



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 174

DEL 26 nov 2010

OGGETTO: Classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2011, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116 del 30 maggio 2008

## IL DIRIGENTE REGIONALE DELLA DIREZIONE GEOLOGIA E GEORISORSE

PREMESSO che la classificazione delle acque di balneazione da parte delle Regioni per l'inizio della stagione balneare 2010 si è basata sui dati della stagione balneare 2009 opportunamente elaborati secondo i criteri di valutazione e classificazione stabiliti dal DPR 8 giugno 1982, n. 470 e successive modificazioni ed integrazioni;

PREMESSO inoltre che la classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2010 è stata approvata con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 286 del 22 dicembre 2009;

CONSIDERATO che con l'entrata in vigore del Decreto del Ministero della Salute, d'intesa con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, n. 97 del 30 marzo 2010 è stato possibile dare attuazione per la stagione balneare 2010 al monitoraggio previsto dal Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116, emanato in recepimento della Direttiva 2006/7/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 febbraio 2006, relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e che abroga la Direttiva 76/160/CEE;

RILEVATO che la Regione del Veneto ha provveduto a dare dato corso nell'anno 2010 sulle proprie acque di balneazione, come individuate con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 41 del 29 aprile 2010, ai nuovi controlli previsti dal Decreto Legislativo n. 116/2008, attraverso le competenti strutture dell'Agenzia Regionale per la Protezione e Prevenzione Ambientale del Veneto (ARPAV);

RILEVATO altresì che, in base a quanto stabilito dal Decreto Legislativo n. 116/2008, le Regioni possono procedere ad una prima classificazione delle acque di balneazione di propria competenza territoriale sulla base dei criteri di valutazione e classificazione stabiliti dallo stesso Decreto, utilizzando i dati rilevati da ARPAV negli ultimi 4 anni e relativi ai parametri Escherichia coli ed Enterococchi Intestinali previsti dal DLgs n. 116/2008 (anno 2010) e ai parametri Coliformi Fecali e Streptococchi Fecali previsti dal DPR n. 470/1982 (anni 2007-2008-2009), considerati equivalenti dalla nuova normativa;

ATTESO che una prima classificazione delle acque di balneazione basata unicamente sui dati relativi ai nuovi parametri (Escherichia coli ed Enterococchi Intestinali) dovrà essere effettuata entro e non oltre la fine della stagione balneare 2010 (a questa scadenza tutte le acque di balneazione in esame dovranno raggiungere almeno la classe di qualità "sufficiente");

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 3003 del 4 agosto 1998, con la quale sono stati trasferiti, tra l'altro, all'ARPAV) 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 inoltre 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 infine la proposta dell'ARPAV, pervenuta in allegato alla nota di prot. n. 140214 del 17 novembre 2010, di classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2011, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116/2008, così come evidenziato in particolare nella tabella 4 dell'**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,

#### DECRETA

1) di approvare la classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2011, di cui alla tabella 4 dell'**allegato A** al presente Decreto, che ne forma parte integrante e sostanziale; tale classificazione si è basata sui dati rilevati da ARPAV negli ultimi 4 anni, ai sensi del DPR n. 470/1982 e s.m.i. (parametri Coliformi Fecali e Streptococchi fecali per gli anni 2007-2009) e del D. Lgs n. 116/2008 (parametri Escherichia Coli ed Enterococchi Intestinali per l'anno 2010);

2) di dare atto che nessuna delle zone di balneazione del Veneto risulta classificata di qualità "scarsa" e che pertanto tutte le suddette zone sono da considerare come zone idonee per l'inizio della stagione balneare 2011;

3) di dare atto infine che, in conseguenza di quanto enunciato al precedente punto 3) non vi è alcun obbligo da parte della Regione del Veneto di comunicare entro il 30 novembre 2010, al Ministero della Salute e al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, l'attivazione di misure di bonifica e miglioramento previste per le zone classificate di qualità "scarsa";

4) di inviare copia del presente Decreto al Ministero della Salute, entro il 30 novembre 2010, e ai Comuni interessati e all'ARPAV, entro il 1° marzo 2011;

5) di disporre la pubblicazione per estratto del presente Decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.

Il Dirigente Regionale  
ing. Marco Puiatti

Servizio Tutela Acque  
Dirigente dott. Corrado Soccorso

Ufficio Osservatorio qualità delle acque  
Funzionario dott.ssa Chiara Rossi



## Allegato A al Decreto n. 174 del 26 nov 2010

DECRETO DEL DIRIGENTE REGIONALE  
DELLA DIREZIONE GEOLOGIA E GEORISORSE

N. 174 DEL 26 nov 2010

---

### Classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2011, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116 del 30 maggio 2008

#### INDICE

1	Introduzione	pagina 03
2	Criteri di valutazione e classificazione delle acque di balneazione previsti dal D. Lgs n. 116/2008	pagina 04
3	Classificazione delle acque costiere del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2011, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116/2008	pagina 05
	3.1 Elenco delle acque idonee (ossia di qualità "eccellente", "buona" e "sufficiente") e delle acque non idonee (ossia di qualità "scarsa") per l'inizio della stagione balneare 2011	pagina 05

#### Allegati

Tabella 1 - Criteri di valutazione e classificazione delle acque di balneazione previsti dal D. Lgs n. 116/2008	pagina 06
Tabella 2 - Numero dei punti di balneazione del Veneto e strutture ARPAV di controllo (anni 2007-2010)	pagina 06
Tabella 3 - Anagrafica (numerazione e località di prelievo) dei punti di balneazione del Veneto (anni 2007-2010)	pagina 07
Tabella 4 - Classificazione delle acque costiere del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2011, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116/2008	pagina 11
Tabella 5 - Numero dei punti di balneazione del Veneto suddivisi secondo le classi di qualità previste dal Decreto Legislativo n. 116/2008	pagina 15

## 1) Introduzione

A seguito dell'entrata in vigore del Decreto del Ministero della Salute, d'intesa con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, datato 30 marzo 2010, di attuazione del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116 (emanato in recepimento della Direttiva 2006/7/CE del 15 febbraio 2006 relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e che abroga la Direttiva 76/160/CEE), la Regione del Veneto ha provveduto a dar corso nell'anno 2010 ai nuovi controlli di qualità sulle acque di balneazione ricadenti nel proprio territorio così come previsto dalla predetta normativa, avvalendosi delle competenti strutture di ARPAV (Tabella 2), secondo il programma di monitoraggio approvato con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 41 del 29 aprile 2010.

Tale programma si è articolato su un totale di 167 punti di controllo, corrispondenti ciascuno ad un'acqua di balneazione, così distribuiti nei 7 corpi idrici indagati: 93 sul mare Adriatico; 1 sullo specchio nautico di Albarella; 65 sul lago di Garda; 3 sul lago di Santa Croce; 1 sul lago del Mis, 2 sul lago di Lago e 2 sul lago di Santa Maria (Tabelle 2 e 3).

Dal 1984 al 2009 i controlli sulle acque destinate alla balneazione sono stati eseguiti, per conto delle Regioni, dapprima dalle Aziende Sanitarie Locali e successivamente dalle Agenzie Regionali per l'Ambiente, secondo i criteri previsti dal DPR 8 giugno 1982, n. 470 e successive modificazioni ed integrazioni.

Dalla stagione balneare 2010, in base alle nuove norme in materia di qualità delle acque di balneazione (D.Lgs n. 116/2008 e D.M. 30 marzo 2010), i controlli previsti a carico delle Regioni, attraverso le Agenzie Regionali per l'Ambiente per verificare l'idoneità (e non) delle proprie acque costiere, risultano essere finalizzati a una maggiore tutela sanitaria dei bagnanti rispetto a quanto previsto dalla previgente normativa (D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i.).

Vengono infatti previsti accertamenti dei parametri microbiologici di sicura derivazione fecale (*Escherichia coli* ed *Enterococchi intestinali*) e, qualora il profilo delle acque di balneazione mostri una tendenza alla proliferazione di cianobatteri e/o macroalghe e/o fitoplancton marino, sono previste adeguate indagini per determinarne il grado di accettabilità ed i rischi per la salute.

Viene introdotto un nuovo sistema di classificazione (sono previste 4 classi di qualità: eccellente, buona, sufficiente e scarsa) basato sull'analisi dei dati degli ultimi 4 anni (in alcuni casi sono sufficienti 3 anni) opportunamente elaborati secondo la valutazione del 95° percentile o del 90° percentile (per la definizione delle classi di qualità rispettivamente eccellente-buona e sufficiente- scarsa) rispetto a determinati valori limite fissati differenzialmente per le acque costiere e per le acque interne (più permissivi quelli delle acque interne rispetto a quelli delle acque costiere) (Tabella 1).

La Direttiva 2006/7/CE (come il D.Lgs n. 116/2008) prevede che la prima classificazione delle acque di balneazione sia operata dagli Stati membri entro la fine della stagione balneare 2015 e che a quella data tutte le acque di balneazione siano almeno di qualità “sufficiente”.

Nel nostro Paese, essendo stato attivato il nuovo monitoraggio a partire dalla stagione balneare 2010, potrà essere effettuata dalle Regioni una prima classificazione delle acque di balneazione già dall'anno 2011 sulla base dei dati dell'anno 2010 (parametri *Escherichia coli* ed *Enterococchi intestinali* del DLgs n. 116/2008) e dei 3 anni precedenti (parametri *Coliformi fecali* e *Streptococchi fecali* del DPR 470/1982 e s.m.i.). In alcuni casi previsti dalla nuova normativa la classificazione potrà essere effettuata sulla base degli ultimi 3 anni. La Direttiva 2006/7/CE (come il D.Lgs n. 116/2008) considera infatti equivalenti i parametri *Escherichia coli* con *Coliformi fecali* ed *Enterococchi intestinali* con *Streptococchi fecali*.

Una prima classificazione delle acque di balneazione basata sui soli dati relativi ai nuovi parametri d'indagine, potrà quindi essere effettuata entro la fine della stagione balneare 2013 (sulla base dei dati

degli ultimi 4 anni) o, in alcuni casi, entro la fine della stagione balneare 2012 (sulla base dei dati degli ultimi 3 anni), fermo restando la facoltà delle Regioni di classificare le proprie acque anche successivamente e comunque entro la fine della stagione balneare 2015.

La nuova legge prevede che i campionamenti siano effettuati secondo un calendario prestabilito prima dell'inizio della stagione balneare e comunicato al Ministero della Salute (Portale Acque) e che in ogni caso i campionamenti siano eseguiti entro e non oltre 4 giorni dalla data fissata.

E' prevista una frequenza dei controlli almeno mensile (da aprile a settembre) salvo che per i punti classificati non idonei ex art. 7 del DPR 470/1982 e s.m.i, per i quali è prevista invece una frequenza almeno bimensile (da aprile a settembre)

Riassumendo, le principali novità introdotte dalla nuova normativa (rispetto alla precedente), relativamente al monitoraggio, valutazione e classificazione delle acque di balneazione, sono qui di seguito elencate:

- Rivalutazione critica e revisione della rete di monitoraggio con possibilità di accorpare più punti di balneazione aventi caratteristiche geografiche e valutazioni di qualità simili e fattori di rischio in comune (anziché limitazione di distanza tra 2 punti adiacenti pari a 2 Km);
- Valutazione di 2 soli parametri batteriologici: Escherichia coli ed Enterococchi intestinali, ritenuti più specifici come indicatori di contaminazione fecale (anziché 12 parametri fisici, chimici e microbiologici);
- Frequenza dei controlli almeno ogni 4 settimane durante la stagione balneare, secondo un prefissato calendario, per un numero minimo di almeno 6 campioni/anno per punto (anziché almeno ogni 2 settimane per almeno 12 campioni/anno per punto);
- Giudizio di qualità basato su nuovo calcolo statistico (valutazione del 95° e/o 90° percentile della normale funzione di densità di probabilità (PDF) log 10 dei dati microbiologici (anziché sulla percentuale di conformità dei campioni per ciascuno dei parametri previsti);
- Analisi integrata d'area e definizione dei profili di costa (entro l'inizio della stagione balneare 2011);
- Classificazione delle acque annuale sulla base dei dati di 3-4 stagioni balneari, l'ultima e le 2-3 precedenti (anziché sui dati dell'ultima stagione);
- Chiusura e riapertura di un sito di balneazione a seguito di esito rispettivamente sfavorevole e favorevole di una sola analisi (anziché dopo 3 e 2 analisi rispettivamente).

## **2) Criteri di valutazione e classificazione delle acque di balneazione previsti dal D. Lgs n. 116/2008**

Come ricordato al precedente punto 1) la nuova normativa prevede tra l'altro quanto segue:

- i parametri previsti dal D.P.R. n. 470/82 (Coliformi Fecali e Streptococchi Fecali) sono considerati equivalenti ai parametri del D.Lgs n. 116/2008 (Escherichia Coli ed Enterococchi Intestinali);
- un nuovo sistema di classificazione (sono previste 4 classi di qualità: eccellente, buona, sufficiente e scarsa) basato sull'analisi dei dati 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 o del 90° percentile (per la definizione delle classi di qualità rispettivamente eccellente-buona e sufficiente-scarsa) rispetto a determinati valori limite fissati differentemente per le acque costiere e per le acque interne (più permissivi quelli delle acque interne rispetto a quelli delle acque costiere);
- Il 95° percentile e il 90° percentile sono calcolati nel seguente modo: prendere il log 10 di tutte le enumerazioni batteriche nella sequenza dei dati da valutare (se si ottiene un valore zero, prendere invece il log 10 del limite minimo di rilevazione del metodo analitico usato); calcolare la media aritmetica dei log 10 ( $\mu$ ); calcolare la deviazione standard dei log 10 ( $\delta$ ); 95° percentile = antilog ( $\mu + 1,65 \delta$ ) e 90° percentile = antilog ( $\mu + 1,282 \delta$ ).

Si riportano in Tabella 1 i criteri di valutazione e classificazione delle acque di balneazione previsti dal D.Lgs. n. 116/2008.

### **3) Classificazione delle acque costiere del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2011, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116/2008**

Nel periodo 2007-2010 con appositi Decreti del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente è stata data continuità ai controlli sulle acque di balneazione ricadenti nel proprio territorio, ai sensi del DPR n. 470/1982 e s.m.i. (anni 2007-2009) e del D.Lgs n. 116/2008 (anno 2010).

I punti di balneazione esaminati annualmente nel periodo considerato sono stati complessivamente in numero di 167 così distribuiti lungo le coste dei seguenti corpi idrici: mare Adriatico (93), lago di Garda (65), lago di Santa Croce (3), lago del Mis (1), lago di Lago (2), lago di Santa Maria (2) e specchio nautico di Albarella (1) (Tabella 2).

In Tabella 3 si riporta l'anagrafica (numerazione e località di prelievo) dei punti di balneazione del Veneto esaminati nel periodo 2007-2010.

All'attuazione dei programmi di monitoraggio messi in atto nel periodo considerato hanno provveduto le competenti strutture di ARPAV (Dipartimenti Provinciali per l'esecuzione dei campionamenti e delle misure ed il Dipartimento Regionale Laboratori per l'esecuzione delle analisi) (Tabella 2).

Per la classificazione delle acque di balneazione secondo il D.Lgs. n. 116/2008 sono stati considerati i soli campioni routinari ottenuti dal monitoraggio attuato negli ultimi 4 anni da ARPAV, ai sensi del DPR n. 470/1982 (anni 2007-2009) e del D.Lgs n. 116/2008 (anno 2010), utilizzando i dati relativi ai parametri Coliformi fecali (CF) e Streptococchi fecali (SF) (anni 2007-2009) e Escherichia coli (EC) ed Enterococchi intestinali (EI) (anno 2010).

Nell'elaborazione dei dati il valore 0 (zero) è stato sostituito dal valore 1 (uno) ed il valore preceduto dal segno inferiore (limite di rilevabilità della metodica d'analisi) è stato sostituito dallo stesso valore (ad esempio il valore <15 è stato sostituito dal valore 15).

La valutazione di punti di balneazione è stata quindi effettuata sulla base del calcolo del 95° percentile, ed eventualmente del 90° percentile, dei dati ottenuti nel periodo considerato tenendo conto dei valori stabiliti per le varie classi dal D.Lgs. n. 116/2008 e riportati in Tabella 1.

Ai fini del calcolo dei percentili è stata sostituita, ai sensi di legge, per il solo punto n. 72 del comune di Rosolina (RO) l'analisi routinaria sfavorevole del 10 maggio 2010 con l'analisi suppletiva favorevole del 20 maggio 2010, essendo stata effettuata quest'ultima esattamente dopo 7 giorni dalla precedente analisi suppletiva favorevole del 13 maggio 2010 eseguita per determinare la durata dell'inquinamento (trattasi di inquinamento di breve durata nel caso si abbia esito favorevole dell'analisi suppletiva eseguita entro 3 giorni dall'analisi routinaria sfavorevole).

In Tabella 4 si riportano i valori percentili ottenuti per i parametri CF-EC e SF-EI e relativi giudizi di qualità secondo il DLgs n. 116/2008.

#### **3.1 Elenco delle acque idonee (ossia di qualità eccellente, buona e sufficiente) e delle acque non idonee (ossia di qualità "scarsa") per l'inizio della stagione balneare 2011**

Dall'esame dei dati riportati nelle Tabelle 4, 5 e 6 si evidenzia che tutte le acque di balneazione del Veneto risultano classificate come idonee (ovvero di qualità "eccellente", "buona" e "sufficiente") per l'inizio della stagione balneare 2011. Ne consegue che nessuna delle acque in esame risulta classificata come non idonea (ovvero di qualità "scarsa") per l'inizio della stagione balneare 2011.

Da rilevare che tutti i punti di balneazione esaminati risultano di qualità "eccellente" salvo che per alcuni punti di pertinenza dei comuni di Chioggia (1 punto di qualità "buona" e 6 punti di qualità "sufficiente"), di Rosolina (3 punti di qualità "buona") e di Porto Tolle (2 punti di qualità "buona"), per quanto riguarda il mare Adriatico, e del comune di Bardolino (1 punto di qualità "buona"), per quanto concerne il lago di Garda.

Tabella 1 – Criteri di valutazione e classificazione delle acque di balneazione previsti dal D.Lgs. 116/2008

PARAMETRI (ufc/100 ml)	ACQUE (tipo)	CLASSI DI QUALITÀ			
		Eccellente	Buona	Sufficiente	Scarsa
Enterococchi	Costiere	100 (*)	200 (*)	185 (**)	>185 (**)
Intestinali (EI)	Interne	200 (*)	400 (*)	330 (**)	>330 (**)
<i>Escherichia</i>	Costiere	250 (*)	500 (*)	500 (**)	>500 (**)
<i>coli</i> (EC)	Interne	500 (*)	1000 (*)	900 (**)	>900 (**)

(\*) basato sulla valutazione del 95° percentile; (\*\*) basato sulla valutazione del 90° percentile

Tabella 2 - Numero dei punti di balneazione del Veneto e strutture ARPAV di controllo (anni 2007-2010)

CORPI IDRICI COMUNI	N° PUNTI DI PRELIEVO	STRUTTURE ARPAV DI CONTROLLO
<b>MARE ADRIATICO</b>	<b>93</b>	
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	6	DAP-ST(^) – DRL-SL DI VENEZIA
CAORLE	15	DAP-ST(^) – DRL-SL DI VENEZIA
ERACLEA	2 (*)	DAP-ST(^)– DRL-SL DI VENEZIA
JESOLO	12 (**)	DAP-ST(^) – DRL-SL DI VENEZIA
CAVALLINO-TREPORTI	12	DAP-ST(^)– DRL-SL DI VENEZIA
VENEZIA	18	DAP-ST(^) – DRL-SL DI VENEZIA
CHIOGGIA	11	DAP-ST(^) – DRL-SL DI VENEZIA
ROSOLINA	9	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI ROVIGO
PORTO VIRO	2	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI ROVIGO
PORTO TOLLE	6	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI ROVIGO
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>1</b>	
ROSOLINA	1	DAP-ST(^)/SSA – DRL-SL DI ROVIGO
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>65</b>	
MALCESINE	10	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI VERONA
BRENZONE	8	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI VERONA
TORRI DEL BENACO	13	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI VERONA
GARDA	6	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI VERONA
BARDOLINO	9	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI VERONA
LAZISE	6	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI VERONA
CASTELNUOVO DEL GARDA	4	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI VERONA
PESCHIERA DEL GARDA	9	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI VERONA
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>3</b>	
FARRA D'ALPAGO	3	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI BELLUNO
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>1</b>	
SOSPIROLO	1	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI BELLUNO
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>2</b>	
REVINE LAGO	1	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI TREVISO
TARZO	1	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI TREVISO
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>2</b>	
REVINE LAGO	1	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI TREVISO
TARZO	1	DAP-ST(^)/SSA(+) – DRL-SL DI TREVISO
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>167</b>	

Legenda

ARPAV=Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto; DAP=Dipartimento Provinciale; DL=Dipartimento Regionale Laboratori; ST=Servizio Territoriale; SSA=Servizio Sistemi Ambientali; SL=Servizio

Laboratorio Provinciale; (\*) in numero di 3 negli anni 2007-2009 e di 2 nell'anno 2010; (\*\*) in numero di 11 negli anni 2007-2009 e di 12 nell'anno 2010; (^) anni 2007-2010; (°) anni 2007-2009; (+) anno 2010

Tabella 3 – Anagrafica (numerazione e località di prelievo) dei punti di balneazione del Veneto (anni 2007-2010)

<b>PUNTI DI PRELIEVO N°</b>	<b>LOCALITA' DI PRELIEVO</b>
<b>MARE ADRIATICO</b>	
<b>COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)</b>	
517	BIBIONE-IMBOCCO LAMA DI REVELINO
2	BIBIONE-VIA DELFINO
3	BIBIONE-VIA DEL SAGITTARIO
4	BIBIONE-VIA VENETO
5	BIBIONE-VIALE DEGLI ONTANI
518	BIBIONE-SPONDA SINISTRA FOCE CANALE DEI LOVI
<b>COMUNE DI CAORLE (VE)</b>	
7	BRUSSA-SPONDA DESTRA FOCE CANALE DEI LOVI
8	BRUSSA-CENTRO SPIAGGIA
9	BRUSSA-SPONDA SINISTRA FOCE CANALE NICESOLO
519	CAORLE SPIAGGIA LEVANTE-50 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE CANALE NICESOLO
10	CAORLE SPIAGGIA LEVANTE-VIA TORINO
11	CAORLE-SPIAGGIA LEVANTE-VIA PIEMONTE
12	CAORLE-MADONNA DELL'ANGELO
13	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-VIA G. D'ANNUNZIO
14	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-PIAZZA M. POLO
520	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-50 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME LIVENZA
521	PORTO S. MARGHERITA-50 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME LIVENZA
15	PORTO S. MARGHERITA PIAZZALE PORTESIN
498	VALLE ALTANEA-STRADA BRIAN MARE
16	DUNA VERDE-PIAZZALE MADONETA
17	DUNA VERDE-VIA SELVA ROSATA
<b>COMUNE DI ERACLEA (VE)</b>	
18	ERACLEA MARE-VIA DEGLI ABETI
19	ERACLEA MARE-MARINA DI S. CROCE VIA MARINELLA
<b>COMUNE DI JESOLO (VE)</b>	
20 (*)	LAGUNA DEL MORTO- SBOCCO LAGUNA DEL MORTO
499	LAGUNA DEL MORTO-CENTRO SPIAGGIA
21	LAGUNA DEL MORTO-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME PIAVE
22	JESOLO LIDO-SPONDA DESTRA FOCE FIUME PIAVE
23	JESOLO LIDO-PIAZZA EUROPA
24	JESOLO LIDO-VIA G. GALILEI
25	JESOLO LIDO-PIAZZA MILANO
26	JESOLO LIDO-VIA DALMAZIA
27	JESOLO LIDO-PIAZZA BRESCIA
28	JESOLO LIDO-VIA L.B. ALBERTI
29	JESOLO LIDO-VIA PIGAFETTA
30	JESOLO LIDO-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME SILE
<b>COMUNE DI CAVALLINO-TREPORTI (VE)</b>	
32	CAVALLINO-VIA FARO CIV. 12
33	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 45
34	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 55
35	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 63

<b>PUNTI DI PRELIEVO N°</b>	<b>LOCALITA' DI PRELIEVO</b>
36	CAVALLINO-VIA FAUSTA CIV. 258
75	CAVALLINO-VILLAGGIO S. PAOLO
37	CAVALLINO-VIA RADAELLI CIV. 10
500	CAVALLINO-VIA DELLE BATTERIE CIV. 38
38	CAVALLINO-VIA PISANI CIV. 52
39	CAVALLINO-VIA CA' SAVIO CIV. 77
40	CAVALLINO-PUNTA SABBIONI VIA MONTELLO CIV. 6
41	CAVALLINO-100 METRI NORD INIZIO DIGA PUNTA SABBIONI
<b>COMUNE DI VENEZIA (VE)</b>	
42	VENEZIA LIDO-100 METRI SUD INIZIO DIGA S. NICOLO'
43	VENEZIA LIDO-S. NICOLO'
44	VENEZIA LIDO-OSPEDALE AL MARE
45	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. D'ANNUNZIO
46	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 17
47	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 41
48	VENEZIA LIDO-SORRISO
49	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 61
501	VENEZIA LIDO-BASSANELLO
502	VENEZIA LIDO-COLONIA MOROSINI
50	VENEZIA LIDO-ALBERONI
51	VENEZIA LIDO-100 METRI NORD INIZIO DIGA ALBERONI
53	PELLESTRINA-S. PIETRO IN VOLTA
54	PELLESTRINA-S. ANTONIO
55	PELLESTRINA- S. VITO
03	PELLESTRINA-CASE MATTE
56	PELLESTRINA CAROMAN
57	PELLESTRINA-150 METRI NORD INIZIO DIGA CAROMAN
<b>COMUNE DI CHIOGGIA (VE)</b>	
58	SOTTOMARINA-200 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
59	SOTTOMARINA-1000 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
60	SOTTOMARINA-1600 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
61	SOTTOMARINA-3000 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
528	SOTTOMARINA-3800 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
62	SOTTOMARINA-4600 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
63	ISOLA VERDE-300 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA
64	ISOLA VERDE-1100 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA
529	ISOLA VERDE-1400 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA
65	ISOLA VERDE-1150 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME ADIGE
66	ISOLA VERDE-500 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME ADIGE
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>	
67	ROSOLINA MARE- 300 METRI SUD DEPURATORE COMUNALE
68	ROSOLINA MARE-600 METRI NORD TORRE PIEZOMETRICA
69	ROSOLINA MARE-TORRE PIEZOMETRICA
70	ROSOLINA MARE-PIAZZA S. GIORGIO
504	ROSOLINA MARE-750 METRI SUD CAMPEGGIO VITTORIA
71	ROSOLINA MARE-PUNTA CALERI
72	ISOLA DI ALBARELLA-NORD ALBARELLA
76	ISOLA DI ALBARELLA-CENTRO ALBARELLA
525	SOLA DI ALBARELLA-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME PO DI LEVANTE
<b>COMUNE DI PORTO VIRO (RO)</b>	
77	SCANNO CAVALLARI-NORD
78	SCANNO CAVALLARI-SUD
<b>COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)</b>	
79	BOCCASETTE-NORD
73	BOCCASETTE-CENTRO

<b>PUNTI DI PRELIEVO N°</b>	<b>LOCALITA' DI PRELIEVO</b>
80	BOCCASSETTE-SUD
81	BARRICATA-NORD
74	BARRICATA-CENTRO
82	BARRICATA-SUD
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>	
527	ISOLA DI ALBARELLA-MARE VOSTRUM
<b>LAGO DI GARDA</b>	
<b>COMUNE DI MALCESINE (VR)</b>	
239	TRA GALLERIA CANTONE E PORTO DI NAVENE NORD
394	TRA PORTO DI NAVENE SUD E MARTORA NORD
378	FOCE SORGENTE ORGADA
379	FOCE SORGENTE CAL
242	TRA PORTO DI RETILINO SUD E BAGNI PAINA NORD
243	TRA BAGNI PAINA NORD E CAPOLUOGO NORD
245	TRA ISOLA DELL'ULIVO E SOPRI SUD
246	TRA OSPEDALE SUD E PREERA
247	TRA PREERA E PORTO DI CASSONE NORD
248	TRA CENTRO CASSONE E CONFINE COMUNALE SUD
<b>COMUNE DI BREZZONE (VR)</b>	
421	VIA DE LOC
422	SCALETTE
423	VASO
424	TRA S. MARIA E MARNIGA
252	MASSE
425	STRADA GARDESANA ORIENTALE
253	S. ZENO
254	RASE
<b>COMUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)</b>	
255	VIA PAI DI SOTTO
256	SBOCCO VALLE VALDANA
257	PIAGHEN SUD
258	LA POZZA
259	S. FELICE
260	FORNARE
261	PONTIROLA
262	SBOCCO VALLE RANDINA
263	VIA MARCONI
264	SBOCCO VALLE SORTE
265	CANEVINI
266	ACQUE FREDDE
267	BRANCOLINO
<b>COMUNE DI GARDA (VR)</b>	
268	BAIA DELLE SIRENE
269	PUNTA S. VIGILIO
270	SCAVAIAGHE
384	FOCE TORRENTE VOLPARA
272	EUROPA NORD
273	EUROPA SUD
<b>COMUNE DI BARDOLINO (VR)</b>	
274	RIVALUNGA NORD
275	RIVALUNGA CENTRO
397	RIVALUNGA SUD
398	LUNGOLAGO PREITE NORD
386	FOCE TORRENTE S. SEVERO

<b>PUNTI DI PRELIEVO N°</b>	<b>LOCALITA' DI PRELIEVO</b>
387	FOCE PROGNO VALSORDA
278	LUNGOLAGO CIPRIANI
279	RIVA PALAFITTE
280	CISANO SUD
<b>COMUNE DI LAZISE (VR)</b>	
281	TAOLI
283	TRA SENTIERI E BOTTONA
285	VANON
399	TRA BAGATTA E FOSSALTA
400	TRA OLIVI E LUNGOLAGO DELLA GUGLIA
401	ORBA DI PACENGO
<b>COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)</b>	
412	RONCHI 50 METRI SINISTRA FOCE RIO DUGALE DEI RONCHI
292	GASPARINA
293	CAMPANELLO NORD
294	CAMPANELLO SUD
<b>COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)</b>	
295	LUNGOLAGO GARIBALDI 1
402	LUNGOLAGO GARIBALDI 2
296	BARACCON
366	PALAZZO 1
403	PALAZZO 2
297	VIA ALFIERI
367	VECCHI
298	CONTA
404	SERMANA
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	
<b>COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)</b>	
25	SARATHEI
75	POIATTE
22	S. CROCE
<b>LAGO DEL MIS</b>	
<b>COMUNE DI SOSPIROLO (BL)</b>	
301	FALCINE
<b>LAGO DI LAGO</b>	
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>	
411	PRO LOCO
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>	
410	LIDO PREALPINO DI FRATTA
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>	
577	AREA VERDE COMUNALE
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>	
578	VA' DEE FEMENE

Legenda

(\*) di competenza del comune di Eraclea negli anni 2007-2009.

Nota: Ogni punto di prelievo individua una zona (c.d. area di pertinenza) che si estende di norma su entrambi i lati per un tratto di costa pari alla metà della distanza dal punto di prelievo adiacente e/o sino al limite del confine comunale e/o di zone di non balneazione (ossia vietate permanentemente alla balneazione)

Tabella 4 – Classificazione delle acque costiere del Veneto per l’inizio della stagione balneare 2011, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116/2008

Punto	N° Dati	CF-EC 95° Perc	CF-EC 90° Perc	Giudizio CF-EC	SF-EI 95° Perc	Giudizio SF-EI	GIUDIZIO FINALE
<b>MARE ADRIATICO</b>							
<b>COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)</b>							
517	42	14.15		eccellente	5.05	eccellente	eccellente
2	42	14.84		eccellente	4.48	eccellente	eccellente
3	42	11.93		eccellente	3.53	eccellente	eccellente
4	42	9.31		eccellente	3.61	eccellente	eccellente
5	42	9.65		eccellente	2.95	eccellente	eccellente
518	42	10.96		eccellente	5.78	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI CAORLE (VE)</b>							
7	42	15.78		eccellente	7.95	eccellente	eccellente
8	42	15.35		eccellente	5.66	eccellente	eccellente
9	42	34.70		eccellente	8.28	eccellente	eccellente
519	42	56.75		eccellente	15.68	eccellente	eccellente
10	42	63.74		eccellente	17.33	eccellente	eccellente
11	42	46.17		eccellente	12.03	eccellente	eccellente
12	42	47.07		eccellente	14.64	eccellente	eccellente
13	42	35.29		eccellente	8.01	eccellente	eccellente
14	45	58.49		eccellente	20.96	eccellente	eccellente
520	42	47.50		eccellente	12.52	eccellente	eccellente
521	42	50.87		eccellente	14.87	eccellente	eccellente
15	42	69.56		eccellente	19.54	eccellente	eccellente
498	42	55.18		eccellente	19.05	eccellente	eccellente
16	42	49.69		eccellente	12.60	eccellente	eccellente
17	42	37.48		eccellente	9.59	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI ERACLEA (VE)</b>							
18	42	34.45		eccellente	9.09	eccellente	eccellente
19	42	31.17		eccellente	9.39	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI JESOLO (VE)</b>							
20	42	22.67		eccellente	5.50	eccellente	eccellente
499	42	21.04		eccellente	3.54	eccellente	eccellente
21	42	21.75		eccellente	6.58	eccellente	eccellente
22	42	38.11		eccellente	8.98	eccellente	eccellente
23	42	32.98		eccellente	6.79	eccellente	eccellente
24	42	26.05		eccellente	5.83	eccellente	eccellente
25	42	23.41		eccellente	5.90	eccellente	eccellente
26	42	23.30		eccellente	4.73	eccellente	eccellente
27	42	15.21		eccellente	3.82	eccellente	eccellente
28	42	14.32		eccellente	4.70	eccellente	eccellente
29	42	8.83		eccellente	2.87	eccellente	eccellente
30	42	16.91		eccellente	3.84	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI CAVALLINO TREPONTI (VE)</b>							
32	42	36.56		eccellente	6.19	eccellente	eccellente
33	42	27.10		eccellente	7.22	eccellente	eccellente
34	42	27.65		eccellente	6.60	eccellente	eccellente
35	42	35.56		eccellente	8.94	eccellente	eccellente
36	42	33.08		eccellente	11.26	eccellente	eccellente
75	42	19.63		eccellente	7.17	eccellente	eccellente
37	42	19.06		eccellente	5.09	eccellente	eccellente
500	42	17.32		eccellente	4.41	eccellente	eccellente
38	42	10.27		eccellente	2.80	eccellente	eccellente
39	42	11.81		eccellente	1.79	eccellente	eccellente

Punto	N° Dati	CF-EC 95° Perc	CF-EC 90° Perc	Giudizio CF-EC	SF-EI 95° Perc	Giudizio SF-EI	GIUDIZIO FINALE
40	42	11.09		eccellente	1.65	eccellente	eccellente
41	42	9.02		eccellente	2.68	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI VENEZIA (VE)</b>							
42	42	12.00		eccellente	1.96	eccellente	eccellente
43	42	12.60		eccellente	1.91	eccellente	eccellente
44	42	9.69		eccellente	1.72	eccellente	eccellente
45	42	11.22		eccellente	2.07	eccellente	eccellente
46	42	8.85		eccellente	2.23	eccellente	eccellente
47	42	9.70		eccellente	1.45	eccellente	eccellente
48	42	10.31		eccellente	2.41	eccellente	eccellente
49	42	8.24		eccellente	1.82	eccellente	eccellente
501	42	10.32		eccellente	1.00	eccellente	eccellente
502	42	9.44		eccellente	1.66	eccellente	eccellente
50	42	8.38		eccellente	1.00	eccellente	eccellente
51	42	9.11		eccellente	1.00	eccellente	eccellente
53	42	8.65		eccellente	2.11	eccellente	eccellente
54	42	13.79		eccellente	2.13	eccellente	eccellente
55	42	27.00		eccellente	3.89	eccellente	eccellente
503	42	26.00		eccellente	3.75	eccellente	eccellente
56	42	21.64		eccellente	4.21	eccellente	eccellente
57	42	23.11		eccellente	4.68	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI CHIOGGIA (VE)</b>							
58	48	53.04		eccellente	9.16	eccellente	eccellente
59	54	98.71		eccellente	7.02	eccellente	eccellente
60	54	150.80		eccellente	10.02	eccellente	eccellente
61	54	225.94		eccellente	9.65	eccellente	eccellente
528	52	467.78		buona	13.32	eccellente	buona
62	52	590.56	234.38	sufficiente	11.68	eccellente	sufficiente
63	52	912.39	393.89	sufficiente	14.72	eccellente	sufficiente
64	52	882.74	363.64	sufficiente	16.86	eccellente	sufficiente
529	52	787.21	337.79	sufficiente	13.59	eccellente	sufficiente
65	52	834.52	335.48	sufficiente	13.81	eccellente	sufficiente
66	51	885.08	356.20	sufficiente	21.65	eccellente	sufficiente
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>							
67	42	413.08		buona	40.04	eccellente	buona
68	42	203.42		eccellente	22.57	eccellente	eccellente
69	42	288.55		buona	30.05	eccellente	buona
70	42	496.80		buona	25.66	eccellente	buona
504	51	222.65		eccellente	23.63	eccellente	eccellente
71	45	123.79		eccellente	17.49	eccellente	eccellente
72	45	94.35		eccellente	15.18	eccellente	eccellente
76	42	46.63		eccellente	8.48	eccellente	eccellente
525	42	41.49		eccellente	8.75	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI PORTO VIRO (RO)</b>							
77	42	105.95		eccellente	9.74	eccellente	eccellente
78	45	58.33		eccellente	6.51	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)</b>							
79	45	61.59		eccellente	15.49	eccellente	eccellente
73	42	158.34		eccellente	20.45	eccellente	eccellente
80	42	160.68		eccellente	21.37	eccellente	eccellente
81	42	416.58		buona	29.21	eccellente	buona
74	42	436.26		buona	21.91	eccellente	buona
82	42	247.56		eccellente	23.32	eccellente	eccellente
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>							
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>							
527	42	28.54		eccellente	11.46	eccellente	eccellente

Punto	N° Dati	CF-EC 95° Perc	CF-EC 90° Perc	Giudizio CF-EC	SF-EI 95° Perc	Giudizio SF-EI	GIUDIZIO FINALE
<b>LAGO DI GARDA</b>							
<b>COMUNE DI MALCESINE (VR)</b>							
239	44	14.85		eccellente	3.18	eccellente	eccellente
394	44	13.45		eccellente	2.69	eccellente	eccellente
378	44	19.67		eccellente	4.62	eccellente	eccellente
379	44	15.85		eccellente	6.89	eccellente	eccellente
242	44	21.72		eccellente	8.26	eccellente	eccellente
243	44	64.23		eccellente	19.18	eccellente	eccellente
245	44	38.77		eccellente	13.61	eccellente	eccellente
246	44	13.40		eccellente	3.27	eccellente	eccellente
247	44	70.42		eccellente	27.89	eccellente	eccellente
248	44	18.45		eccellente	7.30	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI BRENZONE (VR)</b>							
421	44	14.83		eccellente	8.00	eccellente	eccellente
422	44	34.42		eccellente	10.35	eccellente	eccellente
423	44	23.33		eccellente	12.71	eccellente	eccellente
424	44	14.85		eccellente	4.67	eccellente	eccellente
252	44	16.72		eccellente	7.06	eccellente	eccellente
425	44	23.28		eccellente	11.15	eccellente	eccellente
253	44	20.60		eccellente	7.33	eccellente	eccellente
254	44	17.60		eccellente	3.15	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)</b>							
255	44	14.08		eccellente	5.95	eccellente	eccellente
256	44	25.11		eccellente	5.09	eccellente	eccellente
257	44	24.78		eccellente	7.16	eccellente	eccellente
258	44	31.72		eccellente	8.96	eccellente	eccellente
259	44	22.83		eccellente	6.08	eccellente	eccellente
260	44	15.71		eccellente	5.27	eccellente	eccellente
261	43	11.84		eccellente	3.81	eccellente	eccellente
262	44	12.23		eccellente	6.65	eccellente	eccellente
263	44	56.08		eccellente	12.35	eccellente	eccellente
264	44	24.64		eccellente	9.20	eccellente	eccellente
265	44	35.51		eccellente	8.77	eccellente	eccellente
266	44	68.16		eccellente	12.37	eccellente	eccellente
267	44	17.04		eccellente	6.31	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI GARDA (VR)</b>							
268	44	15.86		eccellente	12.78	eccellente	eccellente
269	44	28.54		eccellente	6.89	eccellente	eccellente
270	44	69.09		eccellente	46.25	eccellente	eccellente
384	44	24.25		eccellente	11.46	eccellente	eccellente
272	44	57.63		eccellente	23.89	eccellente	eccellente
273	44	42.82		eccellente	10.80	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI BARDOLINO (VR)</b>							
274	44	22.95		eccellente	5.37	eccellente	eccellente
275	44	43.75		eccellente	9.42	eccellente	eccellente
397	44	40.54		eccellente	9.51	eccellente	eccellente
398	44	44.83		eccellente	8.34	eccellente	eccellente
386	44	121.07		eccellente	18.71	eccellente	eccellente
387	48	181.84		eccellente	30.95	eccellente	eccellente
278	44	229.41		eccellente	33.51	eccellente	eccellente
279	48	298.28		buona	34.13	eccellente	buona
280	44	91.95		eccellente	12.22	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI LAZISE (VR)</b>							
281	44	136.41		eccellente	21.54	eccellente	eccellente
283	44	34.85		eccellente	5.23	eccellente	eccellente
285	44	41.05		eccellente	8.58	eccellente	eccellente

Punto	N° Dati	CF-EC 95° Perc	CF-EC 90° Perc	Giudizio CF-EC	SF-EI 95° Perc	Giudizio SF-EI	GIUDIZIO FINALE
399	44	160.71		eccellente	15.30	eccellente	eccellente
400	44	28.12		eccellente	4.43	eccellente	eccellente
401	44	55.34		eccellente	13.23	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)</b>							
412	44	41.51		eccellente	11.84	eccellente	eccellente
292	44	23.66		eccellente	4.55	eccellente	eccellente
293	44	11.68		eccellente	2.49	eccellente	eccellente
294	44	8.44		eccellente	1.77	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)</b>							
295	44	12.93		eccellente	2.73	eccellente	eccellente
402	44	16.59		eccellente	8.77	eccellente	eccellente
296	44	18.83		eccellente	2.52	eccellente	eccellente
366	44	16.22		eccellente	3.91	eccellente	eccellente
403	44	83.09		eccellente	12.58	eccellente	eccellente
297	44	19.69		eccellente	3.40	eccellente	eccellente
367	44	56.40		eccellente	7.40	eccellente	eccellente
298	44	51.51		eccellente	7.78	eccellente	eccellente
404	44	40.73		eccellente	9.66	eccellente	eccellente
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>							
<b>COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)</b>							
25	42	53.27		eccellente	36.92	eccellente	eccellente
375	42	36.4		eccellente	20.52	eccellente	eccellente
22	45	41.67		eccellente	39.19	eccellente	eccellente
<b>LAGO DEL MIS</b>							
<b>COMUNE DI SOSPIROLO (BL)</b>							
301	43	32.38		eccellente	40.21	eccellente	eccellente
<b>LAGO DI LAGO</b>							
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>							
411	42	148.52		eccellente	92.72	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>							
410	42	39.90		eccellente	19.32	eccellente	eccellente
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>							
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>							
577	45	76.41		eccellente	67.06	eccellente	eccellente
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>							
578	42	123.18		eccellente	53.98	eccellente	eccellente

Legenda

CF=Coliformi Fecali; EC=Escherichia coli; SF=Streptococchi fecali; EI=Enterococchi intestinali;  
Perc=percentile

Tabella 5 – Numero dei punti di balneazione del Veneto suddivisi secondo le classi di qualità previste dal Decreto Legislativo n. 116/2008

CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	N° PUNTI di qualità' "eccellente"	N° PUNTI di qualità' "buona"	N° PUNTI di qualità' "sufficiente"	N° PUNTI di qualità' "scarsa"
<b>MARE ADRIATICO</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	6			
CAORLE (VE)	15			
ERACLEA (VE)	3			
JESOLO (VE)	11			
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	12			
VENEZIA (VE)	18			
CHIOGGIA (VE)	4	1	6	
ROSOLINA (RO)	6	3		
PORTO VIRO (RO)	2			
PORTO TOLLE (RO)	4	2		
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>1</b>			
ROSOLINA (RO)	1			
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>64</b>	<b>1</b>		
MALCESINE (VR)	10			
BRENZONE (VR)	8			
TORRI DEL BENACO (VR)	13			
GARDA (VR)	6			
BARDOLINO (VR)	8	1		
LAZISE (VR)	6			
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	4			
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	9			
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>3</b>			
FARRA D'ALPAGO (BL)	3			
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>1</b>			
SOSPIROLO (BL)	1			
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>2</b>			
REVINE LAGO (TV)	1			
TARZO (TV)	1			
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>2</b>			
REVINE LAGO (TV)	1			
TARZO (TV)	1			
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>154</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	

Tabella 6 – Numerazione dei punti di balneazione del Veneto classificati di qualità "buona" e "sufficiente", ai sensi del Decreto Legislativo n. 116/2008

CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	N° PUNTI di qualità' buona	N° PUNTI di qualità' sufficiente
<b>MARE ADRIATICO</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
CHIOGGIA (VE)	528	62-63-64-65-66-529
ROSOLINA (RO)	67-69-70	
PORTO TOLLE (RO)	74-81	
<b>LAGO DI GARDA</b>		
BARDOLINO (VR)	279	



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. 1

DEL 11-1-11

OGGETTO: Decreto Regionale n. 174 del 26 novembre 2010 – Rettifica della classificazione dell'acqua di balneazione del lago di Garda relativa al punto n. 279 in Comune di Bardolino

## IL DIRIGENTE REGIONALE DELLA DIREZIONE GEOLOGIA E GEORISORSE

PREMESSO che con proprio Decreto n. 174 del 26 novembre 2010 si è provveduto alla classificazione delle acque costiere di balneazione ricadenti nella Regione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2011, ai sensi del Decreto Legislativo n. 116 del 30 maggio 2008, n. 116;

CONSIDERATO che, per mero errore di trascrizione del dato sulla qualità delle acque di balneazione del punto n. 279 in Comune di Bardolino relativamente al parametro Escherichia coli, il predetto punto è stato classificato come di qualità buona anziché come di qualità eccellente;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 3003 del 4 agosto 1998, con la quale sono stati trasferiti, tra l'altro, all'ARPAV 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 inoltre 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;

RITENUTO, per quanto sopra considerato, di provvedere opportunamente con il presente Decreto a rettificare la classificazione dell'acqua di balneazione del lago di Garda relativa al punto n. 279 in Comune di Bardolino;

### DECRETA

1. di rettificare, per le motivazioni di cui sopra, la classificazione dell'acqua di balneazione del lago di Garda relativa al punto n. 279 in Comune di Bardolino, approvata con il proprio Decreto n. 174 del 26 novembre 2010, da classe di qualità buona a classe di qualità eccellente;
2. di inviare tempestivamente copia del presente Decreto al Ministero della Salute, al Comune di Bardolino e all'ARPAV;
3. di disporre la pubblicazione del presente Decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.

Il Dirigente Regionale  
Ing. Marco Puiatti

Servizio Tutela Acque  
Dirigente dott. Corrado Soccorso

Ufficio Osservatorio qualità delle acque  
Funzionario dott.ssa Chiara Rossi

*Mod. B - copia*