

giunta regionale

DECRETO N. 280 DEL 19/09/2024

OGGETTO: Classificazione delle acque di balneazione del Veneto 2024 valida per l'inizio della stagione balneare 2025, ai sensi del Decreto Legislativo 30 maggio 2008 n. 116.

NOTE PER LA TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si approva la classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2025, sulla base dei dati delle analisi effettuate dall'ARPAV negli ultimi 4 anni, 2021-2024.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA

VISTO il Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116 recante "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 che attribuisce alle Regioni la competenza, tra l'altro, di provvedere, entro il 30 novembre di ogni anno, alla classificazione delle acque di balneazione ricadenti nel proprio territorio;

VISTO il Decreto del Ministro della Salute 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 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";

CONSIDERATO che per la valutazione della qualità delle acque di balneazione si deve fare riferimento ai risultati delle analisi e delle valutazioni effettuate da ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto sulla base di una serie di dati relativi all'ultima stagione balneare più le tre precedenti (4 anni di dati) così come indicato dall'art. 7 del D.Lgs. 116/2008;

PREMESSO che, con il Decreto Regionale n. 186 del 26 settembre 2023, in applicazione del D.Lgs. 116/2008, sono state classificate le acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2024;

PREMESSO che, con Decreto Regionale n. 33 del 8 febbraio 2024 è stata data attuazione per l'anno 2024 al monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto, individuate con Decreto Regionale n. 202 del 18 ottobre 2023, attraverso le competenti strutture dell'ARPAV;

PRESO ATTO dei risultati analitici e delle valutazioni effettuate da parte di ARPAV relativi alla stagione balneare 2024, così come previsto dall'art. 7, comma 2 del D.Lgs. n. 116/2008;

RITENUTO di procedere al termine della stagione balneare 2024 alla classificazione delle acque di balneazione del Veneto, valida per l'inizio della stagione balneare 2025, utilizzando i dati dei parametri *Escherichia coli* ed Enterococchi intestinali (rilevati ai sensi del D.Lgs. n. 116/2008) delle stagioni balneari dal 2021 al 2024, così come disposto dall'art. 8 del D.Lgs. n. 116/2008;

PRESO ATTO che le acque di balneazione eventualmente classificate "scarse", devono essere, ai fini della tutela della salute pubblica, gestite e trattate in modo tale da assicurare l'osservanza delle prescrizioni di cui all'art. 8, comma 4 del D.Lgs. 116/2008 e dell'art. 2 comma 7 del D.M. 30 marzo 2010;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 3003 del 4 agosto 1998, con la quale sono stati trasferiti all'ARPAV, tra l'altro, gli adempimenti in materia di qualità delle acque di balneazione previsti dalla vigente normativa di settore, mantenendo comunque in capo alla Regione la competenza relativa all'adozione dei provvedimenti amministrativi finali;

VISTA la Convenzione tra la Regione del Veneto e l'ARPAV stipulata in data 2 ottobre 1998, che demanda a quest'ultima, tra l'altro, il compito di elaborare proposte di provvedimenti regionali in materia di qualità delle acque di balneazione;

VISTA la nota dell'ARPAV, prot. n. 82949 del 13/09/2024, relativa alla proposta di classificazione delle acque di balneazione del Veneto 2024 valida per l'inizio della stagione balneare 2025 sulla base dei dati acquisiti dalle competenti strutture ARPAV negli ultimi 4 anni (2021-2024) ed elaborati secondo i criteri di valutazione e classificazione stabiliti dal D. Lgs. n. 116/2008, considerando quindi i parametri *Escherichia coli* ed Enterococchi intestinali (rilevati ai sensi del D. Lgs. n. 116/2008), così come evidenziato nell'Allegato A al presente Decreto, che ne forma parte integrante e sostanziale;

RITENUTO, per quanto sopra esposto, di far propria la succitata proposta dell'ARPAV, al fine di ottemperare agli adempimenti di competenza di questa Regione previsti dal D. Lgs. n. 116/2008, con riferimento alla classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2025,

DECRETA

- 1. di approvare la classificazione delle acque di balneazione del Veneto 2024 valida per l'inizio della stagione balneare 2025 (sulla base dei dati di analisi degli ultimi 4 anni, 2021-2024) di cui alla tabella 4 dell'Allegato A al presente Decreto, che ne forma parte integrante e sostanziale;
- 2. di dare atto che tutte le 174 acque di balneazione del Veneto sulla base della classificazione 2024, effettuata sui dati 2021-2024, sono idonee alla balneazione per l'inizio della stagione balneare 2025 in quanto risultano classificate di qualità "eccellente" o "buona";
- 3. di rinviare a successivi atti (Decreti di "Individuazione delle acque di balneazione del Veneto e dei relativi punti di monitoraggio nonché della durata della stagione balneare per l'anno 2025, ai sensi del Decreto Legislativo 30 maggio 2008 n. 116" e di "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") tutte le disposizioni normative e di gestione per la stagione balneare 2025 determinando nello specifico le acque idonee e balneabili, le acque non adibite a balneazione e le acque non balneabili temporaneamente per motivi igienico sanitari e soggette a misure di gestione;
- 4. di dare atto che l'idoneità all'inizio della stagione balneare 2025 per tutte le acque di balneazione del Veneto, resta comunque subordinata all'esito favorevole delle analisi che per legge dovranno essere eseguite poco prima dell'inizio della stagione stessa, ossia entro un massimo di 10 giorni, come da indicazione del Ministero della Salute, a cura delle competenti strutture di ARPAV;
- 5. di inviare copia del presente Decreto al Ministero della Salute, entro e non oltre il 30 novembre 2024, nonché ai Comuni interessati e all'ARPAV, per l'esecuzione degli eventuali adempimenti di rispettiva competenza;
- 6. di dare atto che il presente Decreto non comporta spesa a carico del Bilancio Regionale;
- 7. di disporre la pubblicazione del presente Decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.

Dott. Paolo Giandon - Firmato digitalmente-

Mod. A – originale Ddr n 280. del 19/09/2024 pag. 2 di 2



Allegato A al Decreto n. 280

del 19/09/2024

pag. 1/11

OGGETTO: Classificazione delle acque di balneazione del Veneto 2024 valida per l'inizio della stagione balneare 2025, ai sensi del Decreto Legislativo 30 maggio 2008 n. 116.

INDICE

<i>1</i>)	Premessa	2
2) del D.	Classificazione acque di Balneazione del Veneto 2024 valida per l'inizio della stagione balneare 2025, ai se Lgs. n. 116/2008	
Indice	<u>e tabelle</u>	
Tabell	a 1: limiti per la definizione delle classi di qualità (Allegato I del D.Lgs. n. 116/2008)	2
Tabell	a 2: numero acque di balneazione della regione Veneto e km di costa corrispondenti	3
	a 3: anagrafica punti di prelievo e acque di balneazione (BW) regione Veneto (coordinate in WGS 84)	
Tabell	a 4: classificazione 2024 (dati 2021-2024)	7
Tabell	a 5: confronto classificazione 2024 e precedente (punti in classe non "eccellente")	10
	a 6: ripartizione numerica delle acque di balneazione secondo le 4 classi di qualità	
Tabell	a 7: ripartizione numerica classi di qualità per numero acque di balneazione e km costa adibiti alla balneazione.	11

1) Premessa

Dalla stagione balneare 2010, i controlli sulle acque di balneazione della Regione del Veneto sono effettuati da ARPAV attraverso le proprie competenti strutture tecnico-scientifiche, secondo le modalità previste dalla normativa in materia di gestione e qualità delle acque di balneazione: Direttiva 2006/7/CE, Decreto Legislativo n. 116/2008, D.M. 30 marzo 2010 e D.M. 19 aprile 2018.

del 19/09/2024

Il D.Lgs. n. 116/2008, nei suoi art. 6 e 7, prevede che al termine di ogni stagione balneare, le acque siano valutate e classificate in 4 categorie (qualità "eccellente", "buona", "sufficiente" e "scarsa") sulla base della valutazione dei dati di analisi degli ultimi 4 anni (per almeno 16 analisi per sito di balneazione) o, nei casi previsti, degli ultimi 3 anni (per almeno 12 analisi per punto) opportunamente elaborati secondo la valutazione del 95° percentile (per la definizione delle classi di qualità "eccellente" e "buona") ed eventualmente anche del 90° percentile (per la definizione delle classi di qualità "sufficiente" e "scarsa") rispetto a determinati valori limite fissati differentemente per le acque costiere/transizione e per le acque interne (tabella 1).

PARAMETRI	ACOUE	Classi di qualità									
PAKAMEIKI	ACQUE	Eccellente (*)	Buona (*)	Sufficiente (**)	Scarsa (**)						
Enterococchi	Costiere/Transizione	100	200	185	>185						
Intestinali	Interne	200	400	330	>330						
F 1 · 1 · 1	Costiere/Transizione	250	500	500	>500						
Escherichia coli	Interne	500	1000	900	>900						
(*) sulla base del 95 $^{\circ}$ percentile - (**) sulla base del 90 $^{\circ}$ percentile											

Tabella 1: limiti per la definizione delle classi di qualità (Allegato I del D.Lgs. n. 116/2008)

Come indicato nell'Allegato II del D.Lgs. n. 116/2008 il 95° percentile e il 90° percentile sono calcolati nel seguente modo:

- 95° percentile = antilog ($\mu + 1.65 \delta$)
- 90° percentile = antilog ($\mu + 1,282 \delta$)

dove

μ = media aritmetica dei log 10 di tutte le enumerazioni batteriche della sequenza dei dati da valutare

 δ = deviazione standard dei log 10 di tutte le enumerazioni batteriche della sequenza dei dati da valutare

Nell'elaborazione dei dati il valore preceduto dal segno inferiore (limite di rilevabilità della metodica d'analisi) deve essere sostituito dal valore stesso (ad esempio il valore <1 sostituito dal valore 1).

Nel caso in cui sia stato prelevato più di un campione prima dell'inizio della stagione balneare, per il calcolo dei percentili deve essere utilizzato solo quello più recente come da indicazioni Ministeriali.

Ai sensi dell'art. 6 punto 5 del D. Lgs. n. 116/2008, è previsto altresì che, ai fini del calcolo dei percentili, i campioni ordinari non conformi prelevati durante un inquinamento di breve durata, confermato dal prelievo di un campione aggiuntivo di esito conforme entro 72 ore dall'ordinario non conforme, possano non essere presi in considerazione ai fini della valutazione di cui all'art. 7 del D.Lgs. n. 116/2008 ed essere sostituiti con campioni aggiuntivi prelevati secondo le modalità di cui all'Allegato IV, campione aggiuntivo anch'esso di esito conforme prelevato entro 7 giorni dal precedente aggiuntivo.

Tutte le acque classificate, da "eccellente" a "sufficiente" sono considerate idonee alla balneazione per la stagione balneare successiva mentre quelle in classe "scarsa" sono temporaneamente vietate alla balneazione, dovranno essere soggette a misure di gestione e potranno essere riaperte solo nel caso in cui un miglioramento della loro qualità le porti a raggiungere la classe "sufficiente" o superiore.

2) Classificazione acque di Balneazione del Veneto 2024 valida per l'inizio della stagione balneare 2025, ai sensi del D. Lgs. n. 116/2008

Nel periodo 2021-2024 in base ad appositi Decreti Regionali è stata data continuità da parte di ARPAV ai controlli sulle acque di balneazione del Veneto, ai sensi del D. Lgs. n. 116/2008, del D.M. 30/03/2010 e del D.M. 19/04/2018:

- Decreto Direzione Ambiente e Transizione Ecologica n. 33 del 08/02/2024 "Attuazione del programma di monitoraggio della acque di balneazione del Veneto per l'anno 2024"
- Decreto Direzione Ambiente e Transizione Ecologica n. 17 del 31/01/2023 "Attuazione del programma di monitoraggio della acque di balneazione del Veneto per l'anno 2023"
- Decreto Direzione Ambiente e Transizione Ecologica n. 31 del 11/02/2022 "Attuazione del programma di monitoraggio della acque di balneazione del Veneto per l'anno 2022"
- Decreto Direzione Ambiente n. 53 del 16/02/2021 "Attuazione del programma di monitoraggio della acque di balneazione del Veneto per l'anno 2021"

Nei 4 anni di indagine che hanno contribuito alla classificazione 2024, le acque di balneazione sono state in numero di 174, corrispondenti ad altrettanti punti di controllo, così distribuite: 95 sul mare Adriatico, 65 sul lago di Garda, 4 sul lago di Santa Croce, 1 sul lago del Mis, 4 nel lago di Centro Cadore, 2 sul lago di Lago, 2 sul lago di Santa Maria e 1 sullo specchio nautico di Albarella (tabella 2).

Tabella 2: numero acque di balneazione della regione Veneto e km di costa corrispondenti

CORPO IDRICO - Comune	N° acque	Tipologia	Costa tot (km)	adibita (km)	non adibita (km)	% costa adibita	% costa non adibita
MARE ADRIATICO	95		166.5	100.6	65.9	60.42	39.58
San Michele al Tagliamento (VE)	6	Costiera	11.1	8.9	2.2	80.18	19.82
Caorle (VE)	15	Costiera	19.2	16.0	3.2	83.33	16.67
Eraclea (VE)	2	Costiera	2.6	2.6	0.0	100.00	0.00
Jesolo (VE)	12	Costiera	16.1	15.4	0.7	95.65	4.35
Cavallino-Treporti (VE)	12	Costiera	14.8	14.0	0.8	94.59	5.41
Venezia (VE)	18	Costiera	31.5	20.7	10.8	65.71	34.29
Chioggia (VE)	11	Costiera	10.0	7.4	2.6	74.00	26.00
Rosolina (RO)	9	Costiera	13.5	11.3	2.2	83.70	16.30
Porto Viro (RO)	2	Costiera	6.3	1.7	4.6	26.98	73.02
Porto Tolle (RO)	8	Costiera	41.4	2.6	38.8	6.28	93.72
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA	1		5.0	0.2	4.8	4.00	96.00
Rosolina (RO)	1	Transizione	5.0	0.2	4.8	4.00	96.00
LAGO DI GARDA	65		63.0	44.9	18.1	71.27	28.73
Malcesine (VR)	10	Interna	14.7	11.2	3.5	76.19	23.81
Brenzone (VR)	8	Interna	9.1	8.3	0.8	91.21	8.79
Torri del Benaco (VR)	13	Interna	10.3	9.4	0.9	91.26	8.74
Garda (VR)	6	Interna	5.7	4.5	1.2	78.95	21.05
Bardolino (VR)	9	Interna	6.9	4.0	2.9	57.97	42.03
Lazise (VR)	6	Interna	8.5	3.9	4.5	46.43	53.57
Castelnuovo del Garda (VR)	4	Interna	1.4	1.4	0.1	93.33	6.67
Peschiera del Garda (VR)	9	Interna	6.3	2.2	4.2	34.38	65.63
LAGO DI SANTA CROCE	4		8.7	1.5	7.2	17.24	82.76
Alpago (BL)	4	Interna	8.7	1.5	7.2	17.24	82.76
LAGO DEL MIS	1		9.8	0.4	9.4	4.08	95.92
Sospirolo (BL)	1	Interna	9.8	0.4	9.4	4.08	95.92
LAGO DI CENTRO CADORE	4		11.1	1.0	10.1	9.01	90.99
Domegge di Cadore (BL)	2	Interna	4.0	0.3	3.8	7.32	92.68
Calalzo di Cadore (BL)	1	Interna	2.1	0.3	1.8	14.29	85.71
Pieve di Cadore (BL)	1	Interna	4.9	0.4	4.5	8.16	91.84
LAGO DI LAGO	2		3.1	0.5	2.6	16.13	83.87
Revine Lago (TV)	1	Interna	1.6	0.2	1.4	12.50	87.50
Tarzo (TV)	1	Interna	1.5	0.3	1.2	20.00	80.00
LAGO DI SANTA MARIA	2		2.6	0.3	2.3	11.54	88.46
Revine Lago (TV)	1	Interna	1.3	0.2	1.1	15.38	84.62
Tarzo (TV)	1	Interna	1.3	0.1	1.2	7.69	92.31
REGIONE DEL VENETO	174		269.8	149.4	120.4	55.37	44.63
di cui costiere e transizione	96		171.5	100.8	70.7	58.78	41.22
di cui interne	78		98.3	48.6	49.7	49.47	50.56

In tabella 3 si riporta l'anagrafica (numerazione e località di prelievo) dei punti di balneazione del Veneto esaminati nel periodo 2021-2024 e delle corrispondenti acque di balneazione (BW).

Tabella 3: anagrafica punti di prelievo e acque di balneazione (BW) regione Veneto (coordinate in WGS 84)

<u>LEGENDA</u>: 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

Corpo idrico	Comune	Punto	Denominazione punto	Long	Lat	BW	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lungh (m)
MAR	San Michele al Tagliamento (VE)		Bibione-imbocco Lama di Revelino	13.0754	45.6323	IT005027034005	13.0888	45.6357	13.0709	45.6325	1506
MAR	San Michele al Tagliamento (VE)	2	Bibione-via Delfino	13.0670)45.6314	IT005027034001	13.0709	45.6325	13.0571	45.6310	1092
MAR	San Michele al Tagliamento (VE)	3	Bibione-via del Sagittario	13.0475	45.6293	IT005027034002	13.0571	45.6310	13.0387	45.6302	1436
MAR	San Michele al Tagliamento (VE)	4	Bibione-via Veneto	13.0301	45.6292	IT005027034003	13.0387	45.6302	13.0207	45.6295	1414
MAR	San Michele al Tagliamento (VE)	5	Bibione-viale degli Ontani	13.0120	45.6279	IT005027034004	13.0207	45.6295	12.9990	45.6273	1711
MAR	San Michele al Tagliamento (VE)	518	Bibione-sponda sinistra foce canale Lovi			IT005027034006					
MAR	Caorle (VE)		Brussa-sponda destra foce canale Lovi			IT005027005001					
MAR	Caorle (VE)		Brussa-centro spiaggia			IT005027005002					
MAR	Caorle (VE)		Brussa-sponda sinistra foce canale Nicesolo Caorle spiaggia levante-50 m sud inizio diga	12.9183	43.0123	IT005027005003	12.9298	43.0133	12.9180	43.0127	970
MAR MAR	Caorle (VE)	319	destra foce canale Nicesolo			IT005027005013					
MAR	Caorle (VE)		Caorle spiaggia levante-via Torino Caorle-spiaggia levante-via Piemonte			IT005027005004 IT005027005005					
MAR	Caorle (VE) Caorle (VE)		Caorle-Madonna dell'Angelo			IT005027005005 IT005027005006					
MAR	Caorle (VE)		Caorle spiaggia ponente-via G. D'Annunzio			IT005027005000					
MAR	Caorle (VE)		Caorle spiaggia ponente-piazza M. Polo			IT005027005008					
MAR	Caorle (VE)		Caorle spiaggia ponente-50 m nord inizio diga sinistra foce fiume Livenza			IT005027005014					
MAR	Caorle (VE)	521	Porto S. Margherita-50 m sud inizio diga destra foce fiume Livenza	12.8650	45.5869	IT005027005015	12.8647	45.5875	12.8577	45.5853	604
MAR	Caorle (VE)	15	Porto S. Margherita piazzale Portesin	12.8513	45.5823	IT005027005009	12.8577	45.5853	12.8398	45.5789	1619
MAR	Caorle (VE)	498	Valle Altanea-strada brian mare			IT005027005012					
MAR	Caorle (VE)		Duna Verde-piazzale madoneta			IT005027005010					
MAR	Caorle (VE)		Duna Verde-via selva rosata			IT005027005011					
MAR	Eraclea (VE)		Eraclea mare-via degli abeti			IT005027013001					
MAR	Eraclea (VE)		Eraclea mare-marina di s. croce via marinella			IT005027013002					
MAR MAR	Jesolo (VE)		Laguna del morto- sbocco laguna del morto Laguna del morto-centro spiaggia			IT005027019001 IT005027019012					
MAR	Jesolo (VE)		Laguna del morto-sponda sinistra foce fiume Piave			IT005027019012 IT005027019002					
MAR	Jesolo (VE)		Jesolo lido-sponda destra foce fiume Piave			IT005027019003					
MAR MAR	Jesolo (VE)		Jesolo lido-piazza Europa Jesolo lido-via G. Galilei			IT005027019004 IT005027019005					
MAR	Jesolo (VE) Jesolo (VE)		jesolo lido-piazza milano			IT005027019005 IT005027019006					
MAR	Jesolo (VE)		Jesolo lido-via Dalmazia			IT005027019000					
MAR	Jesolo (VE)		Jesolo lido-piazza Brescia			IT005027019008					
MAR	Jesolo (VE)		Jesolo lido-via L.B. Alberti			IT005027019009					
MAR	Jesolo (VE)	29	Jesolo lido-via Pigafetta	12.5958	45.4838	IT005027019010	12.6043	45.4884	12.5915	45.4827	1200
MAR	Jesolo (VE)	30	Jesolo lido-sponda sinistra foce fiume Sile	12.5884	45.4803	IT005027019011	12.5915	45.4827	12.5852	45.4795	610
MAR			Cavallino-via faro civ. 12			IT005027044001					
MAR			Cavallino-via F. Baracca civ. 45			IT005027044002					
MAR	Cavallino Treporti (VE)		Cavallino-via F. Baracca civ. 55			IT005027044003					
MAR MAR	Cavallino Treporti (VE) Cavallino Treporti (VE)		Cavallino-via F. Baracca civ. 63 Cavallino-via Fausta civ. 258			IT005027044004 IT005027044005					
MAR	Cavallino Treporti (VE)		Cavallino-villaggio S. Paolo			IT005027044003					
MAR	Cavallino Treporti (VE)		Cavallino-via Radaelli civ. 10			IT005027044006					
MAR	Cavallino Treporti (VE)		Cavallino-via delle batterie civ. 38			IT005027044012					
MAR	Cavallino Treporti (VE)	38	Cavallino-via Pisani civ. 52	12.4715	45.4458	IT005027044007	12.4802	45.4492	12.4612	45.4422	1797
MAR	Cavallino Treporti (VE)		Cavallino-via Ca' Savio civ. 77	12.4531	45.4375	IT005027044008	12.4612	45.4422	12.4455	45.4342	1590
MAR	Cavallino Treporti (VE)		Cavallino-Punta Sabbioni via Montello civ. 6 Cavallino-100 m nord inizio diga Punta			IT005027044009					
MAR MAR	Cavallino Treporti (VE) Venezia (VE)		Sabbioni Venezia Lido-100 m sud inizio diga S. Nicolo'			IT005027044010 IT005027042001					
MAR	Venezia (VE)		Venezia Lido -S. Nicolo'			IT005027042002					
MAR	Venezia (VE)		Venezia Lido -ospedale al mare			IT005027042003					
MAR	Venezia (VE)		Venezia Lido -lungomare G. D'Annunzio			IT005027042004					
MAR	Venezia (VE)		Venezia Lido -lungomare G. Marconi civ. 17	12.3778	345.4121	IT005027042005	12.3787	45.4143	12.3719	45.4077	945
MAR	Venezia (VE)		Venezia Lido -lungomare G. Marconi civ. 41			IT005027042006					
MAR	Venezia (VE)		Venezia Lido -sorriso			IT005027042007					
MAR	Venezia (VE)		Venezia Lido -lungomare G. Marconi civ. 61			IT005027042008					
MAR			Venezia Lido -Bassanello			IT005027042016					
MAR	Venezia (VE)	502	Venezia Lido -colonia Morosini	12.3345	45.3571	IT005027042017	12.3380	45.3642	12.3324	45.3558	1096

iico			Denominazione punto	Long	Lat	BW	Inizio Long	Lat	Fine Long	Fine Lat	(1
IAR	Venezia (VE)		Venezia Lido - Alberoni			IT005027042009					
IAR	Venezia (VE)	51	Venezia Lido -100 m nord inizio diga Alberoni	12.3298	45.3391	IT005027042010	12.3297	45.3466	12.3294	45.3384	19
[AR	Venezia (VE)	53	Pellestrina-S. Pietro in volta	12.3215	45.3175	IT005027042011	12.3223	45.3253	12.3144	45.3087	7 19
AR	Venezia (VE)	54	Pellestrina -S. Sntonio	12.3081	45.2841	IT005027042012	12.3070	45.2893	12.3055	45.2781	1 12
AR	Venezia (VE)	55	Pellestrina - S. Vito	12.3048	45.2725	IT005027042013	12.3055	45.2781	12.3016	45.2638	3 1
٩R	1 /		Pellestrina -Case matte			IT005027042018					
\R	Venezia (VE)		Pellestrina Caroman	12.2981	45.2425	IT005027042014	12.2997	45.2487	12.2985	45.2398	3 1
R	Venezia (VE)		Pellestrina -150 m nord inizio diga Caroman			IT005027042015					
R	Chioggia (VE)		Sottomarina-200 m sud inizio diga S. Felice			IT005027042013					
R	Chioggia (VE)		-			IT005027008001 IT005027008002					
	00 , ,		-								_
R	Chioggia (VE)		Sottomarina -1600 m sud inizio diga S. Felice			IT005027008003					
R	Chioggia (VE)		Sottomarina -3000 m sud inizio diga S. Felice			IT005027008004					
R	Chioggia (VE)	528	Sottomarina -3800 m sud inizio diga S. Felice			IT005027008010					
ıR	Chioggia (VE)	62	Sottomarina -4600 m sud inizio diga S. Felice	12.3095	45.1918	IT005027008005	12.3066	45.1942	12.3116	45.1865	5
ıR	Chioggia (VE)	63	Isola Verde-300 m sud inizio diga destra foce	12.3192	45.1824	IT005027008006	12.3201	45.1791	12.3172	45.1837	7
\R	Chioggia (VE)		fiume Brenta Isola Verde-1100 m sud inizio diga destra foce	12.3238	45.1767	IT005027008007	12.3201	45.1791	12.3237	45.1745	5
ıR	Chioggia (VE)		fiume Brenta Isola Verde -1400 m sud inizio diga destra foce			IT005027008011					
	,		fiume Brenta Isola Verde -1150 m nord inizio diga sinistra								
AR	Chioggia (VE)		foce fiume Adige Isola Verde -500 m nord inizio diga sinistra			IT005027008008					
AR	Chioggia (VE)	66	foce fiume Adige	12.3306	45.1685	IT005027008009	12.3275	45.1699	12.3311	45.1653	3 (
AR	Rosolina (RO)		Rosolina mare- 300 m sud depuratore comunale			IT005029040001					
\R	Rosolina (RO)	68	Rosolina mare-600 m nord torre piezomca	12.3277	45.1380	IT005029040002	12.3284	45.1436	12.3265	45.1349) 1
R	Rosolina (RO)	69	Rosolina mare-torre piezomca	12.3273	45.1319	IT005029040003	12.3265	45.1349	12.3273	45.1261	l
R	Rosolina (RO)		Rosolina mare-piazza S. Giorgio			IT005029040004					-
R	Rosolina (RO)		Rosolina mare-750 m sud campeggio Vittoria			IT005029040008					-
R	Rosolina (RO)		Rosolina mare-Punta Caleri			IT005029040005					
R	Rosolina (RO)		Isola di Albarella-nord Albarella			IT005029040006					_
R	Rosolina (RO)		Isola di Albarella -centro Albarella			IT005029040000 IT005029040007					-
R	Rosolina (RO)		Isola di Albarella -sponda sinistra foce fiume Po di Levante			IT005029040007 IT005029040009					
n	D (U' (DO)	77		12 2701	15 000	ITTO 0 5 0 2 0 0 5 2 0 0 1	10 2670	45.0670	10 2751	45.0610	
R	Porto Viro (RO)		Scanno cavallari-nord			IT005029052001					-
R	Porto Viro (RO)		Scanno cavallari-sud			IT005029052002					-
R	Porto Tolle (RO)		Boccasette-nord			IT005029039003					-
R	Porto Tolle (RO)		Boccasette -centro			IT005029039001					-
R	Porto Tolle (RO)	80	Boccasette -sud			IT005029039004					
R	Porto Tolle (RO)	81	Barricata-nord	12.4709	44.8523	IT005029039005	12.4712	44.8540	12.4692	44.8513	3
R	Porto Tolle (RO)	74	Barricata -centro	12.4692	44.8500	IT005029039002	12.4692	44.8513	12.4678	44.8493	3
ıR	Porto Tolle (RO)	82	Barricata -sud	12.4679	44.8483	IT005029039006	12.4678	44.8493	12.4665	44.8464	1
ıR	Porto Tolle (RO)	560	Conchiglie nord	12.4615	44.8429	IT005029039007	12.4618	44.8434	12.4590	44.8416	5
R	Porto Tolle (RO)		Conchiglie sud			IT005029039008					
N			Isola di Albarella-Mare Vostrum			IT005029040010					+
R			Tra galleria cantone e porto di navene nord			IT005023045001					
R			Tra porto di navene sud e martora nord	10.8372	45.7990	IT005023045010	10.8454	45.8056	10.8328	45.7935	5]
R			Foce sorgente Orgada	10.8239	45.789 <i>6</i>	IT005023045008	10.8328	45.7935	10.8214	45.7879) 1
R	Malcesine (VR)	379	Foce sorgente Cal	10.8195	45.7856	IT005023045009	10.8214	45.7879	10.8148	45.7770) 1
R			Tra porto di retilino sud e bagni paina nord	10.8128	45.7740	IT005023045002	10.8136	45.7751	10.8116	45.7712	2
R	1 /		Tra bagni paina nord e capoluogo nord			IT005023045003					-
R			Tra isola dell'ulivo e sopri sud			IT005023045004					_
R	1 /		Tra ospedale sud e preera			IT005023045005					-
R			Tra preera e porto di cassone nord			IT005023045006					-
											-
R			Tra centro cassone e confine comunale sud			IT005023045007					
R	Brenzone (VR)					IT005023014004					
R	Brenzone (VR)					IT005023014005					-
R	Brenzone (VR)					IT005023014006					-
R	Brenzone (VR)	424	Tra s. maria e marniga	10.7603	45.7004	IT005023014007	10.7654	45.7067	10.7579	45.6977	7 .
R	Brenzone (VR)	252	Masse	10.7555	45.6952	IT005023014001	10.7579	45.6977	10.7509	45.6886	j :
R	Brenzone (VR)	425	Strada gardesana orientale	10.7460	45.6832	IT005023014008	10.7486	45.6857	10.7428	45.6800)
R	Brenzone (VR)					IT005023014002					
R	Brenzone (VR)					IT005023014003					
R	Torri del Benaco (VR)					IT005023011003					-
R	Torri del Benaco (VR)		-			IT005023086001 IT005023086002					_
	, ,										_
R	Torri del Benaco (VR)					IT005023086003					-
R	Torri del Benaco (VR)		•			IT005023086004					-
R	Torri del Benaco (VR)					IT005023086005					_
R	Torri del Benaco (VR)					IT005023086006					-
R	Torri del Benaco (VR)	261	Pontirola	10.6939	45.6189	IT005023086007	10.6965	45.6222	10.6926	45.6159)
R	Torri del Benaco (VR)	262	Sbocco valle randina	10.6900	45.6143	IT005023086008	10.6926	45.6159	10.6869	45.6127	7
R	Torri del Benaco (VR)					IT005023086009					-
R	Torri del Benaco (VR)					IT005023086009					-
						IT005023086010					
	Torri del Rengos (VD)					11000002000011	10.00.14	U		TJ.JJ14	٠ د
R	Torri del Benaco (VR) Torri del Benaco (VR)					IT005023086012				45 5000	_

Corpo idrico	Comune	Punto	Denominazione punto	Long	g	Lat	BW	Inizio Long	Inizio Lat	Fine Long	Fine Lat	Lungh (m)
GAR	Garda (VR)	268	Baia delle sirene	10.67	3145	5.5750	IT005023036001	10.6740	45.5821	10.6713	45.5743	1136
GAR	Garda (VR)	269	Punta S. Vigilio	10.672	2345	5.5725	IT005023036002	10.6713	45.5743	10.6724	45.5728	273
GAR	Garda (VR)	270	Scavaiaghe	10.68	7145	5.5776	IT005023036003	10.6740	45.5728	10.6922	45.5787	1676
GAR			Foce torrente volpara				IT005023036006					
GAR	. ,		Europa nord				IT005023036004					
GAR	Garda (VR)		•		_		IT005023036005					
GAR			Rivalunga nord				IT005023006001					
GAR			E				IT005023006002					
GAR	Bardolino (VR)						IT005023006008					
GAR			E		_		IT005023006009					
GAR GAR			Foce torrente S. Severo Foce progno valsorda				IT005023006006 IT005023006007					
GAR			Lungolago cipriani				IT005023006007 IT005023006003					
GAR	Bardolino (VR)						IT005023006003 IT005023006004					
GAR	Bardolino (VR)		•				IT005023006004 IT005023006005					
GAR	Lazise (VR)						IT005023043001					
GAR			Tra sentieri e bottona		_		IT005023043002					
GAR	Lazise (VR)						IT005023043003					
GAR			Tra bagatta e fossalta		_		IT005023043004					
GAR	Lazise (VR)	400	Tra olivi e lungolago della guglia	10.713	3645	5.4710	IT005023043005	10.7153	45.4727	10.71284	45.4681	578
GAR	Lazise (VR)	401	Orba di pacengo	10.71	1045	5.4659	IT005023043006	10.7124	45.4670	10.7115	45.4650	238
GAR	Castelnuovo del Garda (VR)	417.	Ronchi 50 m sinistra foce rio dugale dei ronchi	10.70	4045	5.4587	IT005023022004	10.7044	45.4586	10.7025	45.4573	209
GAR	Castelnuovo del Garda (VR)	292	Gasparina	10.70	0445	5.4567	IT005023022001	10.7025	45.4573	10.69894	45.4551	406
GAR	Castelnuovo del Garda (VR)	293	Campanello nord	10.69	7145	5.4538	IT005023022002	10.6989	45.4551	10.69754	45.4524	417
GAR	Castelnuovo del Garda (VR)	294	Campanello sud	10.69	6345	5.4508	IT005023022003	10.6975	45.4524	10.69594	45.4493	366
GAR	Peschiera del Garda (VR)	293	Lungolago Garibaldi 1	10.69	4945	5.4482	IT005023059001	10.6959	45.4493	10.69444	45.4476	225
GAR	Peschiera del Garda (VR)	402	Lungolago Garibaldi 2	10.69	4245	5.4462	IT005023059007	10.6951	45.4463	10.69464	45.4458	70
GAR	Peschiera del Garda (VR)	296	Baraccon	10.679	974:	5.4471	IT005023059002	10.6841	45.4450	10.6752	45.4476	794
GAR	Peschiera del Garda (VR) Peschiera del Garda	300	Palazzo 1	10.67	4145	5.4484	IT005023059005	10.6746	45.4478	10.67364	45.4484	109
GAR	(VR) Peschiera del Garda	403	Palazzo 2				IT005023059008					
GAR	(VR) Peschiera del Garda	291	Via Alfieri				IT005023059003					
GAR	(VR) Peschiera del Garda	36/	Vecchi				IT005023059006					
GAR	(VR) Peschiera del Garda	298	Conta				IT005023059004					
GAR SCR	(VR) Alpago (BL)	404	Sermana Sarathei				IT005023059009 IT005025072002					
SCR	Alpago (BL)						IT005025072002 IT005025072003					
SCR			Baia delle sirene		_		IT005025072004					
SCR	Alpago (BL)						IT005025072001					
MIS	Sospirolo (BL)						IT005025056001					
	Domegge di Cadore (BL)		I I		_		IT005025018002					
	Domegge di Cadore (BL)						IT005025018001					
CCA	Calalzo di Cadore (BL)						IT005025008001					
CCA	Pieve di Cadore (BL)						IT005025039001					
LAG	Revine lago (TV)						IT005026067001					
LAG	0 ()		Lido prealpino di fratta	12.22	6945	5.9834	IT005026084001	12.2276	45.9845	12.2259	45.9824	280
SMA			Area verde comunale	12.23	7245	5.9920	IT005026067002	12.2380	45.9922	12.23584	45.9915	190
SMA	0 ,		Va' dee femene				IT005026084002					

Le acque di balneazione valutate per la classificazione al termine della stagione balneare 2024, basata sui dati rilevati nel periodo dal 2021 al 2024, sono state complessivamente in numero di 174 su 174.

Per la classificazione il calcolo del 95° percentile e del 90° percentile si è basato sulle sole analisi ordinarie dei parametri *Escherichia coli* e Enterococchi intestinali, eventualmente sostituite dalle analisi aggiuntive, ai sensi dell'art. 6 punto 5 del D.Lgs. n. 116/2008.

Le analisi ordinarie sostitute, ai fini del calcolo dei percentili, hanno interessato le seguenti stazioni di campionamento:

Mare Adriatico

- punto 63 di Chioggia (VE) l'ordinaria non conforme del 25/05/2021 con la terza aggiuntiva del 31/05/2021 effettuata dopo 3 giorni dalla seconda aggiuntiva favorevole del 28/05/2021;

- punti 17, 519 e 520 di Caorle (VE) l'ordinaria non conforme del 26/05/2021 con la seconda aggiuntiva favorevole del 01/06/2021 effettuata dopo 4 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 28/05/2021;

del 19/09/2024

- punto 32 di Cavallino Treporti (VE) l'ordinaria non conforme del 17/08/2021 con la seconda aggiuntiva del 23/08/2021 effettuata dopo 4 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 19/08/2021;
- punto 33 di Cavallino Treporti (VE) l'ordinaria non conforme del 20/06/2023 con la seconda aggiuntiva del 26/06/2023 effettuata dopo 5 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 21/06/2023;
- punto 519 di Caorle (VE) l'ordinaria non conforme del 20/05/2024 con la terza aggiuntiva del 27/05/2024 effettuata dopo 4 giorni dalla seconda aggiuntiva favorevole del 23/05/2024);
- punto 560 di Porto Tolle (RO) l'ordinaria non conforme del 21/05/2024 con la seconda aggiuntiva del 27/05/2024 effettuata dopo 4 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 23/05/2024;
- punti 22 e 23 di Jesolo (VE) l'ordinaria non conforme del 22/05/2024 con la seconda aggiuntiva del 27/05/2024 effettuata dopo 4 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 23/05/2024;
- punto 66 di Chioggia (VE) l'ordinaria non conforme del 15/07/2024 con la seconda aggiuntiva del 22/07/2024 effettuata dopo 5 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 17/07/2024.

Specchio nautico di Albarella

- punto 527 di Rosolina (RO) l'ordinaria non conforme del 21/05/2024 con la seconda aggiuntiva del 27/05/2024 effettuata dopo 4 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 23/05/2024.

Lago di Garda

- punto 281 di Lazise (VR); l'ordinaria non conforme del 06/09/2021 con la seconda aggiuntiva del 14/09/2021 effettuata dopo 6 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 08/09/2021;
- punto 397 di Bardolino (VR); l'ordinaria non conforme del 17/06/2024 con la seconda aggiuntiva del 27/06/2024 effettuata dopo 7 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 20/06/2024.

Lago di Santa Maria

- punto 578 di Tarzo (TV) l'ordinaria non conforme del 16/07/2024 con la seconda aggiuntiva del 23/07/2024 effettuata dopo 5 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 18/07/2024.

In tabella 4 si riportano per singola acqua di balneazione i valori percentili (95° e 90°) ottenuti per i parametri *Escherichia coli* (EC) ed Enterococchi intestinali (EI), i relativi giudizi di qualità secondo il D. Lgs. n. 116/2008 (Giudizio EI e EC) e il risultato della classificazione finale 2024, mentre in tabella 5 il dettaglio dei soli punti che con la classificazione 2024 non sono in classe "eccellente" e di quelli che hanno variato di classe rispetto alla classificazione precedente.

Tabella 4: classificazione 2024 (dati 2021-2024)

LEGENDA: 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

Corpo idrico	Comune	Punto	BWD	N dati	EI 95°	EI 90°	EC 95°	EC 90°	Giudizio EI	Giudizio EC	Classificazione
MAR	San-Michele-al-Tagliamento	517	IT005027034005	24	10.00	10.00	35.09	28.05	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	San-Michele-al-Tagliamento	2	IT005027034001	24	10.00	10.00	32.55	26.17	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	San-Michele-al-Tagliamento	3	IT005027034002	24	10.00	10.00	28.14	23.33	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	San-Michele-al-Tagliamento	4	IT005027034003	24	18.66	16.49	21.72	18.75	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	San-Michele-al-Tagliamento	5	IT005027034004	24	16.72	15.17	37.71	29.22	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	San-Michele-al-Tagliamento	518	IT005027034006	24	10.00	10.00	18.66	16.49	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	7	IT005027005001	24	10.00	10.00	25.94	21.92	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	8	IT005027005002	24	10.00	10.00	19.62	17.33	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	9	IT005027005003	24	21.41	18.62	31.62	25.36	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	519	IT005027005013	24	38.92	30.37	148.00	96.84	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	10	IT005027005004	24	34.11	27.50	139.24	89.60	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	11	IT005027005005	24	25.73	21.60	99.48	66.80	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	12	IT005027005006	24	17.06	15.34	65.04	46.84	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	13	IT005027005007	24	19.95	17.48	112.39	76.08	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	14	IT005027005008	24	20.07	17.48	59.73	44.39	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	520	IT005027005014	24	28.74	23.54	63.27	47.31	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	521	IT005027005015	24	26.73	22.50	190.81	123.55	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	15	IT005027005009	24	30.16	24.60	152.39	101.55	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	498	IT005027005012	24	38.08	29.71	140.21	91.19	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	16	IT005027005010	24	31.88	25.60	117.15	78.41	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Caorle	17	IT005027005011	24	13.00	12.34	33.49	27.18	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Eraclea	18	IT005027013001	24	22.58	19.21	112.77	75.94	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Eraclea	19	IT005027013002	24	16.72	15.17	76.68	55.26	eccellente	eccellente	eccellente

Corpo idrico	Comune	Punto	BWD	N dati	EI 95°	EI 90°	EC 95°	EC 90°	Giudizio EI	Giudizio EC	Classificazione
MAR	Jesolo	20	IT005027019001	24	13.00	12.34	46.14	35.44	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Jesolo	499	IT005027019012	24	27.37	22.73	47.78	35.71	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Jesolo	21	IT005027019002	24	42.65	32.56	94.10	63.48	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Jesolo	22	IT005027019003	24	32.47	26.41	72.37	54.12	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Jesolo Jesolo	23 24	IT005027019004 IT005027019005	24 24	10.00	10.00 18.75	19.72 44.36	17.62	eccellente eccellente	eccellente	eccellente eccellente
MAR MAR	Jesolo	25	IT005027019005	24	21.72 27.69	22.80	45.78	34.12 34.70	eccellente	eccellente eccellente	eccellente
MAR	Jesolo	26	IT005027019007	24	10.00	10.00	48.25	36.27	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Jesolo	27	IT005027019008	24	10.00	10.00	23.97	20.62	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Jesolo	28	IT005027019009	24	13.00	12.34	56.67	41.49	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Jesolo	29	IT005027019010	24	17.06	15.34	49.22	36.99	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Jesolo	30	IT005027019011	24	18.80	16.59	89.25	61.59	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Cavallino-Treporti	32	IT005027044001	24	22.05	19.24	368.06	224.59	eccellente	buona	buona
MAR MAR	Cavallino-Treporti Cavallino-Treporti	33 34	IT005027044002 IT005027044003	24 24	25.18 24.15	21.43 20.62	329.98 218.83	217.17 142.49	eccellente eccellente	buona eccellente	buona eccellente
MAR	Cavallino-Treporti	35	IT005027044004	24	14.63	13.62	181.83	118.42	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Cavallino-Treporti	36	IT005027044005	24	20.83	18.27	205.73	133.28	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Cavallino-Treporti	75	IT005027044011	24	17.35	15.74	144.20	95.74	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Cavallino-Treporti	37	IT005027044006	24	18.66	16.49	124.30	84.25	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Cavallino-Treporti	500	IT005027044012	24	10.00	10.00	80.82	57.98	eccellente	eccellente	eccellente
MAR MAR	Cavallino-Treporti Cavallino-Treporti	38 39	IT005027044007 IT005027044008	24 24	10.00 15.35	10.00 14.10	39.80 82.43	31.36 58.46	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
MAR	Cavallino-Treporti	40	IT005027044008	24	10.00	10.00	28.25	23.40	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Cavallino-Treporti	41	IT005027044010		13.00	12.34	38.26	30.52	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	42	IT005027042001	24	25.85	21.52	30.41	25.07	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	43	IT005027042002	24	17.06	15.34	23.70	20.37	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	44	IT005027042003	24	10.00	10.00	36.60	29.23	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	45	IT005027042004	24	10.00	10.00	17.06	15.34	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	46 47	IT005027042005 IT005027042006	24 24	14.63 10.00	13.62 10.00	10.00 13.00	10.00 12.34	eccellente	eccellente	eccellente eccellente
MAR MAR	Venezia Venezia	48	IT005027042000	24	13.00	12.34	22.21	19.35	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente
MAR	Venezia	49	IT005027042008	24	10.00	10.00	24.50	20.90	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	501	IT005027042016	24	10.00	10.00	22.75	19.65	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	502	IT005027042017	24	13.00	12.34	16.72	15.17	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	50	IT005027042009	24	10.00	10.00	10.00	10.00	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	51	IT005027042010	24	16.72	15.17	15.35	14.10	eccellente	eccellente	eccellente
MAR MAR	Venezia Venezia	53 54	IT005027042011 IT005027042012	24 24	10.00	10.00 12.34	10.00	10.00 10.00	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
MAR	Venezia	55	IT005027042012	24	15.16	13.96	10.00	10.00	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	503	IT005027042018	24	10.00	10.00	13.00	12.34	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	56	IT005027042014	24	16.90	15.23	16.05	14.72	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Venezia	57	IT005027042015	24	26.02	21.63	10.00	10.00	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Chioggia	58	IT005027008001	24	15.35	14.10	45.79	35.90	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Chioggia	59	IT005027008002	24	14.63	13.62	19.95	17.48	eccellente	eccellente	eccellente
MAR MAR	Chioggia Chioggia	60 61	IT005027008003 IT005027008004	24 24	13.00 15.35	12.34 14.10	47.47 74.31	36.73 54.60	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
MAR	Chioggia	528	IT005027008004	24	22.72	19.41	82.49	59.83	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Chioggia	62	IT005027008005	24	33.49	26.90		144.34	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Chioggia	63	IT005027008006	24	68.67	50.03	249.00	157.53	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Chioggia	64	IT005027008007	24	40.90	32.02	270.78	181.97	eccellente	buona	buona
MAR	Chioggia	529	IT005027008011	24	45.63	35.40	215.93	146.53	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Chioggia Chioggia	65 66	IT005027008008 IT005027008009		42.04 120.03	32.62 80.58	243.44 368.00	155.01 231.92	eccellente	eccellente buona	eccellente buona
MAR MAR	Rosolina	67	IT005027008009	24	24.34	20.65	83.57	59.48	buona eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Rosolina	68	IT005029040001		25.90	21.86	67.54	50.73	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Rosolina	69	IT005029040003		36.87	29.50	65.14	48.85	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Rosolina	70	IT005029040004		19.95	17.48	81.66	59.33	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Rosolina	504	IT005029040008		20.18	17.67	50.62	38.94	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Rosolina	71	IT005029040005		21.41	18.62	51.56	39.59	eccellente	eccellente	eccellente
MAR MAR	Rosolina Rosolina	72 76	IT005029040006 IT005029040007	24 24	10.00	10.00	30.30 34.54	25.20 28.39	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
MAR	Rosolina	525	IT005029040007		14.63	13.62	27.15	22.71	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Porto-Viro	77	IT005029052001	24	13.00	12.34	28.96	23.57	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Porto-Viro	78	IT005029052002		13.00	12.34	43.60	34.41	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Porto-Tolle	79	IT005029039003		13.00	12.34	42.52	33.83	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Porto-Tolle	73	IT005029039001	24	14.63	13.62	40.34	32.52	eccellente	eccellente	eccellente
MAR MAR	Porto-Tolle	80	IT005029039004		16.72	15.17	35.18	28.72	eccellente	eccellente	eccellente
MAR MAR	Porto-Tolle Porto-Tolle	81 74	IT005029039005 IT005029039002	24 24	18.66 30.28	16.49 24.98	59.32 107.54	44.09 73.06	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
MAR	Porto-Tolle	82	IT005029039002		25.52	21.35	53.59	40.63	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Porto-Tolle	560	IT005029039007	24	31.70	25.94	121.58	83.39	eccellente	eccellente	eccellente
MAR	Porto-Tolle	561	IT005029039008	24	56.82	42.02	112.82	79.72	eccellente	eccellente	eccellente
SPN	Rosolina	527	IT005029040010		15.35	14.10	15.35	14.10	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Malcesine	239	IT005023045001	24	6.07	4.34	4.85	3.61	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Malcesine	394	IT005023045010		3.71	3.00	2.80	2.34	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Malcesine	378	IT005023045008		8.83	6.10	3.03	2.53	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Malcesine	379	IT005023045009	24	7.29	5.28	15.12	9.56	eccellente	eccellente	eccellente

Corpo idrico	Comune	Punto	BWD	N dati	EI 95°	EI 90°	EC 95°	EC 90°	Giudizio EI	Giudizio EC	Classificazione
GAR	Malcesine	243	IT005023045003	24	17.09	10.78	23.65	14.97	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Malcesine	245	IT005023045004	24	5.96	4.51	20.06	12.54	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Malcesine	246	IT005023045005	24	5.73	4.17	6.56	4.81	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Malcesine	247	IT005023045006	24	11.91	8.01	11.67	7.94	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Malcesine	248	IT005023045007	24	4.99	3.93	5.71	4.32	eccellente	eccellente	eccellente
GAR GAR	Brenzone Brenzone	421 422	IT005023014004 IT005023014005	24 24	4.77 5.73	3.62 4.29	9.83 9.28	6.80 6.53	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
GAR	Brenzone	423	IT005023014005	24	5.48	4.17	16.77	10.92	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Brenzone	424	IT005023014007	24	4.08	3.16	10.11	6.97	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Brenzone	252	IT005023014001	24	2.96	2.44	8.74	6.20	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Brenzone	425	IT005023014008	24	5.66	4.24	18.92	12.31	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Brenzone	253	IT005023014002	24	4.44	3.47	13.96	9.08	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Brenzone	254	IT005023014003	24	2.50	2.12	8.18	5.64	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	255	IT005023086001	24 24	2.66	2.24	3.81	3.00	eccellente	eccellente	eccellente
GAR GAR	Torri-del-Benaco Torri-del-Benaco	256 257	IT005023086002 IT005023086003	24	6.23	4.69 2.58	12.04 16.24	8.44 10.70	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	258	IT005023086003	24	1.86	1.67	7.64	5.56	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	259	IT005023086005	24	2.24	1.94	3.67	2.95	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	260	IT005023086006	24	2.83	2.36	12.39	8.39	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	261	IT005023086007	24	4.53	3.55	32.64	18.75	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	262	IT005023086008	24	3.51	2.83	7.71	5.58	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	263	IT005023086009	24	4.97	3.77	13.31	8.57	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	264	IT005023086010 IT005023086011	24 24	4.52 3.46	3.44 2.75	5.58 3.21	4.16 2.64	eccellente	eccellente eccellente	eccellente
GAR GAR	Torri-del-Benaco Torri-del-Benaco	265 266	IT005023086011 IT005023086012	24	3.46 4.96	3.81	3.21 8.04	5.62	eccellente eccellente	eccellente	eccellente eccellente
GAR	Torri-del-Benaco	267	IT005023086012	24	1.82	1.62	5.36	3.95	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Garda	268	IT005023036001	24	4.62	3.55	9.78	6.68	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Garda	269	IT005023036002	24	7.30	5.30	8.98	6.38	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Garda	270	IT005023036003	24	4.76	3.54	6.04	4.37	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Garda	384	IT005023036006	24	7.56	5.38	12.39	8.41	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Garda	272	IT005023036004	24	4.85	3.75	15.52	10.36	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Garda Bardolino	273	IT005023036005	24	3.63 20.25	2.96	7.94	5.69	eccellente	eccellente eccellente	eccellente
GAR GAR	Ваrdolino	274 275	IT005023006001 IT005023006002	24 24	10.62	12.71 7.27	19.48 18.73	12.38 11.88	eccellente eccellente	eccellente	eccellente eccellente
GAR	Bardolino	397	IT005023006002	24	12.93	8.80	19.31	12.10	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Bardolino	398	IT005023006009	24	10.45	7.26	39.85	24.19	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Bardolino	386	IT005023006006	24	8.11	5.89	94.10	49.17	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Bardolino	387	IT005023006007	24	6.12	4.62	82.70	41.97	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Bardolino	278	IT005023006003	24	9.80	6.78	138.84	67.62	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Bardolino	279	IT005023006004	24	14.19	9.33	176.97	83.67	eccellente	eccellente	eccellente
GAR GAR	Bardolino Lazise	280 281	IT005023006005 IT005023043001	24 24	16.30 8.06	9.98 5.74	65.85 195.20	33.66 92.02	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
GAR	Lazise	283	IT005023043001	24	10.27	7.09	292.14	132.82	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Lazise	285	IT005023043003	24	4.83	3.67	37.53	21.03	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Lazise	399	IT005023043004	24	1.30	1.23	16.44	10.39	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Lazise	400	IT005023043005	24	1.30	1.23	10.38	7.25	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Lazise	401	IT005023043006	24	3.42	2.77	20.63	13.25	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Castelnuovo-del-Garda	412	IT005023022004	24	13.55	8.36	28.90	16.18	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Castelnuovo-del-Garda	292	IT005023022001	24	8.39	5.68	25.21	15.14	eccellente	eccellente	eccellente
GAR GAR	Castelnuovo-del-Garda Castelnuovo-del-Garda	293 294	IT005023022002 IT005023022003	24 24	1.60 4.68	1.47 3.52	9.28 23.41	6.54 13.89	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
GAR	Peschiera-del-Garda	295	IT005023022003	24	4.09	3.18	29.21	16.32	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Peschiera-del-Garda	402	IT005023059007	24	2.24	1.97	28.12	17.60	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Peschiera-del-Garda	296	IT005023059002	24	1.65	1.50	4.21	3.29	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Peschiera-del-Garda	366	IT005023059005	24	1.30	1.23	9.19	6.34	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Peschiera-del-Garda	403	IT005023059008	24	1.95	1.72	11.47	7.81	eccellente	eccellente	eccellente
GAR	Peschiera-del-Garda	297	IT005023059003	24	2.23	1.93	5.35	3.99	eccellente	eccellente	eccellente
GAR GAR	Peschiera-del-Garda Peschiera-del-Garda	367 298	IT005023059006 IT005023059004	24 24	8.48 6.07	5.66 4.44	36.99 5.87	20.36	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
GAR	Peschiera-del-Garda Peschiera-del-Garda	404	IT005023059004	24	5.15	3.83	21.86	13.66	eccellente	eccellente	eccellente
SCR	Alpago	25	IT005025072002	24	11.68	8.01	55.33	33.55	eccellente	eccellente	eccellente
SCR	Alpago	375	IT005025072003	24	30.63	19.49	48.75	29.35	eccellente	eccellente	eccellente
SCR	Alpago	566	IT005025072004	24	7.88	5.61	14.90	10.27	eccellente	eccellente	eccellente
SCR	Alpago	22	IT005025072001	24	21.15	13.96	49.60	29.47	eccellente	eccellente	eccellente
MIS	Sospirolo	301	IT005025056001	24	12.83	8.94	13.37	9.08	eccellente	eccellente	eccellente
CCA	Domegge-di-Cadore	564	IT005025018002	24	35.13	22.25	106.58	61.35	eccellente	eccellente	eccellente
CCA CCA	Domegge-di-Cadore Calalzo-di-Cadore	565 563	IT005025018001 IT005025008001	24 24	26.26 47.21	16.75 26.74	66.85 321.21	39.48 144.65	eccellente eccellente	eccellente eccellente	eccellente eccellente
CCA	Pieve-di-Cadore	562	IT005025039001	24	15.52	10.35	40.75	24.14	eccellente	eccellente	eccellente
LAG	Revine-lago	411	IT005025059001	24	64.15	44.42	125.19	80.42	eccellente	eccellente	eccellente
LAG	Tarzo	410	IT005026084001	24	28.09	17.27	25.36	16.11	eccellente	eccellente	eccellente
SMA	Revine-lago	577	IT005026067002	24	91.47	57.17	268.60	148.84	eccellente	eccellente	eccellente
SMA	Tarzo	578	IT005026084002	24	140.05	77.51	171.47	94.92	eccellente	eccellente	eccellente

Tabella 5: confronto classificazione 2024 e precedente (punti in classe non "eccellente")

Corpo idrico	Provincia	Comune	Punto	BWD	Class_2024	Class_2023
MAR	VE	Cavallino-Treporti	32	IT005027044001	buona	buona
MAR	VE	Cavallino-Treporti	33	IT005027044002	buona	buona
MAR	VE	Chioggia	64	IT005027008007	buona	eccellente
MAR	VE	Chioggia	66	IT005027008009	buona	buona
CCA	BL	Domegge-di-Cadore	564	IT005025018002	eccellente	scarsa
CCA	BL	Calalzo-di-Cadore	563	IT005025008001	eccellente	buona

Infine in tabella 6 è riportata la ripartizione numerica di tutte le acque di balneazione all'interno delle quattro classi a livello di comune, mentre in tabella 7 raggruppata a livello di corpo idrico, di Regione e di tipologia di acqua sia per numero di acque che per corrispondenti chilometri di costa adibita alla balneazione.

Tabella 6: ripartizione numerica delle acque di balneazione secondo le 4 classi di qualità

Comune - Corpo idrico	Eccellente	Buona	Sufficiente	Scarsa
San-Michele-al-Tagliamento	6	0	0	0
Caorle	15	0	0	0
Eraclea	2	0	0	0
Jesolo	12	0	0	0
Cavallino-Treporti	10	2	0	0
Venezia	18	0	0	0
Chioggia	9	2	0	0
Rosolina	9	0	0	0
Porto-Viro	2	0	0	0
Porto-Tolle	8	0	0	0
mare_Adriatico	91	4	0	0
Rosolina	1	0	0	0
specchio_nautico_Albarella	1	0	0	0
Malcesine	10	0	0	0
Brenzone	8	0	0	0
Torri-del-Benaco	13	0	0	0
Garda	6	0	0	0
Bardolino	9	0	0	0
Lazise	6	0	0	0
Castelnuovo-del-Garda	4	0	0	0
Peschiera-del-Garda	9	0	0	0
lago_di_Garda	65	0	0	0
Alpago	4	0	0	0
lago_di_Santa_Croce	4	0	0	0
Sospirolo	1	0	0	0
lago_del_Mis	1	0	0	0
Domegge-di-Cadore	2	0	0	0
Calalzo-di-Cadore	1	0	0	0
Pieve-di-Cadore	1	0	0	0
lago_di_Centro_Cadore	4	0	0	0
Revine-lago	1	0	0	0
Tarzo	1	0	0	0
lago_di_Lago	2	0	0	0
Revine-lago	1	0	0	0
Tarzo	1	0	0	0
lago_di_Santa_Maria	2	0	0	0
Regione Veneto	170	4	0	0

Tabella 7: ripartizione numerica classi di qualità per numero acque di balneazione e km costa adibiti alla balneazione

								C	lassificazione a	nno 2024
Corpo idrico	N. acque	N. eccellente	N. buona	N. sufficiente	N. scarsa	Km costa	km eccellente	km buona	km sufficiente	km scarsa
mare_Adriatico	95	91	4	0	0	100.5	97.9	2.6	0	0
specchio_nautico_Albarella	1	1	0	0	0	0.2	0.2	0.0	0	0
lago_di_Garda	65	65	0	0	0	44.8	44.8	0.0	0	0
lago_di_Santa_Croce	4	4	0	0	0	1.5	1.5	0.0	0	0
lago_del_Mis	1	1	0	0	0	0.4	0.4	0.0	0	0
lago_di_Centro_Cadore	4	4	0	0	0	0.9	0.9	0.0	0	0
lago_di_Lago	2	2	0	0	0	0.5	0.5	0.0	0	0
lago_di_Santa_Maria	2	2	0	0	0	0.3	0.3	0.0	0	0
Regione Veneto	174	170	4	0	0	149.1	146.5	2.6	0	0
di cui costiere e transizione	96	92	4	0	0	100.7	98.1	2.6	0	0
di cui interne	<i>78</i>	<i>78</i>	0	0	0	48.4	48.4	0.0	0	0
Regione Veneto %		97.7	2.3	0	0		98.3	1.7	0	0
costiere e transizione %		95.8	4.2	0	0		97.4	2.6	0	0
interne %		100	0	0	0		100.0	0.0	0	0

Dall'esame dei dati riportati nelle tabelle da 4 a 6 si evidenzia che:

- 4 acque di balneazione risultano classificate in classe "buona", tutte in mare Adriatico, e in dettaglio le acque che sottendono i punti 32 e 33 nel comune di Cavallino Treporti (VE) e i punti 64 e 66 nel comune di Chioggia (VE);
- tutte le restanti 170 acque di balneazione risultano classificate in classe "eccellente".

Il 97.7% delle acque di balneazione (170 su 174), corrispondente al 98.3% della costa controllata, è classificata in classe "eccellente" mostrando un miglioramento di +0.6% rispetto alla classificazione precedente (97.1% delle acque).

Dal raffronto delle ultime due classificazioni si evidenzia che nel lago di Centro Cadore il punto 564 nel comune di Domegge di Cadore (BL) passa da classe "scarsa" a "eccellente" e il punto 563 nel comune di Calalzo di Cadore (BL) da classe "buona" a "eccellente" mentre in mare Adriatico il punto 64 nel comune di Chioggia (VE) passa da classe "eccellente a "buona"; resta invariata la classificazione in classe "buona" dei punti 32 e 33 a Cavallino Treporti (VE) e del punto 66 a Chioggia (VE).

Tutte le restanti acque di balneazione sono risultate di qualità "eccellente" in entrambe le classificazioni.

Va sottolineato che l'idoneità all'inizio della stagione balneare 2025 per tutte le acque di balneazione, resta comunque subordinata all'esito favorevole delle analisi che, come previsto dalla legge, dovranno essere eseguite poco prima dell'inizio della stagione stessa (campionamento pre-stagione), ossia entro un massimo di 10 giorni, come da indicazione del Ministero della Salute.