anno al MS e al MASE (art.4, comma 2)

Legenda

MS = Ministero della Salute; MASE= Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

2. ACQUE DI BALNEAZIONE E ACQUE DI NON BALNEAZIONE

Nell'anno 2024 ARPAV ha provveduto ad effettuare i controlli sulle acque di balneazione del Veneto, come individuate con il Decreto Regionale Direzione Ambiente e Transizione Ecologica n. 202 del 18 ottobre 2023, secondo il programma di monitoraggio approvato con il Decreto Regionale Direzione Ambiente e Transizione Ecologica n. 33 del 8 febbraio 2024.

Con il Decreto Regionale (Direzione Ambiente e Transizione Ecologica) n. 280 del 19 settembre 2024 sono state classificate le acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2025.

Da evidenziare che delle 174 acque di balneazione indagate:

- 4 sono risultate di qualità "BUONA", tutte in mare Adriatico, e precisamente le acque corrispondenti ai punti 32 e 33 nel comune di Cavallino Treporti (VE) e ai punti 64 e 66 nel comune di Chioggia (VE);
- le restanti 170 acque di balneazione sono risultate tutte di qualità "ECCELLENTE".

Con il Decreto Regionale (Direzione Ambiente e Transizione Ecologica) n. 289 del 1 ottobre 2024 è stato confermato per l'anno 2025 l'elenco delle acque di balneazione del Veneto (ossia autorizzate all'uso balneare) monitorate nell'anno 2024. Complessivamente le acque di balneazione per l'anno 2025 sono quindi pari a 174 unità, così distribuite per corpo idrico indagato: mare Adriatico=95; specchio nautico di Albarella=1; lago di Garda=65; lago di Santa Croce=4; lago del Mis=1; lago di Centro Cadore=4; lago di Lago=2 e lago di Santa Maria=2 (tabella 1).

Per quanto riguarda le acque di non balneazione del Veneto (ossia non destinate alla balneazione), individuate nell'anno 2024 con il Decreto Regionale (Direzione Ambiente e Transizione Ecologica) n. 33 del 8 febbraio 2024, risultano confermate per l'anno 2025 e ammontano complessivamente a 88 unità, così ripartite per corpo idrico in esame: mare Adriatico=23; specchio nautico di Albarella=3; lago di Garda=39; lago di Santa Croce=5; lago del Mis=3; lago di Centro Cadore=7; lago di Lago=4 e lago di Santa Maria=4 (tabella 1).

Oltre alle suddette acque di non balneazione vale la pena ricordare che sono da considerare come tali anche tutte le acque dei corpi idrici regionali (fiumi, canali, laghi, torrenti, ecc.) non assoggettate ai controlli di qualità previsti per le acque di balneazione e quindi non ricomprese nel programma di monitoraggio di cui al punto successivo.

La numerazione e la localizzazione delle acque di balneazione e di non balneazione, sono riportate nelle tabelle rispettivamente 2 e 3. individuate a mezzo di coordinate geografiche WGS 84 degli estremi, come

richiesto dal Ministero della Salute per l'invio delle informazioni al proprio Portale Acque, e relative lunghezze in metri. In *tabella 2* è riportato anche per ogni acqua di balneazione il relativo codice del punto di campionamento di pertinenza le cui coordinate e la descrizione sono poi riportati in *tabella 4*.

3. PROGRAMMA DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

Il programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2025 si articolerà su complessive 174 acque di balneazione, corrispondenti ciascuna ad un punto di prelievo, così distribuite per corpo idrico in esame: mare Adriatico=95; specchio nautico di Albarella=1; lago di Garda=65; lago di Santa Croce=4; lago del Mis=1; lago di Centro Cadore=4; lago di Lago=2 e lago di Santa Maria=2 (*tabella 1*).

La numerazione e la localizzazione individuata a mezzo di coordinate geografiche WGS 84 dei predetti punti sono riportate in *tabella 4*, mentre in *tabella 6* sono indicate, per ambito comunale, le strutture dell'ARPAV incaricate dell'esecuzione dei campionamenti e delle relative analisi nonché delle comunicazioni ai Comuni utilizzando l'apposita modulistica ARPAV.

Con il Decreto Regionale (Direzione Ambiente e Transizione Ecologica) n. 289 del 1 ottobre 2024 è stata confermata anche per l'anno 2025 la durata della stagione balneare come il periodo compreso tra il 15 maggio e il 15 settembre, periodo di massimo affollamento delle spiagge, in cui vengono effettuati i controlli per garantire la salute dei bagnanti.

La frequenza dei controlli ordinari dovrà essere almeno "mensile" (massimo 30 giorni tra 2 prelievi consecutivi) durante il periodo della stagione balneare dal 15 maggio-15 settembre e dovrà essere effettuato un campione pre-stagione poco prima dell'inizio della stessa (massimo 10 giorni) e cioè nel periodo compreso tra il 5 e il 14 maggio 2025.

I campioni ordinari da prelevare nell'anno 2025 dovranno essere quindi complessivamente in numero di 6 per punto di balneazione (comprensivi del campione pre-stagione). Eventuali campionamenti aggiuntivi potranno essere richiesti nel caso di inquinamento come meglio specificato nel seguito.

I prelievi dovranno essere eseguiti secondo un calendario prestabilito (da inviare prima dell'inizio della stagione balneare 2025 al Portale Acque del Ministero della Salute a cura di ARPAV) e secondo le norme tecniche di cui all'allegato V del D.Lgs. 116/2008 e all'allegato D del D.M. 30 marzo 2010.

I prelievi in stagione balneare potranno essere eseguiti anche in giorni diversi da quelli fissati nel calendario, comunque entro e non oltre i 4 giorni successivi, per validi motivi giustificativi.

In caso di superamento dei valori limite stabiliti, anche per uno solo dei parametri di cui all'allegato A del D.M. 30 marzo 2010, l'acqua di balneazione dovrà essere vietata temporaneamente alla balneazione e dovranno essere eseguite analisi aggiuntive, la prima delle quali entro le 72 ore (3 giorni) per determinare se trattasi di inquinamento di breve durata.

In caso l'analisi aggiuntiva del campione prelevato entro le 72 ore (3 giorni) fosse anch'essa non conforme ai limiti di legge, dovranno essere eseguite ulteriori analisi aggiuntive nei giorni successivi fino al verificarsi delle condizioni di balneabilità.

In caso invece in cui l'analisi aggiuntiva del campione prelevato entro le 72 ore (3 giorni) fosse conforme ai limiti di legge, l'acqua di balneazione dovrà essere riaperta e, a conferma che trattasi di inquinamento di breve durata, dovrà essere effettuato un ulteriore campionamento aggiuntivo entro 7 giorni dalla conclusione dell'evento di inquinamento che, in caso di esito favorevole, potrà sostituire il precedente campione ordinario sfavorevole ai fini della classificazione; di tale facoltà la Regione, tramite le competenti strutture ARPAV, potrà avvalersi nei limiti di un campione l'anno e nel caso si chiedi la sostituzione per un secondo campione nella stessa stagione balneare nel limite del 15% dei campioni scartati nei 4 anni.

In caso invece di esito sfavorevole della seconda analisi aggiuntiva effettuata dal verificarsi dell'evento di inquinamento, l'acqua di balneazione dovrà essere chiusa nuovamente e dovranno essere eseguite ulteriori analisi aggiuntive nei giorni successivi fino al verificarsi delle condizioni di balneabilità e non si potrà applicare la sostituzione ai fini della classificazione.

Si specifica che tale procedura è valida per i campioni ordinari prelevati durante la stagione balneare (15 maggio – 15 settembre).

Per quanto concerne il campione pre-stagione, di conferma idoneità dell'acqua di balneazione all'apertura della stagione balneare, si specifica che nel caso in cui il campione fosse conforme ai limiti di legge, l'acqua

di balneazione sarà aperta all'inizio della stagione balneare e si procederà al primo campionamento ordinario in stagione, nel caso in cui invece fosse non conforme sarà possibile effettuare successivi campionamenti, tutti da considerarsi ordinari, fino al riscontro di un campione conforme effettuato sempre entro il termine dell'apertura della stagione balneare; ai fini della classificazione sarà considerato esclusivamente l'ultimo campionamento effettuato.

Laddove anche l'ultimo campionamento pre-stagione eseguito prima dell'apertura della stagione balneare fosse ancora non conforme, l'acqua di balneazione dovrà essere vietata temporaneamente alla balneazione e dovranno essere eseguite le analisi aggiuntive, la prima delle quali entro le 72 ore (3 giorni) per determinare se trattasi di inquinamento di breve durata e si applicherà la procedura di cui sopra per i campionamenti ordinari in stagione.

Le analisi ordinarie dell'anno 2025, eventualmente sostituite ai sensi di quanto soprariportato, integreranno le analisi ordinarie degli anni dal 2022 al 2024, ai fini della prossima classificazione di legge valida per l'inizio della stagione balneare 2026.

Il programma di controllo sulle acque di balneazione 2025 prevede anche il monitoraggio sui fenomeni di proliferazione di cianobatteri e di fitoplancton-fitobenthos marino (in particolare *Ostreopsis cf. ovata*) ai sensi del D.Lgs. 116/2008 e il D.M. 30 marzo 2010, così come modificato dal successivo D.M. 19 aprile 2018, rispettivamente agli art. 11 e 12 e all'art. 3 tramite piani di monitoraggio mirati sia in mare Adriatico che nel lago di Garda.

Per il mare Adriatico il monitoraggio verrà effettuato con frequenza mensile da luglio a ottobre su 4 stazioni: 10245 a Jesolo, 10405 a Cavallino Treporti, 10645 a Chioggia e 10725 a Rosolina, rispettivamente corrispondenti alle acque di balneazione di pertinenza dei punti 30, 41, 64 e 525 (tabella 5).

Per il lago di Garda il monitoraggio verrà effettuato con frequenza mensile da giugno ad agosto su 3 stazioni: 246 a Malcesine, 270 a Garda e 367 a Peschiera (tabella 5).

4. ADEMPIMENTI PREVISTI PER GLI ENTI INTERESSATI

Di seguito si richiamano alcuni dei principali adempimenti previsti per l'anno 2025 a carico della Regione del Veneto (in seguito indicata come "Regione"), dei Comuni costieri interessati (in seguito indicati come "Comuni") e dell'Agenzia Regionale per la Protezione e Prevenzione Ambientale del Veneto (in seguito indicata come "ARPAV").

4.1. REGIONE

4.1.1. Adottare, su proposta di ARPAV, i seguenti provvedimenti: "individuazione delle acque di balneazione e relativi punti di controllo nonché della durata della stagione balneare", "attuazione del programma di monitoraggio" e "classificazione delle acque";

4.1.2. Inviare, quanto prima, i provvedimenti di cui al punto 4.1.1 ai competenti Ministeri, ai Comuni e all'ARPAV.

4.2. COMUNI

4.2.1. Delimitare, prima dell'inizio della stagione balneare e a seguito del provvedimento regionale sull'attuazione del programma di monitoraggio, le aree costiere individuate dalla Regione come acque di non balneazione ossia da interdire permanentemente alla balneazione, nelle zone interessate dovrà essere apposta idonea segnaletica;

4.2.2. Delimitare, prima dell'inizio della stagione balneare, le acque temporaneamente vietate alla balneazione per l'intera stagione a seguito di classificazione di qualità "scarsa", nelle zone interessate dovrà essere apposta idonea segnaletica;

4.2.3. Adottare, durante la stagione balneare e su proposta di ARPAV, eventuali provvedimenti di divieto temporaneo di balneazione e/o di revoca degli stessi provvedimenti; nelle zone interessate dovrà essere apposta idonea segnaletica;

4.2.4. Rendere disponibili una serie di informazioni sulle acque di balneazione (descrizione dell'area di balneazione, le criticità, la classificazione e i divieti con i segni e i simboli imposti dalla UE, le autorità

competenti, ecc.) in una ubicazione facilmente accessibile nelle immediate vicinanze di ciascuna acqua di balneazione così come previsto all'art. 15 del D.Lgs. n. 116/2008;

4.2.5. Trasmettere, entro il più breve tempo possibile, i provvedimenti di cui 4.2.2 e 4.2.3 ai competenti Ministeri e alla Regione ed in particolare per quanto concerne l'invio al Ministero della Salute per via telematica tramite specifica funzionalità del Portale Acque del Ministero della Salute.

4.3. ARPAV

4.3.1. Trasmettere alla Regione le proposte dei provvedimenti di cui al punto 4.1.1;

4.3.2. Eseguire sui punti di prelievo di cui alla tabella n. 4, i campionamenti ordinari previsti dal calendario di uscite e/o eventuali campionamenti aggiuntivi secondo le modalità indicate al precedente punto 3, utilizzando l'apposita procedura di campionamento di ARPAV;

4.3.3. Inviare tempestivamente ai Comuni eventuali proposte di divieto temporaneo di balneazione per inquinamento delle acque (batteriologico e/o biologico) e/o di revoca dei divieti di cui sopra, utilizzando l'apposita modulistica di ARPAV;

4.3.4. Inviare tempestivamente ai Comuni eventuali segnalazioni di casi di inquinamento da altri parametri (presenza di vetro, plastica, gomma, ecc.), utilizzando l'apposita modulistica di ARPAV;

4.3.5. Aggiornare tempestivamente durante la stagione balneare il sito internet di ARPAV e il Portale Acque del Ministero della Salute con i risultati delle analisi effettuate secondo il calendario prestabilito e delle eventuali ulteriori analisi previste in caso di inquinamento, ai fini di una costante e aggiornata informazione al pubblico;

4.3.6. Aggiornare sul Portale Acque del Ministero della Salute, anche per conto della Regione, le informazioni relative alle acque di balneazione della Regione con riferimento in particolare alle informazioni di cui agli allegati E ed F del Decreto Ministeriale 30 marzo 2010;

4.3.7. Trasmettere alla Regione un rapporto sui risultati del monitoraggio attuato nell'anno sulle acque di balneazione del Veneto, nonché un rapporto sull'applicazione della vigente normativa in materia negli ultimi 4 anni di indagine.

Tabella 1: Numero acque di balneazione, di non balneazione, punti di campionamento balneazione e km di costa corrispondenti

CORPO IDRICO - Comune	Tipologia	N° acque balneazione	N° acque non balneazione	N° punti balneazione	Costa tot (km)	Adibita (km)	non adibita (km)	% costa adibita	% costa non adibita
MARE ADRIATICO		95	23	95	166.4	100.5	65.9	60.39	39.61
<i>San Michele al Tagliamento (VE)</i>	Costiera	6	1	6	11.1	8.9	2.2	79.88	20.12
<i>Caorle (VE)</i>	Costiera	15	3	15	19.2	16.0	3.2	83.30	16.70
<i>Eraclea (VE)</i>	Costiera	2	0	2	2.6	2.6	0.0	100.00	0.00
<i>Jesolo (VE)</i>	Costiera	12	2	12	16.1	15.4	0.7	95.45	4.55
<i>Cavallino-Treporti (VE)</i>	Costiera	12	2	12	14.8	14.0	0.8	94.73	5.27
<i>Venezia (VE)</i>	Costiera	18	4	18	31.5	20.7	10.8	65.82	34.18
<i>Chioggia (VE)</i>	Costiera	11	3	11	10.0	7.4	2.6	74.08	25.92
<i>Rosolina (RO)</i>	Costiera	9	2	9	13.5	11.3	2.2	83.52	16.48
<i>Porto Viro (RO)</i>	Costiera	2	2	2	6.3	1.7	4.6	27.20	72.80
<i>Porto Tolle (RO)</i>	Costiera	8	4	8	41.4	2.6	38.8	6.30	93.70
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA		1	3	1	5.0	0.2	4.8	3.13	96.87
<i>Rosolina (RO)</i>	Transizione	1	3	1	5.0	0.2	4.8	3.13	96.87
LAGO DI GARDA		65	39	65	62.9	44.8	18.1	71.25	28.75
<i>Malcesine (VR)</i>	Interna	10	6	10	14.7	11.2	3.5	76.30	23.70
<i>Brenzone (VR)</i>	Interna	8	4	8	9.1	8.3	0.8	90.74	9.26
<i>Torri del Benaco (VR)</i>	Interna	13	3	13	10.3	9.4	0.9	91.28	8.72
<i>Garda (VR)</i>	Interna	6	2	6	5.7	4.5	1.2	78.30	21.70
<i>Bardolino (VR)</i>	Interna	9	8	9	6.9	4.0	2.9	58.33	41.67
<i>Lazise (VR)</i>	Interna	6	6	6	8.5	3.9	4.5	46.33	53.67
<i>Castelnuovo del Garda (VR)</i>	Interna	4	1	4	1.4	1.4	0.1	96.55	3.45

CORPO IDRICO - Comune	Tipologia	N° acque balneazioni	N° acque non balneazione	N° punti balneazioni	Costa tot (km)	Adibita (km)	non adibita (km)	% costa adibita	% costa non adibita
<i>Peschiera del Garda (VR)</i>	Interna	9	9	9	6.3	2.2	4.2	34.03	65.97
LAGO DI SANTA CROCE		4	5	4	8.7	1.5	7.2	17.18	82.82
<i>Alpago (BL)</i>	Interna	4	5	4	8.7	1.5	7.2	17.18	82.82
LAGO DEL MIS		1	3	1	9.8	0.4	9.4	3.80	96.20
<i>Sospirolo (BL)</i>	Interna	1	3	1	9.8	0.4	9.4	3.80	96.20
LAGO DI CENTRO CADORE		4	7	4	11.0	0.9	10.1	8.43	91.57
<i>Domegge di Cadore (BL)</i>	Interna	2	3	2	4.0	0.3	3.8	6.23	93.77
<i>Calalzo di Cadore (BL)</i>	Interna	1	2	1	2.1	0.3	1.8	13.91	86.09
<i>Pieve di Cadore (BL)</i>	Interna	1	2	1	4.9	0.4	4.5	7.91	92.09
LAGO DI LAGO		2	4	2	3.1	0.5	2.6	14.82	85.18
<i>Revine Lago (TV)</i>	Interna	1	2	1	1.6	0.2	1.4	11.17	88.83
<i>Tarzo (TV)</i>	Interna	1	2	1	1.5	0.3	1.2	18.75	81.25
LAGO DI SANTA MARIA		2	4	2	2.6	0.3	2.3	11.07	88.93
<i>Revine Lago (TV)</i>	Interna	1	2	1	1.3	0.2	1.1	14.31	85.69
<i>Tarzo (TV)</i>	Interna	1	2	1	1.3	0.1	1.2	7.74	92.26
REGIONE DEL VENETO		174	88	174	269.5	149.0	120.4	55.30	44.70
<i>di cui costiere e transizione</i>		96	26	96	171.4	100.7	70.7	58.7	41.3
<i>di cui interne</i>		78	62	78	98.1	48.3	49.7	49.3	50.7

Acronimi tabelle da 2 a 6:

CORPI IDRICI - MAR: Mare Adriatico; SPN: Specchio Nautico di Albarella; GAR: Lago di Garda; SCR: Lago di Santa Croce; MIS: Lago del Mis; CCA: Lago di Centro Cadore; LAG: Lago di Lago; SMA: Lago di Santa Maria

COMUNI - SMI: San Michele al Tagliamento (VE); CAO: Caorle (VE); ERA: Eraclea (VE); JES: Jesolo (VE); CAV: Cavallino Treponti (VE); VEN: Venezia (VE); CHI: Chioggia (VE); ROS: Rosolina (RO); PVI: Porto Viro (RO); PTO: Porto Tolle (RO); MAL: Malcesine (VR); BRE: Brenzone (VR); TOR: Torri del Benaco (VR); GAR: Garda (VR); BAR: Bardolino (VR); LAZ: Lazise (VR); CAS: Castelnuovo del Garda (VR); PES: Peschiera del Garda (VR); ALP: Alpago (BL); SOS: Sospirolo (BL); DOM: Domegge di Cadore (BL); CAL: Calalzo di Cadore (BL); PIE: Pieve di Cadore (BL); REV: Revine (TV); TAR: Tarzo (TV)

STRUTTURE ARPAV - DQA: Dipartimento Regionale Qualità Ambiente; DL: Dipartimento Regionale Laboratori; U.O.: Unità Organizzativa

Note tabelle da 2 a 6:

- le acque e i punti di balneazione sono distribuite lungo le coste da nord a sud e/o da est a ovest;
- lunghezze delle acque di balneazione calcolate su cartografia regionale – ortofoto del 2012;
- tutte le coordinate sono espresse in WGS 84

Tabella 2: Acque di balneazione

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lunghezza (m)
MAR	SMI	1	517	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 2 (intermedio tra i punti di prelievo n. 517 e 2)	13.0888	45.6357	13.0709	45.6325	1506
MAR	SMI	2	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 1 (intermedio tra i punti n. 517 e 2) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 3 (limite intermedio tra i punti di prelievo n. 2 e 3)	13.0709	45.6325	13.0571	45.6310	1092
MAR	SMI	3	3	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 2 (intermedio tra i punti di prelievo n. 2 e 3) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 4 (limite intermedio tra i punti di prelievo n. 3 e 4)	13.0571	45.6310	13.0387	45.6302	1436
MAR	SMI	4	4	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 3 (intermedio tra i punti di prelievo n. 3 e 4) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 5 (intermedio tra i punti di prelievo n. 4 e 5)	13.0387	45.6302	13.0207	45.6295	1414
MAR	SMI	5	5	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 4 (intermedio tra i punti di prelievo n. 4 e 5) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 6 (intermedio tra i punti di prelievo n. 5 e 518)	13.0207	45.6295	12.9990	45.6273	1711

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
MA R	SMI	6	518	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 5 (intermedio tra i punti di prelievo n. 5 e 518) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 2 (limite del confine comunale con Caorle)	12.9990	45.6273	12.9775	45.6245	1725
MA R	CAO	7	7	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 2 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 8 (intermedio tra i punti di prelievo n. 7 e 8)	12.9662	45.6225	12.9528	45.6210	1064
MA R	CAO	8	8	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 7 (intermedio tra i punti di prelievo n. 7 e 8) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 9 (intermedio tra i punti di prelievo n. 8 e 9)	12.9528	45.6210	12.9298	45.6155	1900
MA R	CAO	9	9	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 8 (intermedio tra i punti di prelievo n. 8 e 9) al limite iniziale della acqua di non balneazione 3	12.9298	45.6155	12.9180	45.6127	970
MA R	CAO	10	519	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 3 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 10 (intermedio tra i punti di prelievo n. 519 e 10)	12.9111	45.6147	12.9065	45.6122	461
MA R	CAO	11	10	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 10 (intermedio tra i punti di prelievo n. 519 e 10) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 12 (intermedio tra i punti di prelievo n. 10 e 011)	12.9065	45.6122	12.9006	45.6077	685
MA R	CAO	12	11	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 11 (intermedio tra i punti di prelievo n. 10 e 11) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 13 (intermedio tra i punti di prelievo n. 11 e 12)	12.9006	45.6077	12.8930	45.6033	772
MA R	CAO	13	12	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 12 (intermedio tra i punti di prelievo n.11 e 12) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 14 (intermedio tra i punti di prelievo n. 12 e 13)	12.8930	45.6033	12.8890	45.5978	957
MA R	CAO	14	13	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 13 (intermedio tra i punti di prelievo n. 12 e 13) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 15 (intermedio tra i punti di prelievo n. 13 e 14)	12.8890	45.5978	12.8781	45.5942	967
MA R	CAO	15	14	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 14 (intermedio tra i punti di prelievo n. 13 e 14) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 16 (intermedio tra i punti di prelievo n. 14 e 520)	12.8781	45.5942	12.8701	45.5903	762
MA R	CAO	16	520	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 15 (intermedio tra i punti di prelievo n. 14 e 520) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 4	12.8701	45.5903	12.8675	45.5887	272
MA R	CAO	17	521	Dal limite finale della zona di non balneazione 4 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 18 (intermedio tra i punti di prelievo n. 521 e 15)	12.8647	45.5875	12.8577	45.5853	604
MA R	CAO	18	15	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 17 (intermedio tra i punti di prelievo n.521 e 15) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 19 (intermedio tra i punti di prelievo n. 15 e 498)	12.8577	45.5853	12.8398	45.5789	1619
MA R	CAO	19	n.498	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 18 (intermedio tra i punti di prelievo n. 15 e 498) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 20 (intermedio tra i punti di prelievo n. 498 e 16)	12.8398	45.5789	12.8182	45.5697	2008
MA R	CAO	20	16	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 19 (intermedio tra i punti di prelievo n. 498 e 16) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 21 (intermedio tra i punti di prelievo n. 16 e 17)	12.8182	45.5697	12.8027	45.5636	1457
MA R	CAO	21	17	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 20 (intermedio tra i punti di prelievo n. 16 e 17) al limite del confine comunale con Eraclea	12.8027	45.5636	12.7875	45.5567	1458
MA R	ERA	22	18	Dal limite del confine comunale con Caorle al limite iniziale dell'acqua di balneazione 23 (intermedio tra i punti di prelievo n. 18 e 19)	12.7875	45.5567	12.7723	45.5480	1575
MA R	ERA	23	19	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 22 (intermedio tra i punti di prelievo n. 18 e 19) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 24 (intermedio tra i punti di prelievo n. 19 e 20)	12.7723	45.5480	12.7621	45.5428	1007
MA R	JES	24	20	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 23 (intermedio tra i punti di prelievo n. 19 e 20) al limite iniziale del confine comunale con Jesolo	12.7621	45.5428	12.7491	45.5374	1224
MA R	JES	25	499	Dal limite del confine comunale con Eraclea al limite iniziale dell'acqua di balneazione 26 (intermedio tra i punti di prelievo n. 499 e 21)	12.7491	45.5374	12.7370	45.5321	1191
MA R	JES	26	21	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 25 (intermedio tra i punti di prelievo n. 499 e 21) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 5	12.7370	45.5321	12.7308	45.5296	567
MA R	JES	27	22	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 5 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 28 (intermedio tra i punti di prelievo n. 22 e 23)	12.7252	45.5287	12.7179	45.5254	689

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
MA R	JES	28	23	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 27 (intermedio tra i punti di prelievo n22 e 23) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 29 (intermedio tra i punti di prelievo n. 23 e 24)	12.7179	45.5254	12.7006	45.5213	1475
MA R	JES	29	24	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 28 (intermedio tra i punti di prelievo n. 23 e 24) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 30 (intermedio tra i punti di prelievo n. 24 e 025)	12.7006	45.5213	12.6810	45.5152	1694
MA R	JES	30	25	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 29 (intermedio tra i punti di prelievo n. 24 e 25) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 31 (intermedio tra i punti di prelievo n. 25 e 26)	12.6810	45.5152	12.6611	45.5088	1713
MA R	JES	31	26	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 30 (intermedio tra i punti di prelievo n. 25 e 26) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 32 (intermedio tra i punti di prelievo n. 26 e 27)	12.6611	45.5088	12.6404	45.5019	1803
MA R	JES	32	27	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 31 (intermedio tra i punti di prelievo n. 26 e 27) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 33 (intermedio tra i punti di prelievo n. 27 e 28)	12.6404	45.5019	12.6225	45.4956	1585
MA R	JES	33	28	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 32 (intermedio tra i punti di prelievo n. 27 e 28) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 34 (intermedio tra i punti di prelievo n. 28 e 29)	12.6225	45.4956	12.6043	45.4884	1634
MA R	JES	34	29	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 33 (intermedio tra i punti di prelievo n. 28 e 29) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 35 (intermedio tra i punti di prelievo n. 29 e 30)	12.6043	45.4884	12.5915	45.4827	1200
MA R	JES	35	30	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 34 (intermedio tra i punti di prelievo n. 29 e 30) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 6	12.5915	45.4827	12.5852	45.4795	610
MA R	CAV	36	32	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 7 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 37 (intermedio tra i punti di prelievo n. 32 e 33)	12.5819	45.4781	12.5789	45.4780	295
MA R	CAV	37	33	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 36 (intermedio tra i punti di prelievo n. 32 e 33) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 38 (intermedio tra i punti di prelievo n. 33 e 34)	12.5789	45.4780	12.5666	45.4750	1085
MA R	CAV	38	34	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 37 (intermedio tra i punti di prelievo n. 33 e 34) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 39 (intermedio tra i punti di prelievo n. 034 e 035)	12.5666	45.4750	12.5488	45.4697	1603
MA R	CAV	39	35	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 38 (intermedio tra i punti di prelievo n34 e 35) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 40 (intermedio tra i punti di prelievo n. 35 e 36)	12.5488	45.4697	12.5345	45.4644	1347
MA R	CAV	40	36	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 39 (intermedio tra i punti di prelievo n. 35 e 36) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 41 (intermedio tra i punti di prelievo n. 36 e 75)	12.5345	45.4644	12.5198	45.4596	1364
MA R	CAV	41	75	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 40 (intermedio tra i punti di prelievo n. 36 e 75) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 42 (intermedio tra i punti di prelievo n. 75 e 37)	12.5198	45.4596	12.5054	45.4555	1309
MA R	CAV	42	37	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 41 (intermedio tra i punti di prelievo n. 75 e 37) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 43 (intermedio tra i punti di prelievo n. 37 e 500)	12.5054	45.4555	12.4942	45.4526	995
MA R	CAV	43	500	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 42 (intermedio tra i punti di prelievo n. 37 e 500) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 44 (intermedio tra i punti di prelievo n. 500 e 38)	12.4942	45.4526	12.4802	45.4492	1283
MA R	CAV	44	38	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 43 (intermedio tra i punti di prelievo n. 500 e 38) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 45 (intermedio tra i punti di prelievo n. 38 e 39)	12.4802	45.4492	12.4612	45.4422	1797
MA R	CAV	45	39	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 44 (intermedio tra i punti di prelievo n. 38 e 39) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 46 (intermedio tra i punti di prelievo n. 39 e 40)	12.4612	45.4422	12.4455	45.4342	1590
MA R	CAV	46	40	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 45 (intermedio tra i punti di prelievo n. 39 e 40) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 47 (intermedio tra i punti di prelievo n. 40 e 41)	12.4455	45.4342	12.4376	45.4279	940
MA R	CAV	47	41	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 46 (intermedio tra i punti di prelievo n. 40 e 41) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 8	12.4376	45.4279	12.4346	45.4251	386
MA R	VEN	48	42	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 9 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 49 (intermedio tra i punti di prelievo n42 e 43)	12.3992	45.4290	12.3947	45.4260	486

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
MAR	VEN	49	43	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 48 (intermedio tra i punti di prelievo n. 42 e 43) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 50 (intermedio tra i punti di prelievo n. 43 e 44)	12.3947	45.4260	12.3876	45.4212	799
MAR	VEN	50	44	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 49 (intermedio tra i punti di prelievo n. 43 e 44) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 51 (intermedio tra i punti di prelievo n. 44 e 45)	12.3876	45.4212	12.3832	45.4179	502
MAR	VEN	51	45	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 50 (intermedio tra i punti di prelievo n. 44 e 45) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 52 (intermedio tra i punti di prelievo n. 45 e 46)	12.3832	45.4179	12.3787	45.4143	536
MAR	VEN	52	6	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 51 (intermedio tra i punti di prelievo n. 45 e 46) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 53 (intermedio tra i punti di prelievo n. 46 e 47)	12.3787	45.4143	12.3719	45.4077	945
MAR	VEN	53	47	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 52 (intermedio tra i punti di prelievo n. 46 e 47) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 54 (intermedio tra i punti di prelievo n. 47 e 48)	12.3719	45.4077	12.3642	45.4001	1144
MAR	VEN	54	48	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 53 (intermedio tra i punti di prelievo n. 47 e 48) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 55 (intermedio tra i punti di prelievo n. 48 e 49)	12.3642	45.4001	12.3569	45.3916	1184
MAR	VEN	55	49	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 54 (intermedio tra i punti di prelievo n.48 e 49) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 56 (intermedio tra i punti di prelievo n. 49 e 501)	12.3569	45.3916	12.3476	45.3783	1749
MAR	VEN	56	501	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 55 (intermedio tra i punti di prelievo n. 49 e 501) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 57 (intermedio tra i punti di prelievo n. 501 e 502)	12.3476	45.3783	12.3380	45.3642	1799
MAR	VEN	57	502	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 56 (intermedio tra i punti di prelievo n.501 e 502) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 58 (intermedio tra i punti di prelievo n. 502 e 50)	12.3380	45.3642	12.3324	45.3558	1096
MAR	VEN	58	50	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 57 (intermedio tra i punti di prelievo n. 502 e 50) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 59 (intermedio tra i punti di prelievo n. 50 e 51)	12.3324	45.3558	12.3297	45.3466	1043
MAR	VEN	59	51	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 58 (intermedio tra i punti di prelievo n. 50 e 51) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 10	12.3297	45.3466	12.3294	45.3384	916
MAR	VEN	60	53	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 10 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 11	12.3223	45.3253	12.3144	45.3087	1983
MAR	VEN	61	54	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 11 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 62 (intermedio tra i punti di prelievo n. 54 e 55)	12.3070	45.2893	12.3055	45.2781	1286
MAR	VEN	62	55	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 61 (intermedio tra i punti di prelievo n. 54 e 55) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 63 (intermedio tra i punti di prelievo n. 55 e 503)	12.3055	45.2781	12.3016	45.2638	1703
MAR	VEN	63	503	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 62 (intermedio tra i punti di prelievo n. 55 e 503) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 64 (intermedio tra i punti di prelievo n. 503 e 56)	12.3016	45.2638	12.2997	45.2487	1767
MAR	VEN	64	56	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 63 (intermedio tra i punti di prelievo n. 503 e 56) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 65 (intermedio tra i punti di prelievo n. 56 e 57)	12.2997	45.2487	12.2985	45.2398	1041
MAR	VEN	65	57	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 64 (intermedio tra i punti di prelievo n. 56 e 57) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 12	12.2985	45.2398	12.3035	45.2355	741
MAR	CHI	66	58	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 13 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 67 (intermedio tra i punti di prelievo n. 58 e 59)	12.3029	45.2290	12.3009	45.2248	502
MAR	CHI	67	59	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 66 (intermedio tra i punti di prelievo n. 58 e 59) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 68 (intermedio tra i punti di prelievo n. 59 e 60)	12.3009	45.2248	12.2996	45.2187	687
MAR	CHI	68	60	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 67 (intermedio tra i punti di prelievo n. 59 e 60) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 69 (intermedio tra i punti di prelievo n. 60 e 61)	12.2996	45.2187	12.3007	45.2101	971
MAR	CHI	69	61	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 68 (intermedio tra i punti di prelievo n. 60 e 61) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 70 (intermedio tra i punti di prelievo n. 61 e 528)	12.3007	45.2101	12.3036	45.2008	1071

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
MA R	CHI	70	528	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 69 (intermedio tra i punti di prelievo n. 61 e 528) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 71 (intermedio tra i punti di prelievo n. 528 e 62)	12.3036	45.2008	12.3066	45.1942	772
MA R	CHI	71	62	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 70 (intermedio tra i punti di prelievo n. 528 e 62) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 14 (foce del fiume Brenta)	12.3066	45.1942	12.3116	45.1865	956
MA R	CHI	72	63	Da 20 metri a sud dall'inizio della diga S. Felice (limite finale dell'acqua di non balneazione 14) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 73 (intermedio tra i punti di prelievo n. 63 e 64)	12.3201	45.1791	12.3172	45.1837	589
MA R	CHI	73	64	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 72 (intermedio tra i punti di prelievo n. 63 e 64) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 74 (intermedio tra i punti di prelievo n. 64 e 529)	12.3201	45.1791	12.3237	45.1745	608
MA R	CHI	74	529	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 73 (intermedio tra i punti di prelievo n. 64 e 529) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 75 (intermedio tra i punti di prelievo n. 529 e 65)	12.3237	45.1745	12.3254	45.1727	250
MA R	CHI	75	65	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 74 (intermedio tra i punti di prelievo n. 529 e 65) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 76 (intermedio tra i punti di prelievo n. 65 e 66)	12.3254	45.1727	12.3275	45.1699	363
MA R	CHI	76	66	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 75 (intermedio tra i punti di prelievo n. 65 e 66) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 15 (foce del fiume Adige)	12.3275	45.1699	12.3311	45.1653	613
MA R	ROS	77	67	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 16 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 78 (intermedio tra i punti di prelievo n. 67 e 68)	12.3288	45.1521	12.3284	45.1436	1004
MA R	ROS	78	68	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 77 (intermedio tra i punti di prelievo n. 67 e 68) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 79 (intermedio tra i punti di prelievo n. 68 e 69)	12.3284	45.1436	12.3265	45.1349	1010
MA R	ROS	79	69	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 78 (intermedio tra i punti di prelievo n. 68 e 69) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 80 (intermedio tra i punti di prelievo n. 69 e 70)	12.3265	45.1349	12.3273	45.1261	987
MA R	ROS	80	70	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 79 (intermedio tra i punti di prelievo n. 69 e 70) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 81 (intermedio tra i punti di prelievo n. 70 e 504)	12.3273	45.1261	12.3299	45.1141	1355
MA R	ROS	81	504	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 80 (intermedio tra i punti di prelievo n. 70 e 504) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 82 (intermedio tra i punti di prelievo n. 504 e 71)	12.3299	45.1141	12.3345	45.1021	1394
MA R	ROS	82	71	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 81 (intermedio tra i punti di prelievo n. 504 e 71) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 83 (intermedio tra i punti di prelievo n. 71 e 72)	12.3345	45.1021	12.3308	45.0906	1858
MA R	ROS	83	72	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 82 (intermedio tra i punti di prelievo n. 71 e 72) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 84 (intermedio tra i punti di prelievo n. 72 e 76)	12.3308	45.0906	12.3449	45.0866	1879
MA R	ROS	84	76	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 83 (intermedio tra i punti di prelievo n. 72 e 76) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 85 (intermedio tra i punti di prelievo n. 076 e 525)	12.3449	45.0866	12.3518	45.0795	960
MA R	ROS	85	525	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 84 (intermedio tra i punti di prelievo n. 76 e 525) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 17	12.3584	45.0740	12.3518	45.0795	847
MA R	PVIR	86	77	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 18 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 87 (intermedio tra i punti di prelievo n. 77 e 78)	12.3678	45.0678	12.3751	45.0610	949
MA R	PVIR	87	78	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 86 (intermedio tra i punti di prelievo n. 77 e 78) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 19	12.3815	45.0559	12.3751	45.0610	764
MA R	PTOL	88	79	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 20 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 89 (intermedio tra i punti di prelievo n. 79 e 73)	12.4180	45.0317	12.4217	45.0291	411
MA R	PTOL	89	73	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 88 (intermedio tra i punti di prelievo n. 79 e 73) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 90 (intermedio tra i punti di prelievo n. 73 e 80)	12.4217	45.0291	12.4246	45.0272	311
MA R	PTOL	90	80	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 89 (intermedio tra i punti di prelievo n. 73 e 80) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 21	12.4246	45.0272	12.4263	45.0259	197

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
MA R	PTOL	91	81	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 21 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 92 (intermedio tra i punti di prelievo n. 81 e 74)	12.4712	44.8540	12.4692	44.8513	335
MA R	PTOL	92	74	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 91 (intermedio tra i punti di prelievo n. 81 e 74) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 93 (intermedio tra i punti di prelievo n. 74 e 82)	12.4692	44.8513	12.4678	44.8493	253
MA R	PTOL	93	82	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 92 (intermedio tra i punti di prelievo n. 074 e 082) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 22	12.4678	44.8493	12.4665	44.8464	347
MA R	PTOL	94	560	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 22 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 95 (intermedio tra i punti di prelievo n. 560 e 561)	12.4618	44.8434	12.4590	44.8416	314
MA R	PTOL	95	561	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 94 (intermedio tra i punti di prelievo n. 560 e 561) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 23 (a 20 metri dalla diga sinistra della sacca degli Scardovari)	12.4590	44.8416	12.4553	44.8387	442
SPN	ROS	1	527	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 2	12.3349	45.0743	12.3358	45.0736	155
GA R	MAL	1	239	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 2	10.8523	45.8129	10.8470	45.8074	836
GA R	MAL	2	394	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 2 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 3 (intermedio tra i punti di prelievo 394 e 378)	10.8454	45.8056	10.8328	45.7935	1863
GA R	MAL	3	378	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 2 (intermedio tra i punti di prelievo 394 e 378) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 4 (intermedio tra i punti di prelievo 378 e 379)	10.8328	45.7935	10.8214	45.7879	1194
GA R	MAL	4	379	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 3 (intermedio tra i punti di prelievo 378 e 379) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 3	10.8214	45.7879	10.8148	45.7770	1389
GA R	MAL	5	242	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 3 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 6 (intermedio tra i punti di prelievo 242 e 243)	10.8136	45.7751	10.8116	45.7712	492
GA R	MAL	6	243	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 5 (intermedio tra i punti di prelievo 242 e 243) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 4	10.8116	45.7712	10.8071	45.7651	869
GA R	MAL	7	245	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 4 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 5	10.8062	45.7572	10.7967	45.7524	1001
GA R	MAL	8	246	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 5 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 9 (intermedio tra i punti di prelievo 246 e 247)	10.7952	45.7509	10.7955	45.7396	2065
GA R	MAL	9	247	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 08 (intermedio tra i punti di prelievo 246 e 247) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 6	10.7955	45.7396	10.7893	45.7348	772
GA R	MAL	10	248	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 6 al limite del confine comunale con Brenzone	10.7884	45.7340	10.7820	45.7301	703
GA R	BRE	11	421	Dal limite del confine comunale con Malcesine al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 7	10.7820	45.7301	10.7808	45.7271	360
GA R	BRE	12	422	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 7 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 8	10.7809	45.7260	10.7750	45.7186	1028
GA R	BRE	13	423	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 8 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 9	10.7739	45.7178	10.7664	45.7081	1268
GA R	BRE	14	424	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 9 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 15 (intermedio tra i punti di prelievo 424 e 252)	10.7654	45.7067	10.7579	45.6977	1162
GA R	BRE	15	252	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 14 (intermedio tra i punti di prelievo 424 e 252) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 10	10.7579	45.6977	10.7509	45.6886	1174
GA R	BRE	16	425	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 10 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 17 (intermedio tra i punti di prelievo 425 e 253)	10.7486	45.6857	10.7428	45.6800	796
GA R	BRE	17	253	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 16 (intermedio tra i punti di prelievo n.425 e 253) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 18 (intermedio tra i punti di prelievo 253 e 254)	10.7428	45.6800	10.7364	45.6726	977
GA R	BRE	18	254	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 17 (intermedio tra i punti di prelievo 253 e 254) al limite del confine comunale con Torri del Benaco	10.7364	45.6726	10.7266	45.6611	1506

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
GA R	TOR	19	255	Dal limite del confine comunale con Brenzone al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 11	10.7266	45.6611	10.7224	45.6540	866
GA R	TOR	20	256	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 11 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 21 (intermedio tra i punti di prelievo 256 e 257)	10.7220	45.6533	10.7156	45.6476	840
GA R	TOR	21	257	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 20 (intermedio tra i punti di prelievo n256 e 257) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 22 (intermedio tra i punti di prelievo n257 e 258)	10.7156	45.6476	10.7099	45.6425	734
GA R	TOR	22	258	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 21 (intermedio tra i punti di prelievo 257 e 258) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 23 (intermedio tra i punti di prelievo 258 e 259)	10.7099	45.6425	10.7037	45.6361	877
GA R	TOR	23	259	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 22 (intermedio tra i punti di prelievo 258 e 259) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 24 (intermedio tra i punti di prelievo 259 e 260)	10.7037	45.6361	10.7001	45.6296	772
GA R	TOR	24	260	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 23 (intermedio tra i punti di prelievo 259 e 260) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 25 (intermedio tra i punti di prelievo 260 e 261)	10.7001	45.6296	10.6965	45.6222	875
GA R	TOR	25	261	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 24 (intermedio tra i punti di prelievo 260 e 261) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 26 (intermedio tra i punti di prelievo 261 e 262)	10.6965	45.6222	10.6926	45.6159	769
GA R	TOR	26	262	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 25 (intermedio tra i punti di prelievo 261 e 262) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 12	10.6926	45.6159	10.6869	45.6127	668
GA R	TOR	27	263	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 12 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 13	10.6846	45.6068	10.6851	45.6058	121
GA R	TOR	28	264	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 13 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 29 (intermedio tra i punti di prelievo 264 e 265)	10.6855	45.6055	10.6852	45.6010	516
GA R	TOR	29	265	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 28 (intermedio tra i punti di prelievo 264 e 265) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 30 (intermedio tra i punti di prelievo 265 e 266)	10.6852	45.6010	10.6833	45.5972	455
GA R	TOR	30	266	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 29 (intermedio tra i punti di prelievo 265 e 266) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 31 (intermedio tra i punti di prelievo 266 e 267)	10.6833	45.5972	10.6769	45.5898	985
GA R	TOR	31	267	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 30 (intermedio tra i punti di prelievo 266 e 267) al limite del confine comunale con Garda	10.6769	45.5898	10.6740	45.5821	912
GA R	GAR	32	268	Dal limite del confine comunale con Torri del Benaco al limite iniziale dell'acqua di balneazione 33 (intermedio tra i punti di prelievo 268 e 269)	10.6740	45.5821	10.6713	45.5743	1136
GA R	GAR	33	269	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 32 (intermedio tra i punti di prelievo 268 e 269) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 14	10.6713	45.5743	10.6724	45.5728	273
GA R	GAR	34	270	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 14 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 35 (intermedio tra i punti di prelievo 270 e 384)	10.6740	45.5728	10.6922	45.5787	1676
GA R	GAR	35	384	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 34 (intermedio tra i punti di prelievo 270 e 384) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 15	10.6922	45.5787	10.7019	45.5771	868
GA R	GAR	36	272	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 15 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 37 (intermedio tra i punti di prelievo 272 e 273)	10.7094	45.5717	10.7084	45.5695	264
GA R	GAR	37	273	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 36 (intermedio tra i punti di prelievo 272 e 273) al limite del confine comunale con Bardolino	10.7084	45.5695	10.7092	45.5671	276
GA R	BAR	38	274	Dal limite del confine comunale con Garda al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 16	10.7092	45.5671	10.7122	45.5630	560
GA R	BAR	39	275	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 16 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 17	10.7130	45.5621	10.7144	45.5598	277
GA R	BAR	40	397	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 17 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 18	10.7152	45.5583	10.7164	45.5561	267
GA R	BAR	41	398	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 18 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 19	10.7173	45.5540	10.7176	45.5522	202
GA R	BAR	42	386	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 19 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 20	10.7169	45.5504	10.7152	45.5493	232

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
GA R	BAR	43	387	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 20 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 44 (intermedio tra i punti di prelievo 387 e 278)	10.7192	45.5438	10.7222	45.5430	328
GA R	BAR	44	278	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 43 (intermedio tra i punti di prelievo 387 e 278) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 21	10.7222	45.5430	10.7254	45.5400	431
GA R	BAR	45	279	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 21 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 22	10.7268	45.5357	10.7258	45.5306	570
GA R	BAR	46	280	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 22 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 23	10.7258	45.5294	10.7283	45.5196	1133
GA R	LAZ	47	281	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 24 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 25	10.7304	45.5139	10.7310	45.5089	556
GA R	LAZ	48	283	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 25 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 49 (intermedio tra i punti di prelievo 283 e 285)	10.7317	45.5018	10.7309	45.4943	884
GA R	LAZ	49	285	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 48 (intermedio tra i punti di prelievo 283 e 285) al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 26	10.7309	45.4943	10.7276	45.4901	590
GA R	LAZ	50	399	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 26 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 27	10.7252	45.4871	10.7184	45.4788	1076
GA R	LAZ	51	400	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 27 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 28	10.7153	45.4727	10.7128	45.4681	578
GA R	LAZ	52	401	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 28 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 29	10.7124	45.4670	10.7115	45.4650	238
GA R	CAS	53	412	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 30 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 54 (intermedio tra i punti di prelievo 412 e 292)	10.7044	45.4586	10.7025	45.4573	209
GA R	CAS	54	292	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 53 (intermedio tra i punti di prelievo 412 e 292) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 55 (intermedio tra i punti di prelievo 292 e 293)	10.7025	45.4573	10.6989	45.4551	406
GA R	CAS	55	293	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 54 (intermedio tra i punti di prelievo 292 e 293) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 56 (intermedio tra i punti di prelievo 293 e 294)	10.6989	45.4551	10.6975	45.4524	417
GA R	CAS	56	294	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 55 (intermedio tra i punti di prelievo 293 e 294) al limite del confine comunale con Peschiera del Garda	10.6975	45.4524	10.6959	45.4493	366
GA R	PES	57	295	Dal limite del confine comunale con Castelnuovo del Garda al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 31	10.6959	45.4493	10.6944	45.4476	225
GA R	PES	58	402	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 31 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 32	10.6951	45.4463	10.6946	45.4458	70
GA R	PES	59	296	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 32 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 33	10.6841	45.4450	10.6752	45.4476	794
GA R	PES	60	366	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 33 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 34	10.6746	45.4478	10.6736	45.4484	109
GA R	PES	61	403	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 34 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 35	10.6723	45.4496	10.6720	45.4504	89
GA R	PES	62	297	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 35 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 36	10.6718	45.4509	10.6659	45.4531	550
GA R	PES	63	367	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 36 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 37	10.6644	45.4535	10.6638	45.4533	60
GA R	PES	64	298	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 37 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 38	10.6589	45.4539	10.6571	45.4543	159
GA R	PES	65	404	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 38 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 39	10.6448	45.4570	10.6438	45.4574	98
SCR	ALP	1	25	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 2	12.3493	46.1187	12.3550	46.1182	473
SCR	ALP	2	375	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 2 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 3	12.3538	46.1099	12.3529	46.1056	510
SCR	ALP	3	566	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 3 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 4	12.3380	46.0902	12.3374	46.0898	68
SCR	ALP	4	22	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 4 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 5	12.3324	46.0935	12.3274	46.0953	447
MIS	SOS	1	301	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 2	12.0603	46.1659	12.0613	46.1645	371

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	N° punto	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
CC A	DOM	1	564	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 2	12.4021	46.4479	12.4033	46.4480	98
CC A	DOM	2	565	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 2 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 3	12.4069	46.4484	12.4060	46.4472	154
CC A	CAL	3	563	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 4 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 5	12.3910	46.4408	12.3907	46.4390	289
CC A	PIE	4	562	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 6 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 7	12.3898	46.4298	12.3911	46.4275	384
LA G	REV	1	411	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 2	12.2185	45.9858	12.2172	45.9846	180
LA G	TAR	2	410	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 3 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 4	12.2276	45.9845	12.2259	45.9824	280
SM A	REV	1	577	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 2	12.2380	45.9922	12.2358	45.9915	190
SM A	TAR	2	578	Dal limite finale dell'acqua di non balneazione 3 al limite iniziale dell'acqua di non balneazione 4	12.2366	45.9876	12.2354	45.9874	100

Tabella 3: Acque di non balneazione (non adibite alla balneazione)

Corpo idrico	Comune	N° acqua	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lung h (m)
MAR	SMI	1	Dal limite del confine comunale e regionale (centro della foce del fiume Tagliamento) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 1	13.0968	45.6456	13.0888	45.6357	2237
MAR	CAO	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 6 (limite del confine comunale con S. Michele al Tagliamento) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 7 (sponda destra della foce del canale di Lovi)	12.9775	45.6245	12.9662	45.6225	1456
MAR	CAO	3	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 9 (sponda sinistra della foce del canale Nicesolo/fiume Lemene) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 10 (sponda destra della foce del canale Nicesolo/fiume Lemene-20 metri a sud dall'inizio della diga)	12.9180	45.6127	12.9111	45.6147	947
MAR	CAO	4	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 16 (20 metri a nord dall'inizio della diga sinistra della foce del fiume Livenza) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 17 (20 m a sud dall'inizio della diga destra della foce del fiume Livenza)	12.8675	45.5887	12.8647	45.5875	796
MAR	JES	5	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 26 (sponda sinistra della foce del fiume Piave) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 27 (sponda destra della foce del fiume Piave)	12.7308	45.5296	12.7252	45.5287	532
MAR	JES	6	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 35 (sponda sinistra della foce del fiume Sile) al limite del confine comunale con Cavallino Treporti (centro della foce del fiume Sile)	12.5852	45.4795	12.5844	45.4791	202
MAR	CAV	7	Dal limite del confine comunale con Jesolo (centro della foce del fiume Sile) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 36 (sponda destra della foce del fiume Sile)	12.5844	45.4791	12.5819	45.4781	313
MAR	CAV	8	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 47 (20 m a nord dall'inizio della diga sinistra della bocca di porto di Lido) al limite del confine comunale con Venezia	12.4346	45.4251	12.4327	45.4244	465
MAR	VEN	9	Dal limite del confine comunale con Cavallino-Treporti al limite iniziale dell'acqua di balneazione 48 (20 m a sud dall'inizio della diga destra della bocca di porto di Lido)	12.4327	45.4244	12.3992	45.4290	3501
MAR	VEN	10	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 59 (20 metri a nord dall'inizio della diga sinistra della bocca di porto di Malamocco) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 60	12.3294	45.3384	12.3223	45.3253	3714
MAR	VEN	11	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 60 (località Porto Secco di S. Pietro in Volta) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 61 (cantiere De Poli)	12.3144	45.3087	12.3070	45.2893	2344
MAR	VEN	12	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 65 (20 m a nord dall'inizio della diga sinistra della bocca di porto di Chioggia) al limite del confine comunale con Chioggia (centro della bocca di Porto di Chioggia)	12.3035	45.2355	12.3011	45.2322	1199
MAR	CHI	13	Dal limite del confine comunale con Venezia (centro della bocca di Porto di Chioggia) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 66 (20 m a sud dall'inizio della diga destra della bocca di porto di Chioggia)	12.3011	45.2322	12.3029	45.2290	1196
MAR	CHI	14	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 71 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 72 (foce fiume Brenta)	12.3116	45.1865	12.3201	45.1791	961

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lungh (m)
MAR	CHI	15	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 76 al limite del confine comunale con Rosolina (centro della foce del fiume Adige)	12.3311	45.1653	12.3308	45.1620	426
MAR	ROS	16	Dal limite del confine comunale con Chioggia (centro della foce del fiume Adige) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 77	12.3308	45.1620	12.3288	45.1521	1585
MAR	ROS	17	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 85 (sponda sinistra della foce del fiume Po di Levante) al limite del confine comunale con Porto Viro (centro della foce del fiume Po di Levante)	12.3518	45.0795	12.3602	45.0729	643
MAR	PVI	18	Dal limite del confine comunale con Rosolina (centro della foce del fiume Po di Levante) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 86	12.3602	45.0729	12.3678	45.0678	1357
MAR	PVI	19	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 87 al limite del confine comunale con Porto Tolle (centro della foce del fiume Po di Maistra)	12.3751	45.0610	12.4103	45.0364	3228
MAR	PTO	20	Dal limite del confine comunale con Porto Viro (centro della foce del fiume Po di Maistra) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 88)	12.4103	45.0364	12.4180	45.0317	807
MAR	PTO	21	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 90 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 91	12.4263	45.0259	12.4712	44.8540	29162
MAR	PTO	22	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 93 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 94 (tratto comprendente la foce del fiume Po delle Tolle);	12.4665	44.8464	12.4618	44.8434	780
MAR	PTO	23	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 95 (a 20 metri dalla diga sinistra della sacca degli Scardovari) al limite del confine comunale e regionale (centro della foce del fiume Po di Gorò).	12.4553	44.8387	12.3989	44.7922	8076
SPN	ROS	1	Dal limite nord dello specchio acqueo al limite iniziale dell'acqua di balneazione 1	12.3284	45.0877	12.3349	45.0743	1727
SPN	ROS	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 1 al limite sud dello specchio acqueo	12.3358	45.0736	12.3396	45.0705	615
SPN	ROS	3	Dal limite nord dello specchio acqueo al limite sud dello stesso specchio acqueo (l'intero lato destro)	12.3396	45.0705	12.3284	45.0877	2457
GAR	MAL	1	Dal limite del confine comunale e regionale al limite iniziale dell'acqua di balneazione 1 (galleria del Cantone)	10.8574	45.8268	10.8523	45.8129	1700
GAR	MAL	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 1 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 2 (da località Casello a porto di Navene – da 20 metri a nord a 200 m a sud)	10.8470	45.8074	10.8454	45.8056	244
GAR	MAL	3	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 4 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 5 (zona del porto di Retilino – da 30 metri a nord a 100 metri a sud)	10.8148	45.7770	10.8136	45.7751	230
GAR	MAL	4	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 6 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 7 (ovvero dal limite nord della località Abati al punto fronte Isola dell'Ulivo)	10.8071	45.7651	10.8062	45.7572	932
GAR	MAL	5	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 7 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 8 (ovvero dal confine sud della località Sopri alla fine dell'Istituto Chirurgico Ortopedico)	10.7967	45.7524	10.7952	45.7509	247
GAR	MAL	6	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 9 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 10 (zona del porto di Cassone – da 60 metri a nord del porto al lato nord della piazza F. Nensi in località Cassone)	10.7893	45.7348	10.7884	45.7340	120
GAR	BRE	7	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 11 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 12 (zona del porto di Assenza – dal limite nord al limite sud della piazza S. Nicolò di Assenza)	10.7808	45.7271	10.7809	45.7260	120
GAR	BRE	8	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 12 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 13 (zona del porto di Porto – dal limite sud del parcheggio fronte lago in località Porto al limite sud del porto di Porto)	10.7750	45.7186	10.7739	45.7178	150
GAR	BRE	9	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 13 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 14 (zona del porto di Magugnano – dal Vicolo Manzoni alla massiciata a sud del porto di Brenzone)	10.7664	45.7081	10.7654	45.7067	180
GAR	BRE	10	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 15 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 16 (zona del porto di Castelletto – dalla chiesa di Castelletto all'edificio ex Cassa di Risparmio di Venezia, Vicenza e Belluno)	10.7509	45.6886	10.7486	45.6857	394
GAR	TOR	11	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 19 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 20 (zona del porto di Pai)	10.7224	45.6540	10.7220	45.6533	116
GAR	TOR	12	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 26 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 27 (zona del centro abitato del capoluogo – da 100 metri a sud di Punta Cavallo a Punta Corno)	10.6869	45.6127	10.6846	45.6068	731
GAR	TOR	13	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 27 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 28 (zona dell'approdo per traghetti – sud di Punta Corno)	10.6851	45.6058	10.6855	45.6055	50

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lungh (m)
GAR	GAR	14	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 33 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 34 (dal porto di S. Vigilio per 300 metri in direzione est)	10.6724	45.5728	10.6740	45.5728	130
GAR	GAR	15	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 35 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 36 (zona del centro abitato del capoluogo – dall'inizio del porto nuovo alla fine del porto vecchio, dopo lo scivolo di immissione barche)	10.7019	45.5771	10.7094	45.5717	1115
GAR	BAR	16	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 38 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 39	10.7122	45.5630	10.7130	45.5621	177
GAR	BAR	17	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 39 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 40	10.7144	45.5598	10.7152	45.5583	184
GAR	BAR	18	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 40 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 41	10.7164	45.5561	10.7173	45.5540	239
GAR	BAR	19	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 41 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 42	10.7176	45.5522	10.7169	45.5504	232
GAR	BAR	20	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 42 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 43	10.7152	45.5493	10.7192	45.5438	938
GAR	BAR	21	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 44 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 45	10.7254	45.5400	10.7268	45.5357	501
GAR	BAR	22	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 45 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 46	10.7258	45.5306	10.7258	45.5294	273
GAR	BAR	23	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 46 al limite del confine comunale con Lazise	10.7283	45.5196	10.7293	45.5169	313
GAR	LAZ	24	Dal limite del confine comunale con Bardolino al limite iniziale dell'acqua di balneazione 47	10.7293	45.5169	10.7304	45.5139	380
GAR	LAZ	25	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 47 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 48	10.7310	45.5089	10.7317	45.5018	1004
GAR	LAZ	26	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 49 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 50	10.7276	45.4901	10.7252	45.4871	400
GAR	LAZ	27	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 50 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 51	10.7184	45.4788	10.7153	45.4727	1375
GAR	LAZ	28	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 51 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 52	10.7128	45.4681	10.7124	45.4670	485
GAR	LAZ	29	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 52 al limite del confine comunale con Castelnuovo del Garda	10.7115	45.4650	10.7048	45.4590	900
GAR	CAS	30	Dal limite del confine comunale con Lazise per 50 metri in direzione sud (limite iniziale dell'acqua di balneazione 53)	10.7048	45.4590	10.7044	45.4586	50
GAR	PES	31	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 57 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 58	10.6944	45.4476	10.6951	45.4463	362
GAR	PES	32	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 58 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 59	10.6946	45.4458	10.6841	45.4450	1622
GAR	PES	33	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 59 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 60	10.6752	45.4476	10.6746	45.4478	119
GAR	PES	34	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 60 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 61	10.6736	45.4484	10.6723	45.4496	182
GAR	PES	35	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 61 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 62	10.6720	45.4504	10.6718	45.4509	103
GAR	PES	36	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 62 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 63	10.6659	45.4531	10.6644	45.4535	168
GAR	PES	37	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 63 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 64	10.6638	45.4533	10.6589	45.4539	463
GAR	PES	38	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 64 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 65	10.6571	45.4543	10.6448	45.4570	1081
GAR	PES	39	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 65 al limite del confine comunale e regionale	10.6438	45.4574	10.6430	45.4577	76
SCR	ALP	1	Dal limite del confine comunale con Ponte nelle Alpi al limite iniziale dell'acqua di balneazione 1	12.3190	46.1300	12.3493	46.1187	3918
SCR	ALP	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 1 (da 20 m prima della foce del torrente Runal) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 2	12.3550	46.1182	12.3538	46.1099	1152
SCR	ALP	3	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 2 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 3	12.3529	46.1056	12.3381	46.0902	2423
SCR	ALP	4	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 3 al limite iniziale dell'acqua di balneazione 4	12.3374	46.0897	12.3324	46.0935	734
SCR	ALP	5	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 4 al limite del confine comunale con Ponte nelle Alpi	12.3274	46.0953	12.3284	46.1064	1292

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° acqua	Località (inizio-fine tratto costiero)	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lungh (m)
MIS	SOS	1	Dallo sbocco del torrente Mis al limite iniziale dell'acqua di balneazione 1	12.0465	46.1851	12.0603	46.1659	2553
MIS	SOS	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 1 al centro della diga	12.0613	46.1645	12.0826	46.1609	2336
MIS	SOS	3	Dallo sbocco del torrente Mis al centro della diga (l'intera sponda sinistra del lago)	12.0826	46.1609	12.0465	46.1851	4507
CCA	DOM	1	Dal limite del confine comunale con Calalzo di Cadore al limite iniziale dell'acqua di balneazione 1	12.3942	46.4459	12.4021	46.4479	1552
CCA	DOM	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 1 al limite al limite iniziale dell'acqua di balneazione 2	12.4033	46.4480	12.4069	46.4484	518
CCA	DOM	3	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 2 al limite del confine comunale con Pieve di Cadore	12.4060	46.4472	12.3968	46.4364	1720
CCA	CAL	4	Dal limite del confine comunale con Domegge di Cadore al limite iniziale dell'acqua di balneazione 3	12.3942	46.4459	12.3910	46.4408	914
CCA	CAL	5	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 3 al limite del confine comunale con Pieve di Cadore	12.3907	46.4390	12.3837	46.4340	875
CCA	PIE	6	Dal limite del confine comunale con Pieve di Cadore al limite iniziale dell'acqua di balneazione 4	12.3968	46.4364	12.3898	46.4298	1243
CCA	PIE	7	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 4 al limite del confine comunale con Calalzo di Cadore	12.3911	46.4275	12.3837	46.4340	3229
LAG	REV	1	Dal limite del confine comunale con Tarzo (altezza la Tajada o fiume Soligo) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 1	12.2174	45.9813	12.2172	45.9846	404
LAG	REV	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 1 al limite del confine comunale con Tarzo (altezza del canale di comunicazione con il lago di S. Maria)	12.2185	45.9858	12.2294	45.9881	1027
LAG	TAR	3	Dal limite del confine comunale con Revine Lago (altezza del canale di comunicazione con il lago di S. Maria) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 2	12.2294	45.9881	12.2276	45.9845	510
LAG	TAR	4	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 2 al limite del confine comunale con Revine Lago (altezza la Tajada o fiume Soligo)	12.2259	45.9824	12.2174	45.9813	703
SMA	REV	1	Dal limite del confine comunale con Tarzo (altezza del canale di comunicazione con il lago di Lago) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 1	12.2316	45.9888	12.2358	45.9915	611
SMA	REV	2	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 1 al limite del confine comunale con Tarzo (altezza bar Riviera)	12.2380	45.9922	12.2431	45.9929	527
SMA	TAR	3	Dal limite del confine comunale con Revine Lago (altezza bar Riviera) al limite iniziale dell'acqua di balneazione 2	12.2431	45.9929	12.2366	45.9876	828
SMA	TAR	4	Dal limite finale dell'acqua di balneazione 2 al limite del confine comunale con Revine Lago (altezza del canale di comunicazione con il lago di Lago)	12.2354	45.9874	12.2316	45.9888	364

Tabella 4: Punti di balneazione

Corpo idrico	Comune	N° punto	Codice ministeriale (BW)	Denominazione punto	Long	Lat
MAR	SMI	517	IT005027034005	Bibione-imbocco Lama di Revelino	13.0754	45.6323
MAR	SMI	2	IT005027034001	Bibione-via Delfino	13.0670	45.6314
MAR	SMI	3	IT005027034002	Bibione-via del Sagittario	13.0475	45.6293
MAR	SMI	4	IT005027034003	Bibione-via Veneto	13.0301	45.6292
MAR	SMI	5	IT005027034004	Bibione-viale degli Ontani	13.0120	45.6279
MAR	SMI	518	IT005027034006	Bibione-sponda sinistra foce canale dei Lovi	12.9867	45.6246
MAR	CAO	7	IT005027005001	Brussa-sponda destra foce canale dei Lovi	12.9650	45.6215
MAR	CAO	8	IT005027005002	Brussa-centro spiaggia	12.9417	45.6176
MAR	CAO	9	IT005027005003	Brussa-sponda sinistra foce canale Nicesolo	12.9185	45.6125
MAR	CAO	519	IT005027005013	Caorle spiaggia levante-50 m sud inizio diga destra foce canale Nicesolo	12.9113	45.6130
MAR	CAO	10	IT005027005004	Caorle spiaggia levante-via Torino	12.9047	45.6095
MAR	CAO	11	IT005027005005	Caorle-spiaggia levante-via Piemonte	12.8981	45.6049
MAR	CAO	12	IT005027005006	Caorle-Madonna dell'Angelo	12.8935	45.6010
MAR	CAO	13	IT005027005007	Caorle spiaggia ponente-via G. D'Annunzio	12.8839	45.5962
MAR	CAO	14	IT005027005008	Caorle spiaggia ponente-piazza M. Polo	12.8739	45.5910
MAR	CAO	520	IT005027005014	Caorle spiaggia ponente-50 m nord inizio diga sinistra foce fiume Livenza	12.8680	45.5886
MAR	CAO	521	IT005027005015	Porto S. Margherita-50 m sud inizio diga destra foce fiume Livenza	12.8650	45.5869
MAR	CAO	15	IT005027005009	Porto S. Margherita piazzale Portesin	12.8513	45.5823
MAR	CAO	498	IT005027005012	Valle Altanea-strada brian mare	12.8299	45.5737
MAR	CAO	16	IT005027005010	Duna Verde-piazzale madoneta	12.8074	45.5646

Corpo idrico	Comune	N° puntoministeriale	Codice (BW)	Denominazione punto	Long	Lat
MAR	CAO	17	IT005027005011	Duna Verde-via selva rosata	12.798945	45.5609
MAR	ERA	18	IT005027013001	Eraclea mare-via degli abeti	12.778945	45.5509
MAR	ERA	19	IT005027013002	Eraclea mare-marina di s. croce via marinella	12.766745	45.5445
MAR	JES	20	IT005027019001	Laguna del morto- sbocco laguna del morto	12.757745	45.5395
MAR	JES	499	IT005027019012	Laguna del morto-centro spiaggia	12.742445	45.5335
MAR	JES	21	IT005027019002	Laguna del morto-sponda sinistra foce fiume Piave	12.732545	45.5295
MAR	JES	22	IT005027019003	Jesolo lido-sponda destra foce fiume Piave	12.723645	45.5271
MAR	JES	23	IT005027019004	Jesolo lido-piazza Europa	12.712845	45.5233
MAR	JES	24	IT005027019005	Jesolo lido-via G. Galilei	12.689645	45.5174
MAR	JES	25	IT005027019006	Jesolo lido-piazza Milano	12.672845	45.5124
MAR	JES	26	IT005027019007	Jesolo lido-via Dalmazia	12.650145	45.5044
MAR	JES	27	IT005027019008	Jesolo lido-piazza Brescia	12.631945	45.4982
MAR	JES	28	IT005027019009	Jesolo lido-via L.B. Alberti	12.614245	45.4915
MAR	JES	29	IT005027019010	Jesolo lido-via Pigafetta	12.595845	45.4838
MAR	JES	30	IT005027019011	Jesolo lido-sponda sinistra foce fiume Sile	12.588445	45.4803
MAR	CAV	32	IT005027044001	Cavallino-via faro civ. 12	12.581545	45.4775
MAR	CAV	33	IT005027044002	Cavallino-via F. Baracca civ. 45	12.577045	45.4769
MAR	CAV	34	IT005027044003	Cavallino-via F. Baracca civ. 55	12.558145	45.4708
MAR	CAV	35	IT005027044004	Cavallino-via F. Baracca civ. 63	12.541545	45.4658
MAR	CAV	36	IT005027044005	Cavallino-via Fausta civ. 258	12.528845	45.4616
MAR	CAV	75	IT005027044011	Cavallino-villaggio S. Paolo	12.512145	45.4565
MAR	CAV	37	IT005027044006	Cavallino-via Radaelli civ. 10	12.500545	45.4531
MAR	CAV	500	IT005027044012	Cavallino-via delle batterie civ. 38	12.489845	45.4508
MAR	CAV	38	IT005027044007	Cavallino-via Pisani civ. 52	12.471545	45.4458
MAR	CAV	39	IT005027044008	Cavallino-via Ca' Savio civ. 77	12.453145	45.4375
MAR	CAV	40	IT005027044009	Cavallino-Punta Sabbioni via Montello civ. 6	12.441545	45.4291
MAR	CAV	41	IT005027044010	Cavallino-100 m nord inizio diga Punta Sabbioni	12.436045	45.4259
MAR	VEN	42	IT005027042001	Venezia Lido-100 m sud inizio diga S. Nicolo'	12.399645	45.4279
MAR	VEN	43	IT005027042002	Venezia Lido -S. Nicolo'	12.389845	45.4225
MAR	VEN	44	IT005027042003	Venezia Lido -ospedale al mare	12.386545	45.4191
MAR	VEN	45	IT005027042004	Venezia Lido -lungomare G. D'Annunzio	12.381545	45.4158
MAR	VEN	46	IT005027042005	Venezia Lido -lungomare G. Marconi civ. 17	12.377845	45.4121
MAR	VEN	47	IT005027042006	Venezia Lido -lungomare G. Marconi civ. 41	12.368145	45.4025
MAR	VEN	48	IT005027042007	Venezia Lido -sorriso	12.363245	45.3967
MAR	VEN	49	IT005027042008	Venezia Lido -lungomare G. Marconi civ. 61	12.354345	45.3854
MAR	VEN	501	IT005027042016	Venezia Lido -Bassanello	12.344045	45.3708
MAR	VEN	502	IT005027042017	Venezia Lido -colonia Morosini	12.332545	45.3571
MAR	VEN	50	IT005027042009	Venezia Lido -Alberoni	12.332745	45.3540
MAR	VEN	51	IT005027042010	Venezia Lido -100 m nord inizio diga Alberoni	12.329845	45.3391
MAR	VEN	53	IT005027042011	Pellestrina-S. Pietro in volta	12.321545	45.3175
MAR	VEN	54	IT005027042012	Pellestrina -S. Antonio	12.308145	45.2841
MAR	VEN	55	IT005027042013	Pellestrina - S. Vito	12.304845	45.2725
MAR	VEN	503	IT005027042018	Pellestrina -Case matte	12.301545	45.2558
MAR	VEN	56	IT005027042014	Pellestrina Caroman	12.298145	45.2425
MAR	VEN	57	IT005027042015	Pellestrina -150 m nord inizio diga Caroman	12.299845	45.2375
MAR	CHI	58	IT005027008001	Sottomarina-200 m sud inizio diga S. Felice	12.303245	45.2279
MAR	CHI	59	IT005027008002	Sottomarina -1000 m sud inizio diga S. Felice	12.300845	45.2213
MAR	CHI	60	IT005027008003	Sottomarina -1600 m sud inizio diga S. Felice	12.300645	45.2161
MAR	CHI	61	IT005027008004	Sottomarina -3000 m sud inizio diga S. Felice	12.303545	45.2045
MAR	CHI	528	IT005027008010	Sottomarina -3800 m sud inizio diga S. Felice	12.305845	45.1977
MAR	CHI	62	IT005027008005	Sottomarina -4600 m sud inizio diga S. Felice	12.309545	45.1918
MAR	CHI	63	IT005027008006	Isola Verde-300 m sud inizio diga destra foce fiume Brenta	12.319245	45.1824
MAR	CHI	64	IT005027008007	Isola Verde-1100 m sud inizio diga destra foce fiume Brenta	12.323845	45.1767
MAR	CHI	529	IT005027008011	Isola Verde -1400 m sud inizio diga destra foce fiume Brenta	12.324845	45.1747
MAR	CHI	65	IT005027008008	Isola Verde -1150 m nord inizio diga sinistra foce fiume Adige	12.327245	45.1723
MAR	CHI	66	IT005027008009	Isola Verde -500 m nord inizio diga sinistra foce fiume Adige	12.330645	45.1685
MAR	ROS	67	IT005029040001	Rosolina mare- 300 m sud depuratore comunale	12.328945	45.1495
MAR	ROS	68	IT005029040002	Rosolina mare-600 m nord torre piezometrica	12.327745	45.1380
MAR	ROS	69	IT005029040003	Rosolina mare-torre piezometrica	12.327345	45.1319
MAR	ROS	70	IT005029040004	Rosolina mare-piazza S. Giorgio	12.329245	45.1205
MAR	ROS	504	IT005029040008	Rosolina mare-750 m sud campeggio Vittoria	12.332745	45.1082
MAR	ROS	71	IT005029040005	Rosolina mare-Punta Caleri	12.336045	45.0959
MAR	ROS	72	IT005029040006	Isola di Albarella-nord Albarella	12.341845	45.0912
MAR	ROS	76	IT005029040007	Isola di Albarella -centro Albarella	12.350445	45.0847

ARPAV AOO UNICA
 Protocollo Arrivo N. 12294/2025 del 11-02-2025
 Allegato 1 - Class. 10.5.7 - Copia Documento

Corpo idrico	Comune	N° punto	Codice ministeriale (BW)	Denominazione punto	Long	Lat
MAR	ROS	525	IT005029040009	Isola di Albarella -sponda sinistra foce fiume Po di Levante	12.356545	45.0761
MAR	PVIR	77	IT005029052001	Scanno cavallari-nord	12.370145	45.0664
MAR	PVIR	78	IT005029052002	Scanno cavallari-sud	12.382045	45.0568
MAR	PTOL	79	IT005029039003	Boccasette-nord	12.421445	45.0311
MAR	PTOL	73	IT005029039001	Boccasette -centro	12.424445	45.0290
MAR	PTOL	80	IT005029039004	Boccasette -sud	12.427245	45.0271
MAR	PTOL	81	IT005029039005	Barricata-nord	12.470944	45.8523
MAR	PTOL	74	IT005029039002	Barricata -centro	12.469244	45.8500
MAR	PTOL	82	IT005029039006	Barricata -sud	12.467944	45.8483
MAR	PTOL	560	IT005029039007	Conchiglie nord	12.461544	45.8429
MAR	PTOL	561	IT005029039008	Conchiglie sud	12.457644	45.8397
SPN	ROS	527	IT005029040010	Isola di Albarella-Mare Vostrum	12.335045	45.0743
GAR	MAL	239	IT005023045001	Tra galleria Cantone e porto di Navene nord	10.851145	45.8101
GAR	MAL	394	IT005023045010	Tra porto di Navene sud e Martora nord	10.837245	45.7990
GAR	MAL	378	IT005023045008	Foce sorgente Orgada	10.823945	45.7896
GAR	MAL	379	IT005023045009	Foce sorgente Cal	10.819545	45.7856
GAR	MAL	242	IT005023045002	Tra porto di Retelino sud e bagni Paina nord	10.812845	45.7740
GAR	MAL	243	IT005023045003	Tra bagni Paina nord e capoluogo nord	10.810645	45.7686
GAR	MAL	245	IT005023045004	Tra isola dell'Ulivo e Sopri sud	10.797345	45.7531
GAR	MAL	246	IT005023045005	Tra ospedale sud e Preera	10.799045	45.7456
GAR	MAL	247	IT005023045006	Tra Preera e porto di Cassone nord	10.790045	45.7352
GAR	MAL	248	IT005023045007	Tra centro Cassone e confine comunale sud	10.782445	45.7306
GAR	BRE	421	IT005023014004	Via de loc	10.780945	45.7292
GAR	BRE	422	IT005023014005	Scalette	10.778145	45.7210
GAR	BRE	423	IT005023014006	Vaso	10.770945	45.7154
GAR	BRE	424	IT005023014007	Tra s. maria e Marniga	10.760345	45.7004
GAR	BRE	252	IT005023014001	Masse	10.755545	45.6952
GAR	BRE	425	IT005023014008	Strada Gardesana orientale	10.746045	45.6832
GAR	BRE	253	IT005023014002	S. Zeno	10.739545	45.6770
GAR	BRE	254	IT005023014003	Rase	10.732545	45.6686
GAR	TOR	255	IT005023086001	Via Pai di sotto	10.723745	45.6577
GAR	TOR	256	IT005023086002	Sbocco valle Valdana	10.717345	45.6487
GAR	TOR	257	IT005023086003	Piaghen sud	10.714645	45.6462
GAR	TOR	258	IT005023086004	La Pozza	10.705945	45.6386
GAR	TOR	259	IT005023086005	S. Felice	10.701945	45.6335
GAR	TOR	260	IT005023086006	Fornare	10.697845	45.6260
GAR	TOR	261	IT005023086007	Pontirola	10.693945	45.6189
GAR	TOR	262	IT005023086008	Sbocco valle Randina	10.690045	45.6143
GAR	TOR	263	IT005023086009	Via Marconi	10.684445	45.6066
GAR	TOR	264	IT005023086010	Sbocco valle Sorte	10.685045	45.6021
GAR	TOR	265	IT005023086011	Canevini	10.684945	45.6000
GAR	TOR	266	IT005023086012	Acque fredde	10.681445	45.5945
GAR	TOR	267	IT005023086013	Brancolino	10.673545	45.5846
GAR	GAR	268	IT005023036001	Baia delle Sirene	10.673145	45.5750
GAR	GAR	269	IT005023036002	Punta S. Vigilio	10.672345	45.5725
GAR	GAR	270	IT005023036003	Scavaighe	10.687145	45.5776
GAR	GAR	384	IT005023036006	Foce torrente Volpara	10.696745	45.5767
GAR	GAR	272	IT005023036004	Europa nord	10.708745	45.5707
GAR	GAR	273	IT005023036005	Europa sud	10.708345	45.5683
GAR	BAR	274	IT005023006001	Rivalunga nord	10.710645	45.5646
GAR	BAR	275	IT005023006002	Rivalunga centro	10.713545	45.5603
GAR	BAR	397	IT005023006008	Rivalunga sud	10.715045	45.5572
GAR	BAR	398	IT005023006009	Lungolago Preite nord	10.717145	45.5531
GAR	BAR	386	IT005023006006	Foce torrente S. Severo	10.714845	45.5494
GAR	BAR	387	IT005023006007	Foce Progno Valsorda	10.719045	45.5433
GAR	BAR	278	IT005023006003	Lungolago Cipriani	10.724245	45.5413
GAR	BAR	279	IT005023006004	Riva palafitte	10.726445	45.5355
GAR	BAR	280	IT005023006005	Cisano sud	10.726845	45.5231
GAR	LAZ	281	IT005023043001	Taoli	10.730845	45.5099
GAR	LAZ	283	IT005023043002	Tra sentieri e Bottona	10.731945	45.4977
GAR	LAZ	285	IT005023043003	Vanon	10.728145	45.4918
GAR	LAZ	399	IT005023043004	Tra Bagatta e Fossalta	10.720045	45.4808
GAR	LAZ	400	IT005023043005	Tra olivi e lungolago della guglia	10.713645	45.4710
GAR	LAZ	401	IT005023043006	Orba di Pacengo	10.711045	45.4659

Corpo idrico	Comune	N° punto	Codice ministeriale (BW)	Denominazione punto	Long	Lat
GAR	CAS	412	IT005023022004	Ronchi 50 m sinistra foce rio Dugale dei Ronchi	10.704045	45.4587
GAR	CAS	292	IT005023022001	Gasparina	10.700445	45.4567
GAR	CAS	293	IT005023022002	Campanello nord	10.697145	45.4538
GAR	CAS	294	IT005023022003	Campanello sud	10.696345	45.4508
GAR	PES	295	IT005023059001	Lungolago Garibaldi 1	10.694945	44.4482
GAR	PES	402	IT005023059007	Lungolago Garibaldi 2	10.694245	44.4462
GAR	PES	296	IT005023059002	Baraccon	10.679745	44.4471
GAR	PES	366	IT005023059005	Palazzo 1	10.674145	44.4484
GAR	PES	403	IT005023059008	Palazzo 2	10.672345	44.4504
GAR	PES	297	IT005023059003	Via Alfieri	10.668145	44.4533
GAR	PES	367	IT005023059006	Vecchi	10.663945	44.4537
GAR	PES	298	IT005023059004	Conta	10.658545	44.4545
GAR	PES	404	IT005023059009	Sermana	10.644745	44.4578
SCR	ALP	25	IT005025072002	Sarathei	12.354446	11.1178
SCR	ALP	375	IT005025072003	Poiatte	12.353346	11.1083
SCR	ALP	566	IT005025072004	Baia delle Sirene	12.337746	11.0900
SCR	ALP	22	IT005025072001	S. Croce	12.332246	11.0950
MIS	SOS	301	IT005025056001	Falcine	12.063046	11.1655
CCA	DOM	564	IT005025018002	Vallesella-casette	12.403146	11.4479
CCA	DOM	565	IT005025018001	Vallesella-Cologna	12.406246	11.4479
CCA	CAL	563	IT005025008001	Lagole	12.390646	11.4400
CCA	PIE	562	IT005025039001	Miralago	12.390646	11.4285
LAG	REV	411	IT005026067001	Pro loco	12.218145	11.9856
LAG	TAR	410	IT005026084001	Lido prealpino di fratta	12.226945	11.9834
SMA	REV	577	IT005026067002	Area verde comunale	12.237245	11.9920
SMA	TAR	578	IT005026084002	Va' dee femene	12.235845	11.9876

Tabella 5: stazioni di campionamento monitoraggio fenomeni proliferazione cianobatteri e fitoplancton-fitobenthos

Corpo idrico	Stazione	Comune (Località di prelievo)	Long	Lat	acqua balneazione
MAR	10245 (rif. staz. baln.n. 30)	Jesolo (1° pennello da Torre Marzotto direzione Cortellazzo)	12.58519	45.47847	IT005027019011
MAR	10405 (rif. staz. baln.n. 41)	Cavallino Treporti (Punta Sabbioni, diga bocca di porto Venezia)	12.43482	45.42410	IT005027044010
MAR	10645 (rif. staz. baln.n. 64)	Chioggia (Isola Verde)	12.32387	45.17543	IT005027008007
MAR	10725 (rif. staz. baln.n. 525)	Rosolina (Albarella, Diga Po di Levante)	12.36123	45.07633	IT005029040009
GAR	246	Malcesine (Tra ospedale sud e Preera)	10.79899	45.74552	IT005023045005
GAR	270	Garda (Scavaiaaghe)	10.68717	45.57750	IT005023036003
GAR	367	Peschiera del Garda (Vecchi)	10.66397	45.45362	IT005023059006

Tabella 6: Strutture ARPAV incaricate dei controlli

Corpo idrico	Comune	Strutture ARPAV incaricate di	
		rilievi, prelievi e comunicazioni ai comuni (*)	analisi e comunicazioni ai comuni (**)
MAR	<i>San Michele al Tagliamento (VE)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Caorle (VE)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Eraclea (VE)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Jesolo (VE)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Cavallino-Treporti (VE)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Venezia (VE)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Chioggia (VE)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Rosolina (RO)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Porto Viro (RO)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
MAR	<i>Porto Tolle (RO)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
SPN	<i>Rosolina (RO)</i>	DQA- U.O. Monitoraggio Acque Marine e Lagunari	DL-U.O. Biologia - sede di Venezia
GAR	<i>Malcesine (VR)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Verona
GAR	<i>Brenzone (VR)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Verona
GAR	<i>Torri del Benaco (VR)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Verona
GAR	<i>Garda (VR)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Verona
GAR	<i>Bardolino (VR)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Verona
GAR	<i>Lazise (VR)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Verona
GAR	<i>Castelnuovo del Garda (VR)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Verona
GAR	<i>Peschiera del Garda (VR)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Verona
SCR	<i>Alpago (BL)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso
MIS	<i>Sospirolo (BL)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso
CCA	<i>Domegge di Cadore (BL)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso
CCA	<i>Calalzo di Cadore (BL)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso
CCA	<i>Pieve di Cadore (BL)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso
LAG	<i>Revine Lago (TV)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso
LAG	<i>Tarzo (TV)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso
SMA	<i>Revine Lago (TV)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso
SMA	<i>Tarzo (TV)</i>	DQA- U.O. Monitoraggi Aria e Acqua	DL-U.O. Biologia - sede di Treviso

Note:

(*) per casi di inquinamento da altri parametri (residui bituminosi, vetro, plastica, gomma o altri rifiuti);

(**) per casi di inquinamento da parametri batteriologici e/o biologici (*Escherichia coli*, Enterococchi intestinali)

N.B. per casi di inquinamento da alghe potenzialmente tossiche le comunicazioni saranno a cura del DQA – U.O. Biologia Ambientale e Biodiversità per il lago di Garda e DQA – U.O. Qualità del Mare e delle Lagune per il mare Adriatico