

# Qualità delle acque di balneazione del Veneto nell'anno 2015 e classificazione per l'anno 2016

## Rapporto tecnico



ARPAV - Direzione Area Tecnico-Scientifica  
*Servizio Osservatorio Acque Marine e Lagunari*

Padova, novembre 2015

## **ARPAV**

Il Direttore Generale  
Carlo Emanuele Pepe

Il Direttore Tecnico  
Paolo Rocca

Il Direttore del Dipartimento Provinciale di Venezia  
Loris Tomiato

Il Dirigente del Servizio Osservatorio Acque Marine e Lagunari  
Paolo Parati

A cura di: Sara Ancona\*

Hanno collaborato:

*Redazione mappe*  
Daniele Bon\*

*Attività di campionamento*  
Dipartimenti ARPAV Provinciali di Belluno, Rovigo, Treviso, Venezia, Verona

*Attività di analisi di laboratorio*  
Dipartimento Regionale Laboratori - sedi di Venezia/Treviso e Verona

\* Servizio Osservatorio Acque Marine e Lagunari

*In copertina: Specchio Nautico di Albarella – Isola di Albarella - comune di Rosolina (RO).  
(Fonte: ARPAV)*

## Sommario

1	Introduzione .....	4
2	Normativa e limiti .....	4
3	La Balneazione in Veneto .....	6
4	Sorveglianza algale .....	7
4.1	Mare Adriatico .....	7
4.2	Lago di Garda.....	8
5	La rete di monitoraggio delle acque di balneazione.....	9
6	Durata della stagione balneare e frequenza e controlli .....	22
7	Risultati del monitoraggio 2015 sulle acque di balneazione.....	23
7.1	Mare Adriatico .....	29
7.2	Lago di Garda.....	30
7.3	Specchio nautico di Albarella.....	30
7.4	Lago di Santa Croce .....	30
7.5	Lago del Mis .....	30
7.6	Lago di Centro Cadore .....	30
7.7	Lago di Lago.....	30
7.8	Lago di Santa Maria .....	31
8	Classificazione delle acque di balneazione.....	31
8.1	Classificazione 2016 (dati 2012-2015).....	31
8.2	Raffronto classificazioni 2016 (dati 2012-2015) e 2015 (dati 2011- 2014) .....	39
9	Considerazioni conclusive.....	40
	Ringraziamenti.....	59
	Bibliografia.....	60

## 1 Introduzione

Il presente rapporto illustra i risultati relativi alla qualità delle acque di balneazione del Veneto durante la stagione balneare 2015.

I controlli e le analisi svolte dall'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente del Veneto (ARPAV) sulle acque di balneazione rappresentano la base conoscitiva necessaria per la tutela della salute dei bagnanti e la predisposizione dei Piani di Tutela delle Acque così come previsto dalle normative vigenti.

L'informazione al pubblico avviene, oltre che tramite bollettini mensili (bollettino Informare) e i rapporti annuali, anche attraverso una sezione dedicata del sito web dell'Agenzia dove sono disponibili informazioni relative alla normativa di riferimento, alla rete di monitoraggio, ai profili delle acque di balneazione nonché i dati in tempo reale prodotti durante la stagione balneare con un'indicazione su mappa, tramite bandierine di colori diversi, dello stato delle acque di balneazione.

## 2 Normativa e limiti

Dalla stagione balneare 2010 i controlli per la verificare dell'idoneità delle acque di balneazione in Italia sono svolti secondo gli indirizzi dettati dalla nuova normativa in materia (Direttiva 2006/7/CE - D.Lgs. n. 116/2008 e D.M. 30 marzo 2010) (tabella 1) e non più secondo quanto previsto dalla previgente normativa (Direttiva 76/160/CEE - D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i.). Relativamente alla stagione balneare 2015, sono stati emessi dalla Regione del Veneto i Decreti n. 234 del 2 dicembre 2014 di individuazione delle acque di balneazione e delle durata della stagione balneare e il n. 26 del 16 febbraio 2015 di attuazione del programma di monitoraggio (tabella 1).

<b>Direttiva 2006/7/CE del 15 febbraio 2006</b>	Relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e che abroga la direttiva 76/160/CEE
<b>D. Lgs. 116/2008 del 30 maggio 2008</b>	Attuazione della Direttiva 2006/7/CE relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e abrogazione della direttiva 76/160/CEE
<b>D.M. 30 marzo 2010</b>	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.
<b>Decreto n. 234 del 2 dicembre 2014</b>	Individuazione delle acque di balneazione del Veneto e dei relativi punti di monitoraggio nonché della durata della stagione balneare per l'anno 2015, ai sensi del Decreto Legislativo 30 maggio 2008 n. 116.
<b>Decreto n. 26 del 16 febbraio 2015</b>	Attuazione del programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2015, ai sensi del decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116 e del decreto Ministeriale 30 marzo 2010.

**Tabella 1: aggiornamento normativo**

La normativa prevede che al termine di ogni stagione balneare la Regione provveda alla classificazione delle acque di balneazione in 4 categorie di qualità ("eccellente", "buona", "sufficiente" e "scarsa") sulla base della valutazione dei dati di analisi di 2 soli parametri ossia *Escherichia coli* (EC) e Enterococchi Intestinali (EI) relativi agli ultimi 4 anni, 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 diversamente per le acque costiere e per le acque interne (più permissivi quelli delle acque interne rispetto a quelli delle acque costiere) (tabella 2).

PARAMETRI unità di misura <sup>1</sup>	ACQUE (tipologia)	CLASSI DI QUALITÀ			
		Eccellente <sup>2</sup>	Buona <sup>3</sup>	Sufficiente <sup>4</sup>	Scarsa <sup>5</sup>
Enterococchi Intestinali (EI) n°/100 ml	Costiere	100	200	185	>185
	Interne	200	400	330	>330
<i>Escherichia coli</i> (EC) n°/100 ml	Costiere	250	500	500	>500
	Interne	500	1000	900	>900

**Tabella 2: requisiti di qualità previsti dal D.Lgs. n. 116/2008 (allegato I) per la classificazione delle acque di balneazione al termine della stagione da parte delle Regioni**

E' previsto che la prima classificazione delle acque di balneazione sia realizzata 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 D.Lgs. 116/2008 sono previsti anche altri parametri di indagine, quali il rischio associato a proliferazione di cianobatteri (art. 11), di macroalghe o fitoplancton (art. 12 co. 1) e la presenza di residui bituminosi, vetro, plastica, gomma o altri rifiuti (art. 12 co. 2), ma senza che questi possano avere effetti su valutazione e classificazione delle acque.

I campionamenti devono essere effettuati secondo un calendario prestabilito prima dell'inizio della stagione balneare e comunicato al Ministero della Salute (Portale Acque); in ogni caso i campionamenti devono essere eseguiti entro e non oltre 4 giorni dalla data fissata.

La frequenza dei controlli deve essere almeno mensile durante la stagione la cui durata è stabilita dalle Regioni salvo intensificazione dei controlli (aggiuntivi) nel caso di esito sfavorevole delle analisi (ordinarie) previste dal calendario.

Per la valutazione della qualità delle acque di balneazione durante la stagione balneare si deve invece fare riferimento ai valori limite stabiliti dal successivo D.M. 30 marzo 2010 (tabella 3) che tra l'altro ha meglio specificato alcune modalità applicative del D.Lgs. 116/2008 come la procedure di sorveglianza sulla proliferazione di cianobatteri, linee guida su fioriture di *Ostreopsis ovata*, procedure di campionamento e definizione dei profili.

PARAMETRI unità di misura <sup>6</sup>	ACQUE (tipologia)	VALORE LIMITE (D.M. 30 marzo 2010)
Enterococchi Intestinali (EI) n°/100 ml	Costiere	200
	Interne	500
<i>Escherichia coli</i> (EC) n°/100 ml	Costiere	500
	Interne	1000

**Tabella 3: requisiti di qualità previsti dal D.M. 30 marzo 2010 (allegato A) per la valutazione di idoneità (balneabilità) durante la stagione balneare da parte dei Comuni**

Al superamento dei suddetti valori limite è prevista l'interdizione temporanea alla balneazione, attraverso un'ordinanza sindacale ed informazione ai bagnanti mediante segnali di divieto, dell'area in esame più l'esecuzione di un controllo aggiuntivo, da effettuarsi entro 72 ore (3 giorni), per verificare se trattasi di inquinamento di breve durata. In caso di esito favorevole dell'analisi è prevista la riapertura dell'area più l'esecuzione di un ulteriore controllo aggiuntivo, da effettuarsi entro (e non più esattamente) 7 giorni dalla precedente analisi aggiuntiva per confermare la conclusione dell'evento sfavorevole, così come precisato all'inizio stagione

<sup>1</sup> unità di misura: ufc/100 ml per metodiche EN ISO 9308-1 (*Escherichia coli*) e EN ISO 7899-2 (Enterococchi Intestinali) o mpn/100 ml per metodiche EN ISO 9308-3 (*Escherichia coli*) e EN ISO 7899-1 (Enterococchi Intestinali). Per le acque di balneazione del Veneto sono state utilizzate le seguenti metodiche: Colilert 18/quanty tray (metodica alternativa) per *Escherichia coli* e ISO 7899-2 per Enterococchi intestinali

<sup>2</sup> basato sulla valutazione del 95° percentile

<sup>3</sup> basato sulla valutazione del 95° percentile

<sup>4</sup> basato sulla valutazione del 90° percentile

<sup>5</sup> basato sulla valutazione del 90° percentile

<sup>6</sup> unità di misura: ufc/100 ml per metodiche EN ISO 9308-1 (*Escherichia coli*) e EN ISO 7899-2 (Enterococchi Intestinali) o mpn/100 ml per metodiche EN ISO 9308-3 (*Escherichia coli*) e EN ISO 7899-1 (Enterococchi Intestinali). Per le acque di balneazione del Veneto sono state utilizzate le seguenti metodiche: Colilert 18/quanty tray (metodica alternativa) per *Escherichia coli* e ISO 7899-2 per Enterococchi intestinali

balneare 2014 dal Ministero della Salute. In caso di esito favorevole di quest'ultimo campione lo stesso andrà a sostituire il campione ordinario sfavorevole. Tale procedura è ammessa una sola volta per stagione e per singolo punto di controllo.

In caso di esito sfavorevole dell'analisi delle 72 ore la zona resterà vietata fino a quando non si avrà un'analisi favorevole (i campioni possono essere prelevati anche in giorni successivi).

Il D.Lgs. 116/2008 stabilisce inoltre la ripartizione delle competenze in materia tra Stato, Regione e Comune.

Di seguito si riportano le competenze suddivise fra i vari organi coinvolti.

Stato:

- indirizza, promuove, e coordina le attività connesse alle acque marine di balneazione;
- aggiorna ed integra le tabelle e le norme tecniche;
- elabora i dati di monitoraggio e trasmette gli stessi alla Commissione Europea
- informa il pubblico.

Regione:

- individua e aggiorna le acque di balneazione e i punti di monitoraggio delle acque di balneazione;
- determina la durata della stagione balneare;
- istituisce e aggiorna i profili delle acque di balneazione;
- istituisce un programma di monitoraggio delle acque di balneazione entro l'inizio di ogni stagione balneare;
- definisce la classificazione delle acque di balneazione;
- trasmette i dati ai diversi Ministeri previsti;
- informa il pubblico.

Comune di competenza:

- delimita, prima dell'inizio della stagione balneare, le acque non adibite alla balneazione e le acque ad essa permanentemente vietate;
- delimita, durante la stagione balneare, le acque temporaneamente vietate alla balneazione per situazioni anomale;
- informa il pubblico.

### **3 La Balneazione in Veneto**

In Veneto dall'anno 1999 i controlli sulle acque di balneazione sono svolti, per conto della Regione, da ARPAV attraverso le proprie competenti strutture tecnico-scientifiche; per l'anno 2015 detti controlli si sono svolti secondo il programma di monitoraggio approvato con Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 26 del 16 febbraio 2015.

Tra i compiti che la Regione ha demandato all'Agenzia ci sono:

- la trasmissione delle proposte di provvedimento per l'individuazione delle acque di balneazione, del piano di monitoraggio e della classificazione;
- eseguire i controlli e le analisi nei punti di balneazione individuati;
- effettuare le segnalazioni ai comuni delle eventuali proposte di divieto durante la stagione balneare per inquinamento batteriologico e/o biologico;
- effettuare gli aggiornamenti sul sito ARPAV e sul Portale del Ministero della Salute;

- predisporre il presente rapporto sui risultati del monitoraggio.

Ogni anno inoltre sono condotte da ARPAV specifiche campagne d'indagine volte alla rilevazione di alghe aventi possibili implicazioni igienico-sanitarie sulle acque dei corpi idrici destinati alla balneazione; i risultati ottenuti durante la stagione vengono diffusi pubblico tramite il proprio sito internet in adempimento di quanto previsto nel D.Lgs. 116/2008 relativamente al rischio associato a proliferazione di cianobatteri (art. 11) e di macroalghe o fitoplancton (art. 12 co. 1).

## 4 Sorveglianza algale

Il D.Lgs. 116/2008 e il D.M. 30 marzo 2010, rispettivamente agli art. 11 e 12 e all'art. 3, hanno istituzionalizzato il monitoraggio dei fenomeni di proliferazione di cianobatteri e delle macroalghe e/o fitoplancton marino, affermando infatti che qualora il profilo delle acque di balneazione indichi un potenziale di proliferazione cianobatterica o di macroalghe e/o fitoplancton marino debbano essere svolti dei monitoraggi adeguati per consentire l'individuazione dei rischi per la salute.

Il D.M. 30 marzo 2010, nei suoi allegati B e C, definisce poi le linee guida e i protocolli operativi per i controlli.

Sulla base di ciò ogni anno, nella regione del Veneto, vengono predisposti dei piani di monitoraggio mirati, sia nel mare Adriatico che nel lago di Garda, aggiuntivi ai normali controlli effettuati sul fitoplancton ai sensi del D.Lgs. 152/2006.

### 4.1 Mare Adriatico

Per quanto riguarda il monitoraggio per la sorveglianza algale del mare Adriatico sono state monitorate 4 stazioni lungo la costa veneta, scelte in corrispondenza di 4 dei 9 transetti delle Rete Regionale di monitoraggio istituzionale delle Acque Marino Costiere del Veneto (figura 1 e tabella 4).



**Figura 1: localizzazione delle stazioni di campionamento**

Codice stazione	Comune Località di prelievo	GBO <sup>7</sup>	
		LAT N	LONG E
10245	Jesolo 1° pennello da Torre Marzotto in direzione Cortellazzo	5047502	1788967
10405	Cavallino Treporti Punta Sabbioni, Diga bocca di porto di Venezia, lato spiaggia	5035825	1768740
10645	Chioggia Isola Verde	5007835	1761201
10725	Rosolina Albarella, Diga Po di Levante	4996946	1764596

**Tabella 4: stazioni di campionamento**

<sup>7</sup> Gauss Boaga fuso Ovest

La scelta delle stazioni di controllo è stata effettuata prediligendo le zone del litorale con caratteristiche ambientali il più possibile favorevoli allo sviluppo della microalga *Ostreopsis ovata* (idrodinamismo scarso, moto ondoso ridotto, etc), cercando nel contempo di rappresentare l'estensione del litorale veneto. Tutte le stazioni sono localizzate su pennelli o dighe litoranei, in tutte le stazioni la profondità del fondale è di circa 1 m e il campionamento viene effettuato a circa 0.5 m di profondità.

Il monitoraggio è stato effettuato nei soli mesi di luglio e agosto, con frequenza mensile, per un totale di 8 campionamenti rispettando i protocolli di campionamento e analisi indicati dalla normativa.

Il previsto campionamento del mese di settembre non si è riusciti ad effettuarlo a causa di problemi operativi interni; ciò nonostante tra il mese di ottobre e quello di novembre, anche se già a stagione balneare conclusa, si è riusciti a recuperare il campionamento su tutte e quattro le stazioni.

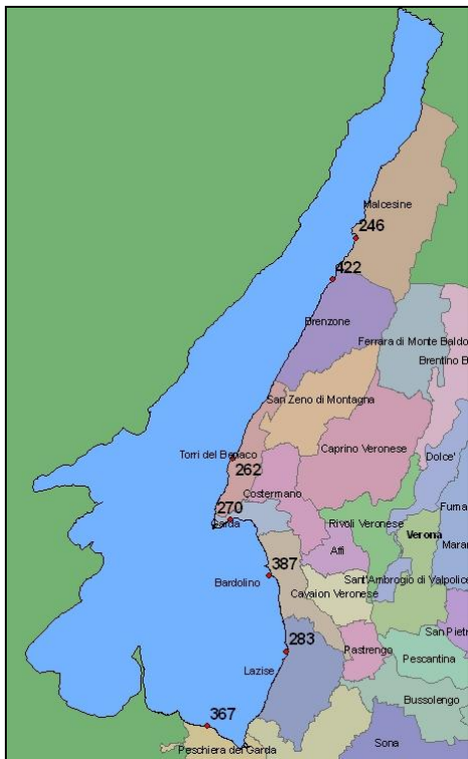
Le alghe potenzialmente tossiche ricercate sono state le seguenti: *Alexandrium ostenfeldii*, *Alexandrium spp.*, *Amphidinium carterae*, *Amphidinium spp.*, *Coolia monotis*, *Dinophysis sacculus*, *Gambierdiscus toxicus*, *Ostreopsis lenticularis*, *Ostreopsis mascarenensis*, *Ostreopsis ovata*, *Ostreopsis siamesi*, *Ostreopsis sp.*, *Prorocentrum lima*, *Prorocentrum minimum*, *Prorocentrum rathymum*.

Al riguardo va evidenziato che nessuna significativa fioritura algale è stata rilevata durante la stagione balneare 2015 nelle acque di balneazione del Veneto.

In tutte le stazioni durante la stagione balneare non si sono rilevate alghe appartenenti alle specie ricercate.

## 4.2 Lago di Garda

Per quanto riguarda il monitoraggio per la sorveglianza algale del lago di Garda sono state monitorate 7 stazioni appartenenti alla rete delle acque di balneazione (figura 2 e tabella 5).



**Figura 2: localizzazione delle stazioni di campionamento**

Codice stazione	Comune Località di prelievo	WGS84 <sup>8</sup>	
		LAT N	LONG E
246	Malcesine – Tra ospedale sud e Preera	10.798992	45.745519
422	Brenzone – Scalette	10.778138	45.720976
262	Torri del Benaco – Sbocco valle Randina	10.689993	45.614215
270	Garda – Scavaiaaghe	10.687170	45.577497
387	Bardolino – Foce Progno Valsorda	10.719012	45.543255
283	Lazise – Tra Sentieri e Bottona	10.731964	45.497663
367	Peschiera del Garda – Vecchi	10.663967	45.453619

**Tabella 5: stazioni di campionamento**

<sup>8</sup> World Geodetic System 1984

Il monitoraggio è stato effettuato mensilmente nei mesi di giugno, luglio, agosto e settembre, su tutte e sette le stazioni; su tre delle sette stazioni (246, 270 e 283) sono stati effettuati anche due ulteriori campionamenti nel mese di maggio per un totale di 34 campionamenti nel rispetto dei protocolli di campionamento e analisi indicati dalla normativa.

Al riguardo va evidenziato che nessuna significativa fioritura algale è stata rilevata durante la stagione balneare 2015 nelle acque di balneazione del Veneto. Le specie di cianobatteri potenzialmente tossici riscontrati sono state le seguenti: *Anabaena lemmermannii*, altri cianobatteri potenzialmente tossici, *Coelosphaerium kuentzingianum*, *Limnotrichoidaea indeterminata*, *Planktothrix agardii/rubescens*.

Il valore massimo riscontrato nella stagione balneare 2015 è di 3437 cell/ml alla voce "altri cianobatteri potenzialmente tossici" nella stazione 246 nel comune di Malcesine il 19 agosto 2015, abbondantemente sotto al limite di divieto di balneazione (>100000 cell/ml) e anche di quello di attenzione (tra 20.000 e 100.000 cell/ml) previsti dalla normativa (D.M. 30 marzo 2010 - allegato B).

## 5 La rete di monitoraggio delle acque di balneazione

Come previsto dal D.Lgs. 116/2008 la Regione ogni anno istituisce la rete di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto individuando e aggiornando la lista delle acque di balneazione dove effettuare i controlli e le acque di non balneazione, ossia da vietare permanentemente alla balneazione, che non sono assoggettate ai controlli di qualità per motivi diversi dall'inquinamento (presenza di porti, zone industriali, scogliere inaccessibili ai campionamenti, zone militari, etc) o per motivi igienico sanitari (aree di foci fluviali).

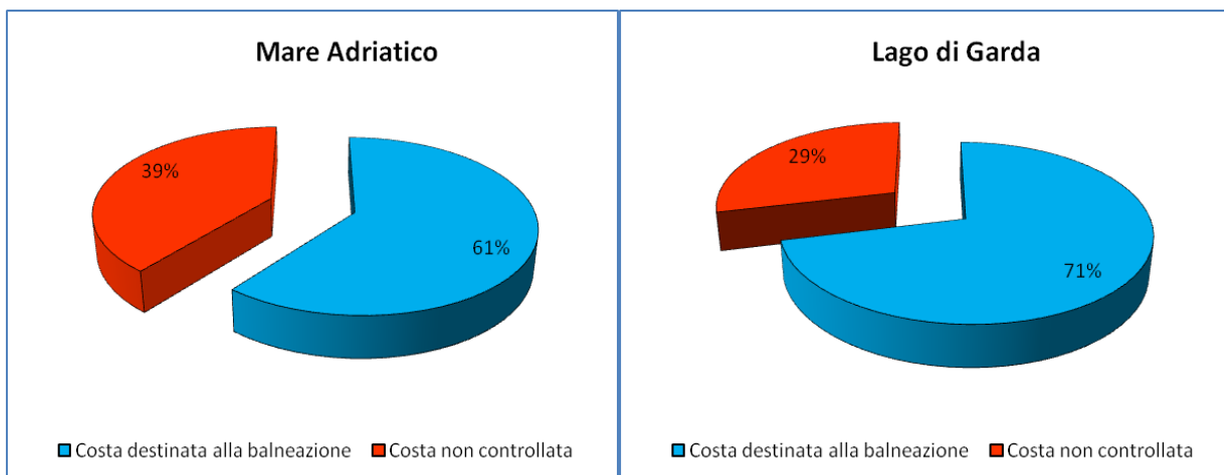
In Veneto i controlli sulle acque di balneazione vengono effettuati su 8 corpi idrici (figura 3):

- mare Adriatico,
- specchio nautico di Albarella,
- lago di Garda,
- lago di Santa Croce,
- lago del Mis,
- lago di Centro Cadore,
- lago di Lago
- lago di Santa Maria.



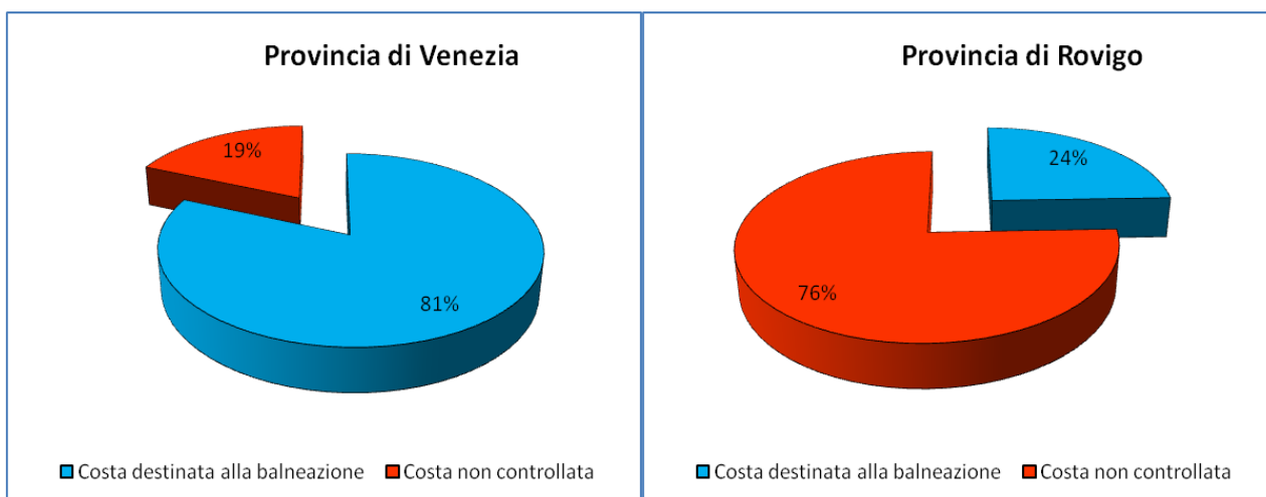
Figura 3: corpi idrici assoggettati ai controlli sulle acque di balneazione nella regione del Veneto.

Per quanto riguarda i principali corpi idrici controllati, mare Adriatico e lago di Garda, rispettivamente il 39% e il 29% di costa non sono sottoposti al controllo (figura 4) in quanto soggetti a divieti permanenti come sopra spiegato per motivi diversi all'inquinamento.



**Figura 4: percentuale di costa destinata alla balneazione e non nel mare Adriatico e nel lago di Garda.**

Relativamente al mare Adriatico, analizzando il dettaglio per provincia (figura 5), si evidenzia che nella provincia di Venezia più dell'80% della costa è balneabile rispetto al solo 24% della costa nella provincia di Rovigo a causa dell'ampia zona non balneabile del delta del fiume Po.



**Figura 5: percentuale di costa destinata alla balneazione e non nelle provincie di Venezia e Rovigo del mare Adriatico.**

Per quanto riguarda la rete di monitoraggio, per l'anno 2015, la stessa è articolata su un totale di 173 punti di controllo (4 in più rispetto all'anno 2014), corrispondenti ciascuno ad un'acqua di balneazione, così distribuiti negli 8 corpi idrici indagati: 95 sul mare Adriatico; 1 sullo specchio nautico di Albarella; 65 sul lago di Garda; 4 sul lago di Santa Croce; 1 sul lago del Mis, 3 su lago di Centro Cadore, 2 sul lago di Lago e 2 sul lago di Santa Maria (tabella 6).

<b>CORPI IDRICI COMUNI</b>	<b>N° PUNTI DI PRELIEVO</b>	<b>STRUTTURE ARPAV<sup>9</sup> PRELIEVI / ANALISI</b>
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>95</b>	
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	6	DAP-VE / DRL-VE
CAORLE (VE)	15	DAP-VE / DRL-VE
ERACLEA (VE)	2	DAP-VE / DRL-VE
JESOLO (VE)	12	DAP-VE / DRL-VE
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	12	DAP-VE / DRL-VE
VENEZIA (VE)	18	DAP-VE / DRL-VE
CHIOGGIA (VE)	11	DAP-VE / DRL-VE
ROSOLINA (RO)	9	DAP-RO / DRL-VE
PORTO VIRO	2	DAP-RO / DRL-VE
PORTO TOLLE	8	DAP-RO / DRL-VE
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>1</b>	
ROSOLINA (RO)	1	DAP-RO / DRL-VE
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>65</b>	
MALCESINE (VR)	10	DAP-VR / DRL-VR
BRENZONE (VR)	8	DAP-VR / DRL-VR
TORRI DEL BENACO (VR)	13	DAP-VR / DRL-VR
GARDA (VR)	6	DAP-VR / DRL-VR
BARDOLINO (VR)	9	DAP-VR / DRL-VR
LAZISE (VR)	6	DAP-VR / DRL-VR
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	4	DAP-VR / DRL-VR
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	9	DAP-VR / DRL-VR
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>4</b>	
FARRA D'ALPAGO (BL)	4	DAP-BL / DRL-VE sede TV
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>1</b>	
SOSPIROLO (BL)	1	DAP-BL / DRL-VE sede TV
<b>LAGO DI CENTRO CADORE</b>	<b>3</b>	
DOMEGGE DI CADORE (BL)	1	DAP-BL / DRL-VE sede TV
CALALZO DI CADORE (BL)	1	DAP-BL / DRL-VE sede TV
PIEVE DI CADORE (BL)	1	DAP-BL / DRL-VE sede TV
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>2</b>	
REVINE LAGO (TV)	1	DAP-TV / DRL- VE sede TV
TARZO (TV)	1	DAP-TV / DRL- VE sede TV
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>2</b>	
REVINE LAGO (TV)	1	DAP-TV / DRL- VE sede TV
TARZO (TV)	1	DAP-TV / DRL- VE sede TV
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>173</b>	

**Tabella 6: numero dei punti e strutture ARPAV di controllo delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2015**

Di seguito in tabella 7 e nelle figure da 6 a 14 si riporta il dettaglio di tutte le acque di balneazione controllate nella regione del Veneto come definite nel Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 26 del 16 febbraio 2015 (allegato A).

<sup>9</sup> DAP = Dipartimento Provinciale; DRL = Dipartimento Regionale Laboratori

PUNTI DI PRELIEVO		CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	COORDINATE WGS 84	
Cod. Regione	Cod. Ministero		LONG. E	LAT. N
<b>MARE ADRIATICO</b>				
<b>COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)</b>				
517	IT005027034005	BIBIONE-IMBOCCO LAMA DI REVELINO	13.075320	45.632500
2	IT005027034001	BIBIONE-VIA DELFINO	13.067080	45.631250
3	IT005027034002	BIBIONE-VIA DEL SAGITTARIO	13.047450	45.629650
4	IT005027034003	BIBIONE-VIA VENETO	13.029970	45.629770
5	IT005027034004	BIBIONE-VIALE DEGLI ONTANI	13.011750	45.628370
518	IT005027034006	BIBIONE-SPONDA SINISTRA FOCE CANALE DEI LOVI	12.986480	45.624870
<b>COMUNE DI CAORLE (VE)</b>				
7	IT005027005001	BRUSSA-SPONDA DESTRA FOCE CANALE DEI LOVI	12.965175	45.620718
8	IT005027005002	BRUSSA-CENTRO SPIAGGIA	12.941823	45.616792
9	IT005027005003	BRUSSA-SPONDA SINISTRA FOCE CANALE NICESOLO	12.918670	45.611670
519	IT005027005013	CAORLE SPIAGGIA LEVANTE-50 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE CANALE NICESOLO	12.911430	45.612170
10	IT005027005004	CAORLE SPIAGGIA LEVANTE-VIA TORINO	12.904870	45.608680
11	IT005027005005	CAORLE-SPIAGGIA LEVANTE-VIA PIEMONTE	12.898300	45.604100
12	IT005027005006	CAORLE-MADONNA DELL'ANGELO	12.893680	45.600170
13	IT005027005007	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-VIA G. D'ANNUNZIO	12.884030	45.595430
14	IT005027005008	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-PIAZZA M. POLO	12.873130	45.591020
520	IT005027005014	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-50 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME LIVENZA	12.868130	45.587820
521	IT005027005015	PORTO S. MARGHERITA-50 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME LIVENZA	12.865820	45.586480
15	IT005027005009	PORTO S. MARGHERITA PIAZZALE PORTESIN	12.850858	45.582410
498	IT005027005012	VALLE ALTANEA-STRADA BRIAN MARE	12.829034	45.574014
16	IT005027005010	DUNA VERDE-PIAZZALE MADONETA	12.807370	45.564470
17	IT005027005011	DUNA VERDE-VIA SELVA ROSATA	12.798391	45.560978
<b>COMUNE DI ERACLEA (VE)</b>				
18	IT005027013001	ERACLEA MARE-VIA DEGLI ABETI	12.777959	45.551068
19	IT005027013002	ERACLEA MARE-MARINA DI S. CROCE VIA MARINELLA	12.766850	45.543730
<b>COMUNE DI JESOLO (VE)</b>				
20	IT005027019001	LAGUNA DEL MORTO- SBOCCO LAGUNA DEL MORTO	12.757895	45.538703
499	IT005027019012	LAGUNA DEL MORTO-CENTRO SPIAGGIA	12.742000	45.533320
21	IT005027019002	LAGUNA DEL MORTO-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME PIAVE	12.732250	45.529370
22	IT005027019003	JESOLO LIDO-SPONDA DESTRA FOCE FIUME PIAVE	12.723800	45.526250
23	IT005027019004	JESOLO LIDO-PIAZZA EUROPA	12.712680	45.523130
24	IT005027019005	JESOLO LIDO-VIA G. GALILEI	12.689800	45.516620
25	IT005027019006	JESOLO LIDO-PIAZZA MILANO	12.672950	45.511630
26	IT005027019007	JESOLO LIDO-VIA DALMAZIA	12.649650	45.504280
27	IT005027019008	JESOLO LIDO-PIAZZA BRESCIA	12.631296	45.498470
28	IT005027019009	JESOLO LIDO-VIA L.B. ALBERTI	12.613670	45.491580
29	IT005027019010	JESOLO LIDO-VIA PIGAFETTA	12.595330	45.483870
30	IT005027019011	JESOLO LIDO-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME SILE	12.588000	45.480250
<b>COMUNE DI CAVALLINO-TREPORTI (VE)</b>				
32	IT005027044001	CAVALLINO-VIA FARO CIV. 12	12.581670	45.476670
33	IT005027044002	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 45	12.577230	45.476120
34	IT005027044003	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 55	12.558330	45.470000
35	IT005027044004	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 63	12.541670	45.465000
36	IT005027044005	CAVALLINO-VIA FAUSTA CIV. 258	12.528330	45.461670
75	IT005027044011	CAVALLINO-VILLAGGIO S. PAOLO	12.511670	45.456670
37	IT005027044006	CAVALLINO-VIA RADAELLI CIV. 10	12.500000	45.453330
500	IT005027044012	CAVALLINO-VIA DELLE BATTERIE CIV. 38	12.490000	45.450000
38	IT005027044007	CAVALLINO-VIA PISANI CIV. 52	12.471670	45.445000
39	IT005027044008	CAVALLINO-VIA CA' SAVIO CIV. 77	12.453330	45.436670
40	IT005027044009	CAVALLINO-PUNTA SABBIONI VIA MONTELLO CIV. 6	12.441670	45.428330
41	IT005027044010	CAVALLINO-100 METRI NORD INIZIO DIGA PUNTA SABBIONI	12.436203	45.425077
<b>COMUNE DI VENEZIA (VE)</b>				
42	IT005027042001	VENEZIA LIDO-100 METRI SUD INIZIO DIGA S. NICOLO'	12.400000	45.428330
43	IT005027042002	VENEZIA LIDO-S. NICOLO'	12.390000	45.421670
44	IT005027042003	VENEZIA LIDO-OSPEDALE AL MARE	12.386670	45.418330
45	IT005027042004	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. D'ANNUNZIO	12.381670	45.415000

PUNTI DI PRELIEVO		CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	COORDINATE WGS 84	
Cod. Regione	Cod. Ministero		LONG. E	LAT. N
46	IT005027042005	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 17	12.376670	45.411670
47	IT005027042006	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 41	12.368330	45.401670
48	IT005027042007	VENEZIA LIDO-SORRISO	12.361670	45.396670
49	IT005027042008	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 61	12.353330	45.385000
501	IT005027042016	VENEZIA LIDO-BASSANELLO	12.343330	45.370000
502	IT005027042017	VENEZIA LIDO-COLONIA MOROSINI	12.333330	45.356670
50	IT005027042009	VENEZIA LIDO-ALBERONI	12.331670	45.353330
51	IT005027042010	VENEZIA LIDO-100 METRI NORD INIZIO DIGA ALBERONI	12.330000	45.338330
53	IT005027042011	PELLESTRINA-S. PIETRO IN VOLTA	12.321670	45.316670
54	IT005027042012	PELLESTRINA-S. ANTONIO	12.308330	45.283330
55	IT005027042013	PELLESTRINA- S. VITO	12.305000	45.271670
503	IT005027042018	PELLESTRINA-CASE MATTE	12.301670	45.255000
56	IT005027042014	PELLESTRINA CAROMAN	12.298330	45.241670
57	IT005027042015	PELLESTRINA-150 METRI NORD INIZIO DIGA CAROMAN	12.300000	45.236670
<b>COMUNE DI CHIOGGIA (VE)</b>				
58	IT005027008001	SOTTOMARINA-200 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE	12.303360	45.227140
59	IT005027008002	SOTTOMARINA-1000 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE	12.300970	45.220530
60	IT005027008003	SOTTOMARINA-1600 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE	12.300750	45.215330
61	IT005027008004	SOTTOMARINA-3000 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE	12.303670	45.203720
528	IT005027008010	SOTTOMARINA-3800 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE	12.306390	45.196890
62	IT005027008005	SOTTOMARINA-4600 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE	12.309690	45.190970
63	IT005027008006	ISOLA VERDE-300 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA	12.319360	45.181640
64	IT005027008007	ISOLA VERDE-1100 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA	12.323560	45.175940
529	IT005027008011	ISOLA VERDE-1400 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA	12.324970	45.174060
65	IT005027008008	ISOLA VERDE-1150 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME ADIGE	12.327390	45.171470
66	IT005027008009	ISOLA VERDE-500 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME ADIGE	12.330750	45.167690
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>				
67	IT005029040001	ROSOLINA MARE- 300 METRI SUD DEPURATORE COMUNALE	12.329132	45.148742
68	IT005029040002	ROSOLINA MARE-600 METRI NORD TORRE PIEZOMETRICA	12.327906	45.137192
69	IT005029040003	ROSOLINA MARE-TORRE PIEZOMETRICA	12.327492	45.131126
70	IT005029040004	ROSOLINA MARE-PIAZZA S. GIORGIO	12.329362	45.119682
504	IT005029040008	ROSOLINA MARE-750 METRI SUD CAMPEGGIO VITTORIA	12.332912	45.107366
71	IT005029040005	ROSOLINA MARE-PUNTA CALERI	12.336198	45.095095
72	IT005029040006	ISOLA DI ALBARELLA-NORD ALBARELLA	12.341980	45.090465
76	IT005029040007	ISOLA DI ALBARELLA-CENTRO ALBARELLA	12.350564	45.083897
525	IT005029040009	ISOLA DI ALBARELLA-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME PO DI LEVANTE	12.356708	45.075352
<b>COMUNE DI PORTO VIRO (RO)</b>				
77	IT005029052001	SCANNO CAVALLARI-NORD	12.370259	45.065583
78	IT005029052002	SCANNO CAVALLARI-SUD	12.382204	45.056036
<b>COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)</b>				
79	IT005029039003	BOCCASSETTE-NORD	12.421620	45.030271
73	IT005029039001	BOCCASSETTE-CENTRO	12.424563	45.028258
80	IT005029039004	BOCCASSETTE-SUD	12.427352	45.026343
81	IT005029039005	BARRICATA-NORD	12.470324	44.851709
74	IT005029039002	BARRICATA-CENTRO	12.468749	44.849384
82	IT005029039006	BARRICATA-SUD	12.468070	44.847573
560 <sup>10</sup>	IT005029039007	CONCHIGLIE NORD	12.461281	44.842470
561 <sup>11</sup>	IT005029039008	CONCHIGLIE SUD	12.457344	44.839242
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>				
527	IT005029040010	ISOLA DI ALBARELLA-MARE VOSTRUM	12.334958	45.074224

<sup>10</sup> Istituito dal 2012<sup>11</sup> Istituito dal 2012

PUNTI DI PRELIEVO		CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	COORDINATE WGS 84	
Cod. Regione	Cod. Ministero		LONG. E	LAT. N
<b>LAGO DI GARDA</b>				
<b>COMUNE DI MALCESINE (VR)</b>				
239	IT005023045001	TRA GALLERIA CANTONE E PORTO DI NAVENE NORD	10.851072	45.810036
394	IT005023045010	TRA PORTO DI NAVENE SUD E MARTORA NORD	10.837213	45.798964
378	IT005023045008	FOCE SORGENTE ORGADA	10.823961	45.789518
379	IT005023045009	FOCE SORGENTE CAL	10.819492	45.785535
242	IT005023045002	TRA PORTO DI RETILINO SUD E BAGNI PAINA NORD	10.812852	45.773962
243	IT005023045003	TRA BAGNI PAINA NORD E CAPOLUOGO NORD	10.810597	45.768521
245	IT005023045004	TRA ISOLA DELL'ULIVO E SOPRI SUD	10.797270	45.753021
246	IT005023045005	TRA OSPEDALE SUD E PREERA	10.798992	45.745519
247	IT005023045006	TRA PREERA E PORTO DI CASSONE NORD	10.789976	45.735134
248	IT005023045007	TRA CENTRO CASSONE E CONFINE COMUNALE SUD	10.782407	45.730509
<b>COMUNE DI BREZZONE (VR)</b>				
421	IT005023014004	VIA DE LOC	10.780938	45.729105
422	IT005023014005	SCALETTE	10.778138	45.720976
423	IT005023014006	VASO	10.770938	45.715296
424	IT005023014007	TRA S. MARIA E MARNIGA	10.760298	45.700326
252	IT005023014001	MASSE	10.755493	45.695157
425	IT005023014008	STRADA GARDESANA ORIENTALE	10.745992	45.683161
253	IT005023014002	S. ZENO	10.739549	45.676909
254	IT005023014003	RASE	10.732548	45.668577
<b>COMUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)</b>				
255	IT005023086001	VIA PAI DI SOTTO	10.723687	45.657631
256	IT005023086002	SBOCCO VALLE VALDANA	10.717271	45.648605
257	IT005023086003	PIAGHEN SUD	10.714604	45.646103
258	IT005023086004	LA POZZA	10.705910	45.638492
259	IT005023086005	S. FELICE	10.701937	45.633466
260	IT005023086006	FORNARE	10.697853	45.625908
261	IT005023086007	PONTIROLA	10.693938	45.618855
262	IT005023086008	SBOCCO VALLE RANDINA	10.689993	45.614215
263	IT005023086009	VIA MARCONI	10.684464	45.606547
264	IT005023086010	SBOCCO VALLE SORTE	10.685021	45.602020
265	IT005023086011	CANEVINI	10.684965	45.599965
266	IT005023086012	ACQUE FREDDE	10.681411	45.594468
267	IT005023086013	BRANCOLINO	10.673534	45.584525
<b>COMUNE DI GARDA (VR)</b>				
268	IT005023036001	BAIA DELLE SIRENE	10.673166	45.574967
269	IT005023036002	PUNTA S. VIGILIO	10.672354	45.572436
270	IT005023036003	SCAVAIAGHE	10.687170	45.577497
384	IT005023036006	FOCE TORRENTE VOLPARA	10.696688	45.576632
272	IT005023036004	EUROPA NORD	10.708686	45.570665
273	IT005023036005	EUROPA SUD	10.708318	45.568249
<b>COMUNE DI BARDOLINO (VR)</b>				
274	IT005023006001	RIVALUNGA NORD	10.710604	45.564493
275	IT005023006002	RIVALUNGA CENTRO	10.713549	45.560214
397	IT005023006008	RIVALUNGA SUD	10.715049	45.557131
398	IT005023006009	LUNGOLAGO PREITE NORD	10.717131	45.552996
386	IT005023006006	FOCE TORRENTE S. SEVERO	10.714770	45.549300
387	IT005023006007	FOCE PROGNO VALSORDA	10.719012	45.543255
278	IT005023006003	LUNGOLAGO CIPRIANI	10.724187	45.541247
279	IT005023006004	RIVA PALAFITTE	10.726432	45.535416
280	IT005023006005	CISANO SUD	10.726798	45.522994
<b>COMUNE DI LAZISE (VR)</b>				
281	IT005023043001	TAOLI	10.730770	45.509860
283	IT005023043002	TRA SENTIERI E BOTTONA	10.731964	45.497663
285	IT005023043003	VANON	10.728132	45.491744
399	IT005023043004	TRA BAGATTA E FOSSALTA	10.720048	45.480746
400	IT005023043005	TRA OLIVI E LUNGOLAGO DELLA GUGLIA	10.713659	45.470909
401	IT005023043006	ORBA DI PACENGO	10.711020	45.465886
<b>COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)</b>				
412	IT005023022004	RONCHI 50 METRI SINISTRA FOCE RIO DUGALE DEI RONCHI	10.703992	45.458659
292	IT005023022001	GASPARINA	10.700409	45.456660

PUNTI DI PRELIEVO		CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	COORDINATE WGS 84	
Cod. Regione	Cod. Ministero		LONG. E	LAT. N
293	IT005023022002	CAMPANELLO NORD	10.697137	45.453748
294	IT005023022003	CAMPANELLO SUD	10.696362	45.450784
<b>COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)</b>				
295	IT005023059001	LUNGOLAGO GARIBALDI 1	10.694901	45.448119
402	IT005023059007	LUNGOLAGO GARIBALDI 2	10.694203	45.446163
296	IT005023059002	BARACCON	10.679729	45.447070
366	IT005023059005	PALAZZO 1	10.674133	45.448363
403	IT005023059008	PALAZZO 2	10.672364	45.450346
297	IT005023059003	VIA ALFIERI	10.668139	45.453225
367	IT005023059006	VECCHI	10.663967	45.453619
298	IT005023059004	CONTA	10.658499	45.454396
404	IT005023059009	SERMANA	10.644683	45.457733
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>				
<b>COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)</b>				
25	IT005025020002	SARATHEI	12.354445	46.117708
375	IT005025020003	POIATTE	12.353334	46.108263
566 <sup>12</sup>	IT005025020004	BAIA DELLE SIRENE	12.337674	46.090009
22	IT005025020001	S. CROCE	12.332223	46.094930
<b>LAGO DEL MIS</b>				
<b>COMUNE DI SOSPIROLO (BL)</b>				
301	IT005025056001	FALCINE	12.063050	46.165439
<b>LAGO DI CENTRO CADORE</b>				
<b>COMUNE DI DOMEGGE DI CADORE (BL)</b>				
565 <sup>13</sup>	IT005025018001	VALLESELLA-COLOGNA	12.406211	46.447882
<b>COMUNE DI CALALZO DI CADORE (BL)</b>				
563 <sup>14</sup>	IT005025008001	LAGOLE	12.390632	46.440032
<b>COMUNE DI PIEVE DI CADORE (BL)</b>				
562 <sup>15</sup>	IT005025039001	MIRALAGO	12.390621	46.428530
<b>LAGO DI LAGO</b>				
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>				
411	IT005026067001	PRO LOCO	12.218059	45.985487
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>				
410	IT005026084001	LIDO PREALPINO DI FRATTA	12.226881	45.983334
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>				
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>				
577	IT005026067002	AREA VERDE COMUNALE	12.237222	45.991944
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>				
578	IT005026084002	VA' DEE FEMENE	12.235833	45.987500

Tabella 7: anagrafica dei punti di prelievo delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2015

<sup>12</sup> Istituito dal 2015<sup>13</sup> Istituito dal 2015<sup>14</sup> Istituito dal 2015<sup>15</sup> Istituito dal 2015



Figura 6: acque di balneazione del Mare Adriatico dal Comune di San Michele al Tagliamento al Comune di Cavallino Treporti



Figura 7: acque di balneazione del Mare Adriatico dal Comune di Venezia al Comune di Porto Tolle

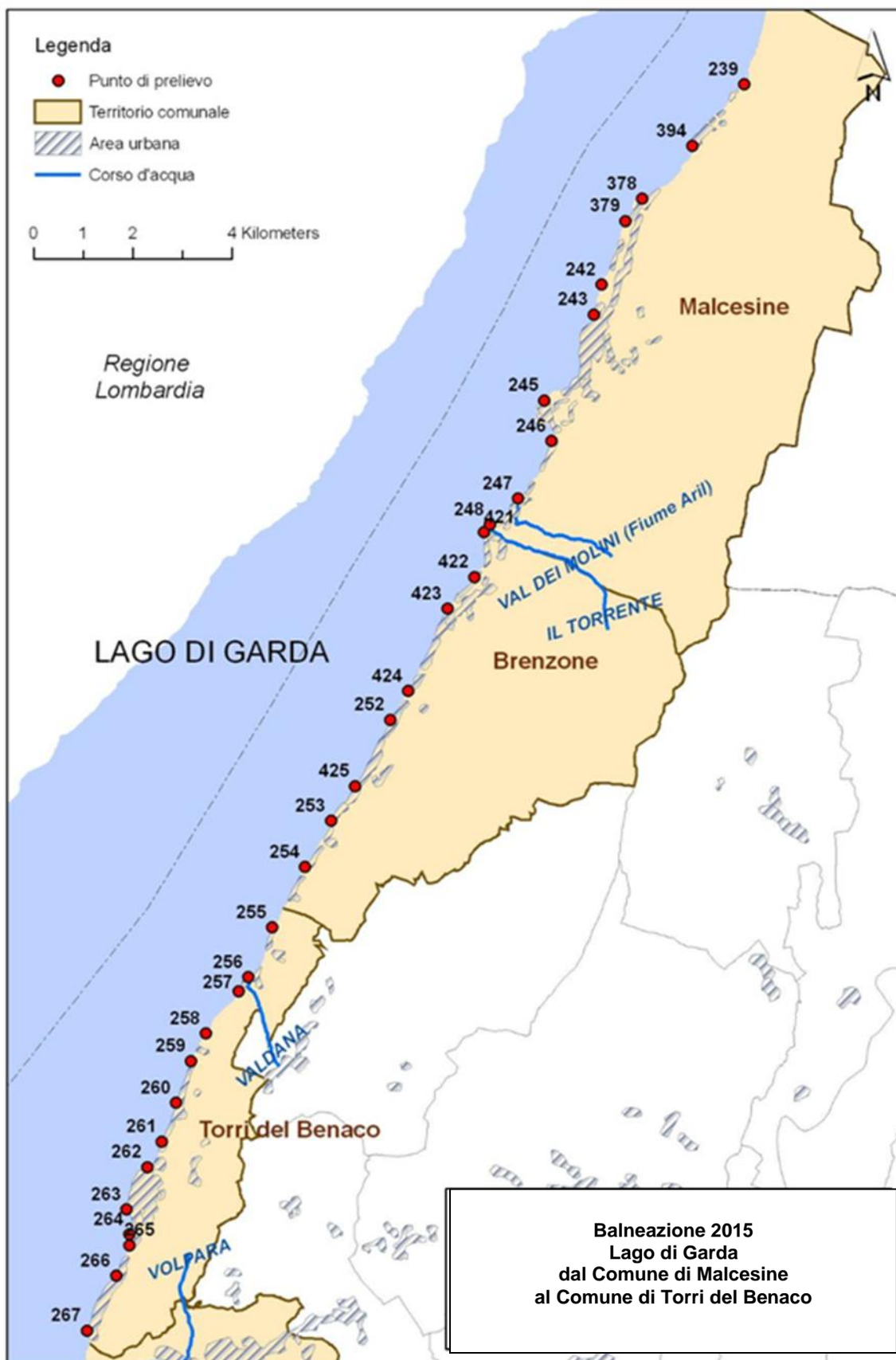


Figura 8: acque di balneazione del lago di Garda dal Comune di Malcesine al Comune di Torri del Benaco



Figura 9: acque di balneazione del lago di Garda dal Comune di Garda al Comune di Peschiera del Garda



Figura 10: acque di balneazione del lago di S. Croce



Figura 11: acque di balneazione del lago del Mis



Figura 12: acque di balneazione del lago di Centro Cadore



Figura 13: acque di balneazione dello Specchio Nautico di Abarella



Figura 14: acque di balneazione dei laghi di Lago e Santa Maria

## 6 Durata della stagione balneare e frequenza e controlli

Per il Veneto la durata della stagione balneare, stabilita con appositi provvedimenti della Regione, è stata compresa tra il 1° maggio e il 30 settembre per gli anni 2010 e 2011 e tra il 15 maggio e il 15 settembre per gli anni dal 2012 al 2015.

Per l'anno 2015 il calendario di monitoraggio, fissato prima dell'inizio della stagione balneare e comunicato al Ministero della Salute, è stato il seguente (tabella 8):

	Camp. pre stagione	1° camp.		2° camp.	3° camp.	4° camp.	5° camp.
	MAG	MAG	GIU	GIU	LUG	AGO	SET
<b>MAREA ADRIATICO</b>							
San Michele al Tagliamento -VE	07	27		24	22	19	09
Caorle (solo punti 7-8-9) - VE	07	27		24	22	19	09
Caorle (altri punti) - VE	05	25		22	20	17	07
Eraclea - VE	05	25		22	20	17	07
Jesolo (solo punto 20) - VE	05	25		22	20	17	07
Jesolo (resto p.) - VE	06	26		23	21	18	08
Cavallino Treporti - VE	06	26		23	21	18	08
Venezia - VE	07	27		24	22	19	09
Chioggia - RO	05	25		22	20	17	07
Rosolina - RO	05	25		22	20	17	07
Porto Viro - RO	06	26		23	21	18	08

	Camp. pre stagione	1° camp.		2° camp.	3° camp.	4° camp.	5° camp.
	MAG	MAG	GIU	GIU	LUG	AGO	SET
Porto Tolle - RO	06	26		23	21	18	08
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>							
Rosolina -RO	06	26		23	21	18	08
<b>LAGO DI GARDA</b>							
Malcesine - VR	13	27		24	22	19	09
Brenzone - VR	13	27		24	22	19	09
Torri del Benaco - VR	12	26		23	21	18	08
Garda - VR	12	26		23	21	18	08
Bardolino – VR	11	25		22	20	17	07
Lazise - VR	11	25		22	20	17	07
Castelnuovo del Garda - VR	11	25		22	20	17	07
Peschiera del Garda - VR	11	25		22	20	17	07
<b>LAGO DI SANRA CROCE</b>							
Farra d'Alpago - BL	05	27		22	20	17	07
<b>LAGO DEL MIS</b>							
Sospirolo - BL	12		03	24	22	18	08
<b>LAGO DI CENTRO CADORE</b>							
Domègge di Cadore – BL	11		08	29	27	19	09
Calalzo di Cadore – BL	11		08	29	27	19	09
Pieve di Cadore - BL	11		08	29	27	19	09
<b>LAGO DI LAGO</b>							
Revine Lago – TV	05	26		23	21	18	08
Tarzo - TV	05	26		23	21	18	08
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>							
Revine Lago – TV	05	26		23	21	18	08
Tarzo - TV	05	26		23	21	18	08

Tabella 8: calendario dei campionamenti delle acque di balneazione del Veneto previsti per l'anno 2015

Legenda

MAG = maggio; GIU = giugno; LUG = luglio; AGO = agosto; SET = settembre

Come previsto dalla normativa il campionamento non può essere effettuato oltre 4 giorni dopo la data indicata nel calendario di monitoraggio.

## 7 Risultati del monitoraggio 2015 sulle acque di balneazione

Di seguito vengono presentati i risultati dell'attività di controllo svolta da ARPAV nel periodo da maggio a settembre 2015 sulle acque di balneazione del Veneto.

Nella tabella 9 sono riportati i dati numerici dei campioni rilevati da cui risulta che in tutti i casi è stato rispettato il programma dei controlli (6 campioni ordinari per punto), come stabilito dai relativi calendari di uscite riportati in tabella 8.

In tabella 10 è riportato invece l'elenco dei punti per i quali, per motivi dovuti essenzialmente ad avverse condizioni meteorologiche e/o dello stato del corpo idrico, non è stato possibile eseguire i campionamenti secondo il calendario; nella maggior parte dei casi in questione sono stati effettuati i campionamenti dopo 1-2 giorni dalla data prevista e in nessun caso è stato superato il limite massimo dei 4 giorni di scostamento consentito dalla legge.

<b>NUMERO CAMPIONI ANNO 2015</b>				
<b>CORPI IDRICI COMUNI</b>	<b>N° PUNTI</b>	<b>N° ORDINARI</b>	<b>N° AGGIUNTIVI</b>	<b>N° TOTALE</b>
<b>MARE ADRIATICO</b>				
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	517	6	2	8
	Altri	6		6
CAORLE (VE)	TUTTI	6		6
ERACLEA (VE)	TUTTI	6		6
JESOLO (VE)	TUTTI	6		6
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	32-33	6	2	8
	Altri	6		6
VENEZIA (VE)	TUTTI	6		6
CHIOGGIA (VE)	TUTTI	6		6
ROSOLINA (RO)	TUTTI	6		6
PORTO VIRO (RO)	TUTTI	6		6
PORTO TOLLE (RO)	TUTTI	6		6
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>				
ROSOLINA (RO)	TUTTI	6		6
<b>LAGO DI GARDA</b>				
MALCESINE (VR)	TUTTI	6		6
BRENZONE (VR)	TUTTI	6		6
TORRI DEL BENACO (VR)	TUTTI	6		6
GARDA (VR)	TUTTI	6		6
BARDOLINO (VR)	386	6	2	8
	Altri	6		6
LAZISE (VR)	TUTTI	6		6
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	TUTTI	6		6
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	TUTTI	6		6
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>				
FARRA D'ALPAGO (BL)	TUTTI	6		6
<b>LAGO DEL MIS</b>				
SOSPIROLO (BL)	TUTTI	6		6
<b>LAGO DI CENTRO CADORE</b>				
DOMEGGE DI CADORE (BL)	TUTTI	6		6
CALALZO DI CADORE (BL)	TUTTI	6		6
PIEVE DI CADORE (BL)	TUTTI	6		6
<b>LAGO DI LAGO</b>				
REVINE LAGO (TV)	TUTTI	6		6
TARZO (TV)	TUTTI	6		6
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>				
REVINE LAGO (TV)	TUTTI	6		6
TARZO (TV)	TUTTI	6		6

Tabella 9: numero dei campioni di balneazione esaminati per punto di prelievo dalle strutture ARPAV nell'anno 2015

SCOSTAMENTO DATE PRELIEVI ANNO 2015				
COMUNI	N°PUNTI	DATA CALENDARIO	DATA EFFETTIVA	SCOSTAMENTO N° GIORNI
<b>MESE DI MAGGIO</b>				
<b>MARE ADRIATICO</b>				
JESOLO - VE	TUTTI i punti ad eccezione del 20	26 maggio	28 maggio	2
CHIOGGIA (VE)	TUTTI	25 maggio	27 maggio	2
ROSOLINA (RO)	TUTTI	25 maggio	27 maggio	2
PORTO VIRO (RO)	TUTTI	26 maggio	28 maggio	2
PORTO TOLLE (RO)	TUTTI	26 maggio	28 maggio	2
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>				
ROSOLINA (RO)	TUTTI	26 maggio	28 maggio	2
<b>MESE DI AGOSTO</b>				
<b>MARE ADRIATICO</b>				
CAORLE (VE)	TUTTI i punti ad eccezione di 7-8-9	17-ago	18-ago	1
ERACLEA (VE)	TUTTI	17-ago	18-ago	1
JESOLO (VE)	PUNTO 20	17-ago	18-ago	1
VENEZIA (VE)	PUNTI 53-54-55-503-56-57	19-ago	20-ago	1
PORTO VIRO (RO)	TUTTI	18-ago	21-ago	3
PORTO TOLLE (RO)	TUTTI	18-ago	21-ago	3
ROSOLINA (RO)	PUNTO 527	18-ago	21-ago	3
CHIOGGIA (VE)	TUTTI	07-set	08-set	1
ROSOLINA (RO)	TUTTI	07-set	08-set	1
PORTO VIRO (RO)	TUTTI	08-set	11-set	3
PORTO TOLLE (RO)	TUTTI	08-set	11-set	3
ROSOLINA (RO)	PUNTO 527	08-set	11-set	3

Tabella 10: numero dei giorni di scostamento dei campionamenti effettuati dalle strutture ARPAV rispetto alla data prevista dal calendario per i punti di balneazione del Veneto nell'anno 2015

In particolare, nelle successive tabelle 11 e 12 vengono riportati, complessivamente, per corpo idrico e per comune, i dati numerici e/o percentuali rilevati nell'anno 2015 e relativi a:

- campioni esaminati (totale, ordinari e aggiuntivi),
- campioni e percentuale favorevoli (totale, ordinari e aggiuntivi),

mentre i dati percentuali di campioni favorevoli e sfavorevoli, sempre per l'anno 2015, sono riportati nella figura 15 complessivamente per corpo idrico e nelle figure 16 e 17, rispettivamente per il mare Adriatico e per il lago di Garda, anche per ambito comunale.

CORPI IDRICI COMUNI	N° TOTALE CAMPIONI ESAMINATI	N° CAMPIONI	
		ORDINARI	AGGIUNTIVI
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>576</b>	<b>570</b>	<b>6</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	38	36	2
CAORLE (VE)	90	90	
ERACLEA (VE)	12	12	
JESOLO (VE)	72	72	
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	76	72	4
VENEZIA (VE)	108	108	
CHIOGGIA (VE)	66	66	
ROSOLINA (RO)	54	54	
PORTO VIRO	12	12	
PORTO TOLLE	48	48	
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
ROSOLINA (RO)	6	6	
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>392</b>	<b>390</b>	<b>2</b>
MALCESINE (VR)	60	60	
BRENZONE (VR)	48	48	
TORRI DEL BENACO (VR)	78	78	
GARDA (VR)	36	36	
BARDOLINO (VR)	56	54	2

CORPI IDRICI COMUNI	N° TOTALE CAMPIONI ESAMINATI	N° CAMPIONI	
		ORDINARI	AGGIUNTIVI
LAZISE (VR)	36	36	
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	24	24	
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	54	54	
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	
FARRA D'ALPAGO (BL)	24	24	
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
SOSPIROLO (BL)	6	6	
<b>LAGO DI CENTRO CADORE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
DOMEGGE DI CADORE (BL)	6	6	
CALALZO DI CADORE (BL)	6	6	
PIEVE DI CADORE (BL)	6	6	
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
REVINE LAGO (TV)	6	6	
TARZO (TV)	6	6	
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	
REVINE LAGO (TV)	6	6	
TARZO (TV)	6	6	
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>1046</b>	<b>1038</b>	<b>8</b>
<b>(§)</b>			
PROVINCIA DI VENEZIA	462	456	6
PROVINCIA DI ROVIGO	114	114	0

Tabella 11: numero dei campioni di balneazione esaminati per corpo idrico e per comune dalle strutture ARPAV nell'anno 2015

Nei 173 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 1046 campioni di acqua (1038 ordinari e 8 aggiuntivi) per una media quindi di poco più di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 1042 pari al 99.6% dei campioni esaminati (+1.1% rispetto al 2014).

I campioni sfavorevoli sono stati rilevati in 3 punti nel mare Adriatico (2 punti nel comune di Cavallino Treporti e in 1 punto nel comune di San Michele al Tagliamento) e in 1 punto nel lago di Garda (1 punto del comune di Bardolino).

CORPI IDRICI COMUNI	N° totale campioni favorevoli	N° campioni favorevoli		% totale campioni favorevoli	% campioni favorevoli	
		Ordinari	Aggiuntivi		Ordinari	Aggiuntivi
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>573</b>	<b>567</b>	<b>6</b>	<b>99.5</b>	<b>99.5</b>	<b>100</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	37	35	2	97.4	97.2	100
CAORLE (VE)	90	90		100	100	
ERACLEA (VE)	12	12		100	100	
JESOLO (VE)	72	72		100	100	
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	74	70	4	97.4	97.2	100
VENEZIA (VE)	108	108		100	100	
CHIOGGIA (VE)	66	66		100	100	
ROSOLINA (RO)	54	54		100	100	
PORTO VIRO	12	12		100	100	
PORTO TOLLE	48	48		100	100	
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
ROSOLINA (RO)	6	6		100	100	
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>391</b>	<b>389</b>	<b>2</b>	<b>99.7</b>	<b>99.7</b>	<b>100</b>
MALCESINE (VR)	60	60		100	100	
BRENZONE (VR)	48	48		100	100	
TORRI DEL BENACO (VR)	78	78		100	100	
GARDA (VR)	36	36		100	100	
BARDOLINO (VR)	55	53	2	98.2	98.1	100
LAZISE (VR)	36	36		100	100	
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	24	24		100	100	
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	54	54		100	100	
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>24</b>	<b>24</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
FARRA D'ALPAGO (BL)	24	24		100	100	

CORPI IDRICI COMUNI	N° totale campioni favorevoli	N° campioni favorevoli		% totale campioni favorevoli	% campioni favorevoli	
		Ordinari	Aggiuntivi		Ordinari	Aggiuntivi
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
SOSPIROLO (BL)	6	6		100	100	
<b>LAGO DI CENTRO CADORE</b>	<b>18</b>	<b>18</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
DOMEGGE DI CADORE (BL)	6	6		100	100	
CALALZO DI CADORE (BL)	6	6		100	100	
PIEVE DI CADORE (BL)	6	6		100	100	
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
REVINE LAGO (TV)	6	6		100	100	
TARZO (TV)	6	6		100	100	
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
REVINE LAGO (TV)	6	6		100	100	
TARZO (TV)	6	6		100	100	
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>1042</b>	<b>1034</b>	<b>8</b>	<b>99.6</b>	<b>99.6</b>	<b>100</b>
<b>(§)</b>						
PROVINCIA DI VENEZIA	459	453	6	99.4	99.3	100
PROVINCIA DI ROVIGO	114	114	0	100	100	

Tabella 12: numero e percentuale dei campioni di balneazione risultati conformi nell'anno 2015 ai valori limite dei parametri previsti dal D.M. 30 marzo 2010

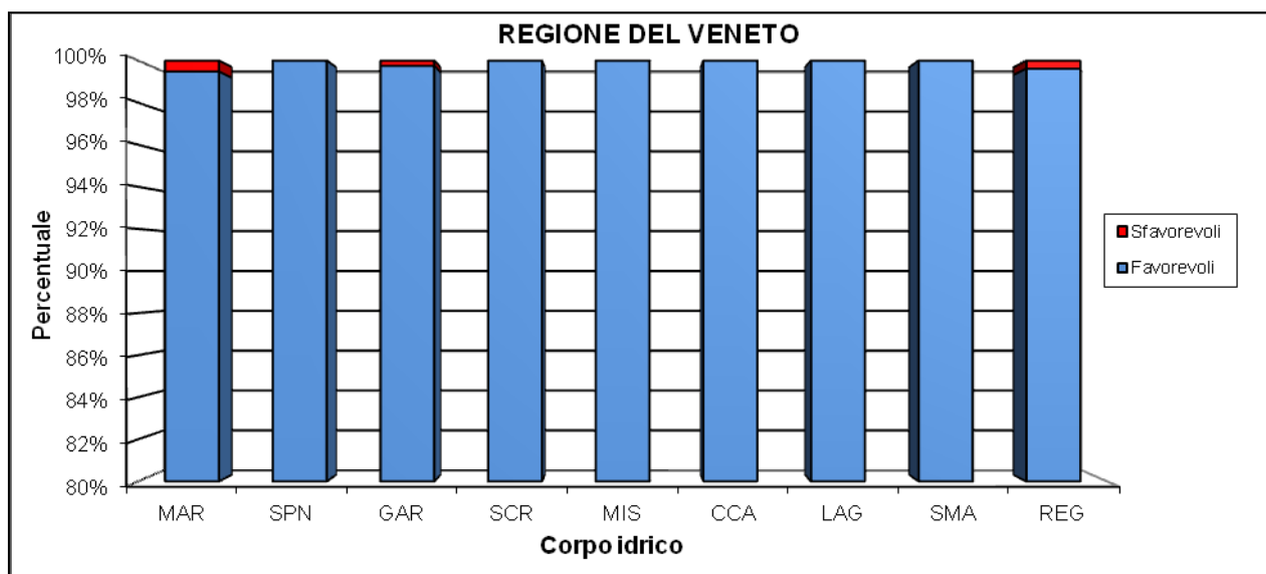


Figura 15: ripartizione percentuale dei campioni favorevoli/sfavorevoli per corpo idrico (anno 2015)

LEGENDA:

MAR = MARE ADRIATICO

SPN = SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA

GAR = LAGO DI GARDA

SCR = LAGO DI SANTA CROCE

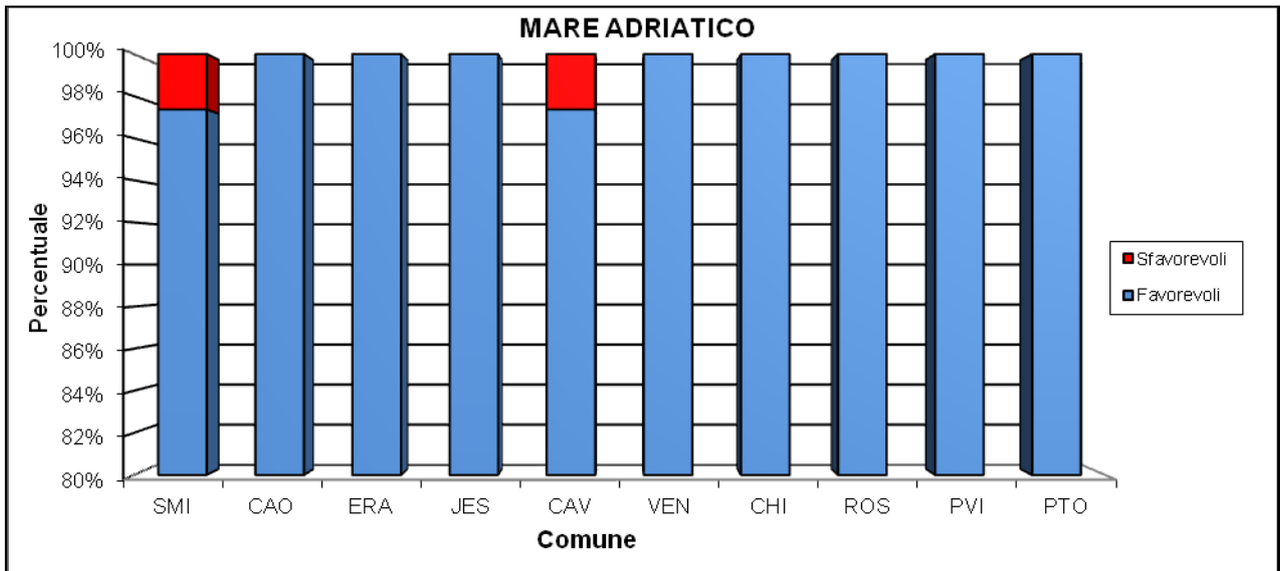
MIS = LAGO DEL MIS

CCA = LAGO DI CENTRO CADORE

LAG = LAGO DI LAGO

SMA = LAGO DI SANTA MARIA

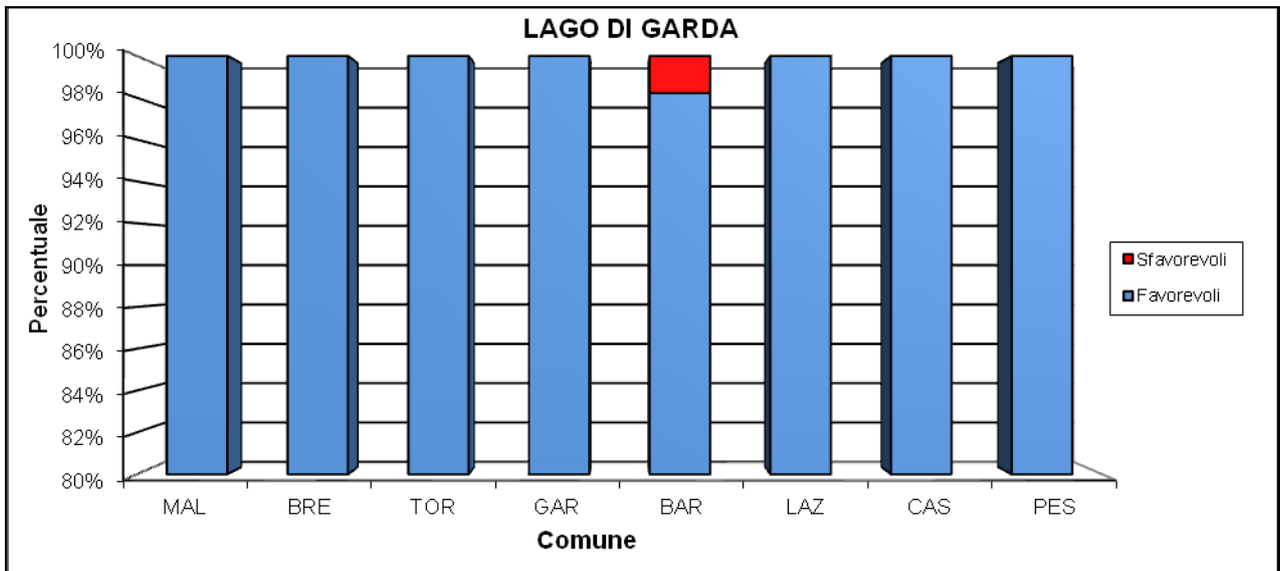
REG = REGIONE DEL VENETO



**Figura 16: ripartizione percentuale dei campioni favorevoli/sfavorevoli per comune nel Mare Adriatico (anno 2015)**

**LEGENDA:**

SMI = SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	VEN = VENEZIA
CAO = CAORLE	CHI = CHIOGGIA
ERA = ERACLEA	ROS = ROSOLINA
JES = JESOLO	PVI = PORTO VIRO
CAV = CAVALLINO TREPONTI	PTO = PORTO TOLLE



**Figura 17: ripartizione percentuale dei campioni favorevoli/sfavorevoli per comune nel lago di Garda (anno 2015)**

**LEGENDA:**

MAL= MALCESINE	BAR = BARDOLINO
BRE = BRENZONE	LAZ = LAZISE
TOR = TORRI DEL BENACO	CAS = CASTELNUOVO DEL GARDA
GAR = GARDA	PES = PESCHIERA DEL GARDA

Nelle tabelle 13 e 14 sono riportati i dati relativi ai punti di balneazione risultati temporaneamente non idonei durante la stagione balneare 2015 per il superamento dei valori limite stabiliti dal D.M 30 marzo 2010.

Va evidenziato che nell'anno 2015 sono stati rilevati 4 casi di inquinamento di breve durata nelle acque di balneazione di cui 3 nel mare Adriatico, contro 16 casi riscontrati nell'anno 2014, e 1 nel lago di Garda, contro nessun caso nell'anno 2014.

CORPI IDRICI COMUNI	N° PUNTI DI PRELIEVO	DATA DI PRELIEVO	TIPO ANALISI	VALORE EC <sup>16</sup>	VALORE EI <sup>17</sup>
<b>MARE ADRIATICO</b>					
CAVALLINO TREPORTI (VE)	32	26.05.2015	ORDINARIA	1652	85
	33	26.05.2015	ORDINARIA	738	12
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	517	24.06.2015	ORDINARIA	560	10
<b>LAGO DI GARDA</b>					
BARDOLINO (VR)	386	17.08.2015	ORDINARIA	>2005	>1000

Tabella 13: elenco delle analisi risultate non conformi durante la stagione balneare 2015 secondo il D.M. 30 marzo 2010

CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	N° PUNTI DI PRELIEVO	NON IDONEITA' Anno 2014		N° TOTALE GIORNI
		DAL	AL	
<b>MARE ADRIATICO</b>				
CAVALLINO TREPORTI (VE)	32	26 maggio	28 maggio	2
	33	26 maggio	28 maggio	2
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	517	24 giugno	26 giugno	2
<b>LAGO DI GARDA</b>				
BARDOLINO (VR)	386	17 agosto	20 agosto	3

Tabella 14: non idoneità durante la stagione balneare 2015 secondo i criteri di valutazione previsti dal D.Lgs. n. 116/2008 e D.M. 30 marzo 2010

E' da segnalare anche che nel mese di giugno 2015 nel comune di Jesolo a seguito di una comunicazione di sversamento probabilmente di acque sporche frammiste a idrocarburi, provenienti dalla stiva di una nave in transito, è stata cautelativamente vietata la balneazione, con ordinanza sindacale, dal giorno 12 al giorno 14 giugno 2015 in un tratto di circa 700 m di costa comprendente al suo interno 2 acque di balneazione (punti 23 e 24). Il divieto è stato interrotto a seguito degli interventi di contenimento e assorbimento della chiazza, di rimozione di uno strato superficiale di battigia e a seguito del parere favorevole di ARPAV su di un campione prelevato.

In dettaglio, dall'esame dei suddetti elaborati si evidenzia quanto segue:

## 7.1 Mare Adriatico

Nei 95 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 576 campioni di acqua (570 ordinari e 6 aggiuntivi) per una media quindi di poco più di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 573 pari al 99.5% dei campioni esaminati (+2.2% rispetto al 2014).

I campioni sfavorevoli sono stati rilevati lungo le coste dei comuni di San Michele al Tagliamento (punto 517) e Cavallino Treporti (punti 32 e 33).

In tutti i casi si è trattato di inquinamento di breve durata (massimo 72 ore) stante che i controlli aggiuntivi effettuati entro i 3 giorni successivi sono risultati tutti favorevoli. Gli ulteriori controlli di conferma effettuati entro una settimana hanno dato tutti esito favorevole e sono stati utilizzati per la prevista sostituzione ai fini della classificazione.

<sup>16</sup> EC = Escherichia coli - valore limite di legge (acque marine): 500 MPN/100 m

<sup>17</sup> EI=Enterococchi intestinali - valore limite di legge (acque marine): 200 UFC/100 ml

## **7.2 Lago di Garda**

Nei 65 punti di prelievo sono stati prelevati complessivamente 392 campioni di acqua (390 ordinari e 2 aggiuntivi) per una media quindi di poco più di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 391 pari al 99.7% dei campioni esaminati (-0.3% rispetto al 2014).

Si è trattato di inquinamento di breve durata (massimo 72 ore) stante che il controllo aggiuntivo effettuato entro i 3 giorni successivi è risultato favorevole come anche l'ulteriore controllo di conferma effettuato entro una settimana ed è stato utilizzato per la prevista sostituzione ai fini della classificazione.

## **7.3 Specchio nautico di Albarella**

Nell'unico punto di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 6 campioni di acqua (tutti ordinari).

I campioni favorevoli sono stati in numero di 6 pari al 100% dei campioni esaminati (come nel 2014).

## **7.4 Lago di Santa Croce**

Nei 4 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 24 campioni di acqua (tutti ordinari) per una media quindi di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 24 pari al 100% dei campioni esaminati (come nel 2014).

## **7.5 Lago del Mis**

Nell'unico punto di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 6 campioni di acqua (tutti ordinari).

I campioni favorevoli sono stati in numero di 6 pari al 100% dei campioni esaminati (come nel 2013).

## **7.6 Lago di Centro Cadore**

Nei 4 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 24 campioni di acqua (tutti ordinari) per una media quindi di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 24 pari al 100% dei campioni esaminati (il corpo idrico è stato indagato per la prima volta durante questa stagione balneare).

## **7.7 Lago di Lago**

Nei 2 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 12 campioni di acqua (tutti ordinari) per una media quindi di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 12 pari al 100% dei campioni esaminati (come nel 2014).

## 7.8 Lago di Santa Maria

Nei 2 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 12 campioni di acqua (tutti ordinari) per una media quindi di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 12 pari al 100% dei campioni esaminati (come nel 2014).

## 8 Classificazione delle acque di balneazione

Secondo quanto previsto dalla vigente normativa, in Veneto è stata effettuata una prima "effettiva" classificazione delle acque di balneazione ai sensi di legge (ossia basata sui soli dati relativi ai nuovi parametri d'indagine) solo al termine della stagione balneare 2013 sulla base dei dati degli ultimi 4 anni, 2010-2013, con Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 234 del 25 novembre 2013 (classificazione valida per l'inizio della stagione balneare 2014).

Una seconda "effettiva" classificazione di legge è stata effettuata con Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014) al termine della stagione balneare 2014 sulla base dei dati 2011-2014 (classificazione valida per l'inizio della stagione balneare 2015).

In precedenza le classificazioni 2010-2011-2012 (con validità per l'inizio della stagione balneare successiva) approvate con appositi Decreti Regionali (rispettivamente n. 174 del 26 novembre 2010 come modificato dal Decreto n. 1 dell'11 gennaio 2011, n. 163 del 27 novembre 2012 e n. 163 del 27 novembre 2012) si sono basate anche sui dati relativi ai vecchi parametri Coliformi fecali e Streptococchi fecali, considerati equivalenti ai nuovi parametri *Escherichia coli* ed Enterococchi intestinali. Per questo le suddette classificazioni sono da considerarsi "provvisorie" in quanto approvate nel periodo transitorio tra la vecchia e la nuova normativa in materia.

### 8.1 Classificazione 2016 (dati 2012-2015)

Di seguito vengono presentati i risultati delle elaborazioni effettuate da ARPAV sui dati del periodo 2012-2015 ai fini della classificazione delle acque di balneazione del Veneto, approvata con Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 206 del 10 novembre 2015 (valida per l'inizio della stagione balneare 2016).

Per la classificazione il calcolo del 95° percentile (ed eventualmente del 90° percentile) si è basato sui dati rilevati nel periodo dal 2012 al 2015 considerando le sole analisi ordinarie (eventualmente sostituite dalle analisi aggiuntive, ai sensi di legge, come meglio specificato di seguito) dei seguenti parametri d'indagine: *Escherichia coli* e Enterococchi intestinali.

Per il calcolo dei percentili si è reso necessario sostituire il valore 0 (zero) con il valore 1 (uno) così come è stato sostituito il valore inferiore al limite di rilevabilità della metodica d'analisi con il valore limite stesso della metodica (esempio: il valore <1 è stato sostituito dal valore 1).

Le analisi ordinarie sostituite dalle analisi aggiuntive, ai sensi dell'art. 6, punto 5, del D.Lgs. n. 116/2008, hanno interessato le seguenti stazioni di campionamento:

#### *Mare Adriatico*

- punti 58-59-63-64-65-66-528 e 529 di Chioggia (VE): l'ordinaria sfavorevole del 23 maggio 2012 con la seconda aggiuntiva favorevole del 1 giugno 2012 (effettuata esattamente dopo 7 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 25 maggio 2012);
- punti 65-528 e 529 di Chioggia (VE); l'ordinaria del 5 maggio 2014 con la seconda aggiuntiva del 15 maggio 2014 (effettuata esattamente dopo 7 giorni dalla prima aggiuntiva del 8 maggio 2014);
- punti 22 e 30 di Jesolo (VE): la ordinaria sfavorevole del 21 agosto 2014 con la seconda aggiuntiva favorevole del 28 agosto 2014 (effettuata entro una settimana ed esattamente dopo 5

giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 23 agosto 2014, come da nuova disposizione del Ministero della Salute);

- punti 32 e 33 di Cavallino Treporti (VE): l'ordinaria sfavorevole del 26 maggio 2015 con la seconda aggiuntiva favorevole del 1 giugno 2015 (effettuata entro una settimana ed esattamente dopo 4 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 28 maggio 2015, come da nuova disposizione del Ministero della Salute);

- punto 517 di San Michele al Tagliamento (VE): l'ordinaria sfavorevole del 24 giugno 2015 con la seconda aggiuntiva favorevole del 30 giugno 2015 (effettuata entro una settimana ed esattamente dopo 4 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 26 giugno 2015, come da nuova disposizione del Ministero della Salute);

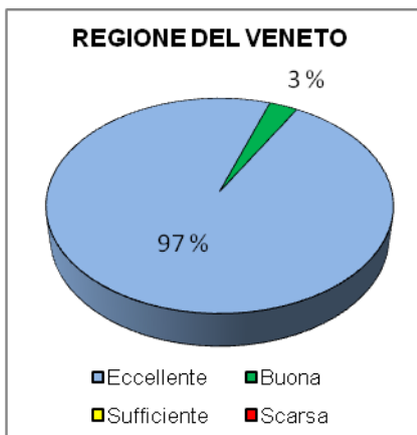
*Lago di Garda*

- punto 275 di Bardolino (VR): l'ordinaria sfavorevole del 6 maggio 2013 con la seconda aggiuntiva favorevole del 16 maggio 2013 (effettuata esattamente dopo 7 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 9 maggio 2013);

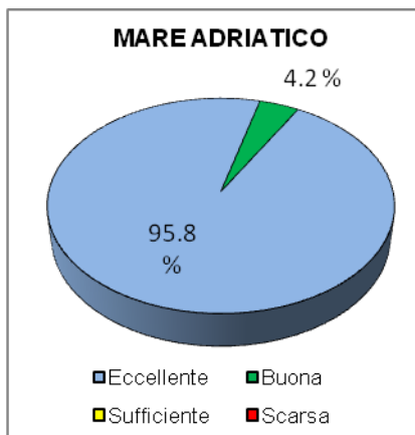
- punto 386 di Bardolino (VR): l'ordinaria sfavorevole del 17 agosto 2015 con la seconda aggiuntiva favorevole del 27 agosto 2015 (effettuata entro una settimana ed esattamente dopo 7 giorni dalla prima aggiuntiva favorevole del 20 agosto 2015, come da nuova disposizione del Ministero della Salute);

Da ultimo, si ricorda che, ai fini della classificazione delle acque basata su 4 anni, è necessario che ogni punto di balneazione abbia almeno 16 campioni (almeno 4 per anno) e che l'idoneità all'inizio della stagione balneare 2016 per le acque classificate di qualità "eccellente", "buona" e "sufficiente" resta comunque subordinata all'esito favorevole delle analisi effettuate nei 10 giorni antecedenti l'inizio della stagione stessa.

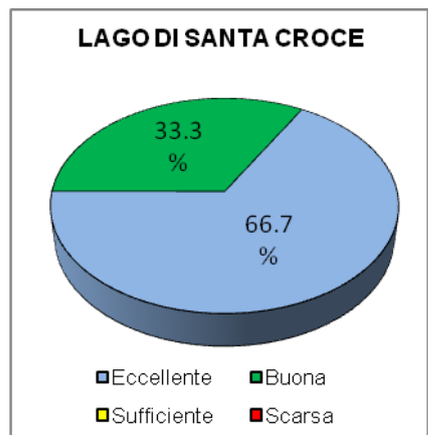
Nelle figure 18, 19 e 20 sono riportati complessivamente nella regione Veneto, per il mare Adriatico e per il lago di Santa Croce e nelle tabelle 15 e 16 anche per ambito comunale per tutti i corpi idrici in esame, i dati numerici e/o percentuali relativi ai punti di prelievo suddivisi secondo le 4 classi di qualità previste dalla legge (classificazione 2016 su dati 2012-2015).



**Figura 18: ripartizione percentuale dei punti di balneazione per classe di qualità - regione del Veneto**



**Figura 19: ripartizione percentuale dei punti di balneazione per classe di qualità - mare Adriatico**



**Figura 20: ripartizione percentuale dei punti di balneazione per classe di qualità - lago di Santa Croce**

<b>CORPI IDRICI COMUNI</b>	<b>N° Punti di QUALITA' ECCELLENTE</b>	<b>N° Punti di QUALITA' BUONA</b>	<b>N° Punti di QUALITA' SUFFICIENTE</b>	<b>N° Punti di QUALITA' SCARSA</b>
<b>MARE ADRIATICO</b>	<b>91</b>	<b>4</b>		
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	6			
CAORLE (VE)	15			
ERACLEA (VE)	2			
JESOLO (VE)	12			
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	12			
VENEZIA (VE)	18			
CHIOGGIA (VE)	7	4		
ROSOLINA (RO)	9			
PORTO VIRO (RO)	2			
PORTO TOLLE (RO)	8			
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>1</b>			
ROSOLINA (RO)	1			
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>65</b>			
MALCESINE (VR)	10			
BRENZONE (VR)	8			
TORRI DEL BENACO (VR)	13			
GARDA (VR)	6			
BARDOLINO (VR)	9			
LAZISE (VR)	6			
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	4			
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	9			
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		
FARRA D'ALPAGO (BL)	2	1		
<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>164</b>	<b>5</b>		

Tabella 15: ripartizione numerica delle acque di balneazione del Veneto classificate per l'inizio della stagione balneare 2016 (dati 2012-2015), secondo le 4 classi di qualità previste dal D. Lgs. n. 116/2008

Fonte

Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 206 del 10 novembre 2015 (allegato A)

CORPI IDRICI COMUNI	% Punti di QUALITA' ECCELLENTE	% Punti di QUALITA' BUONA	% Punti di QUALITA' SUFFICIENTE	% Punti di QUALITA' SCARSA
<b>MARE ADRIATICO</b>	<b>95.8</b>	<b>4.2</b>		
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	100			
CAORLE (VE)	100			
ERACLEA (VE)	100			
JESOLO (VE)	100			
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	100			
VENEZIA (VE)	100			
CHIOGGIA (VE)	63.6	33.4		
ROSOLINA (RO)	100			
PORTO VIRO (RO)	100			
PORTO TOLLE (RO)	100			
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>100</b>			
ROSOLINA (RO)	100			
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>100</b>			
MALCESINE (VR)	100			
BRENZONE (VR)	100			
TORRI DEL BENACO (VR)	100			
GARDA (VR)	100			
BARDOLINO (VR)	100			
LAZISE (VR)	100			
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	100			
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	100			
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>66.7</b>	<b>33.3</b>		
FARRA D'ALPAGO (BL)	66.7	33.3		
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>100</b>			
SOSPIROLO (BL)	100			
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>100</b>			
REVINE LAGO (TV)	100			
TARZO (TV)	100			
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>100</b>			
REVINE LAGO (TV)	100			
TARZO (TV)	100			
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>97</b>	<b>3</b>		

**Tabella 16: ripartizione percentuale delle acque di balneazione del Veneto classificate per l'inizio della stagione balneare 2016 (dati 2012-2015), secondo le 4 classi di qualità previste dal D. Lgs. n. 116/2008**

Fonte

Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 206 del 10 novembre 2015 (allegato A)

In tabella 17 sono riportati i valori dei percentili ottenuti dai singoli punti di balneazione per i parametri previsti e relative classi di qualità (Decreto Regionale-Sezione Geologia e Georisorse n. 206 del 10 novembre 2015).

PUNTO	N° Dati 2012-2015	EC <sup>18</sup> 95° Perc.le	Giudizio EC	EI <sup>19</sup> 95° Perc.le	Giudizio EI	GIUDIZIO FINALE Qualità acque
<b>ARE ADRIATICO</b>						
<b>COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)</b>						
517	24	45.2	Eccellente	3.1	Eccellente	Eccellente
2	24	29.1	Eccellente	2.2	Eccellente	Eccellente
3	24	38.8	Eccellente	3.0	Eccellente	Eccellente
4	24	45.4	Eccellente	3.0	Eccellente	Eccellente
5	24	21.3	Eccellente	1.7	Eccellente	Eccellente
518	24	37.7	Eccellente	3.3	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI CAORLE (VE)</b>						
7	24	61.9	Eccellente	18.0	Eccellente	Eccellente
8	24	75.2	Eccellente	9.9	Eccellente	Eccellente
9	24	61.0	Eccellente	12.4	Eccellente	Eccellente
519	24	247.4	Eccellente	35.7	Eccellente	Eccellente
10	24	235.9	Eccellente	33.1	Eccellente	Eccellente
11	24	144.0	Eccellente	7.3	Eccellente	Eccellente
12	24	138.0	Eccellente	10.5	Eccellente	Eccellente
13	24	94.7	Eccellente	8.0	Eccellente	Eccellente
14	24	99.7	Eccellente	6.9	Eccellente	Eccellente
520	24	146.4	Eccellente	13.9	Eccellente	Eccellente
521	24	183.1	Eccellente	14.7	Eccellente	Eccellente
15	24	166.4	Eccellente	13.7	Eccellente	Eccellente
498	24	114.0	Eccellente	9.6	Eccellente	Eccellente
16	24	128.4	Eccellente	8.4	Eccellente	Eccellente
17	24	130.3	Eccellente	5.5	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI ERACLEA (VE)</b>						
18	24	66.8	Eccellente	5.9	Eccellente	Eccellente
19	24	55.2	Eccellente	2.7	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI JESOLO (VE)</b>						
20	24	51.9	Eccellente	5.6	Eccellente	Eccellente
499	24	38.4	Eccellente	7.0	Eccellente	Eccellente
21	24	63.4	Eccellente	8.3	Eccellente	Eccellente
22	24	52.2	Eccellente	18.7	Eccellente	Eccellente
23	24	54.4	Eccellente	7.7	Eccellente	Eccellente
24	24	20.3	Eccellente	2.2	Eccellente	Eccellente
25	24	24.7	Eccellente	2.2	Eccellente	Eccellente
26	24	23.5	Eccellente	2.7	Eccellente	Eccellente
27	24	26.5	Eccellente	2.2	Eccellente	Eccellente
28	24	23.1	Eccellente	2.9	Eccellente	Eccellente
29	24	69.7	Eccellente	2.8	Eccellente	Eccellente
30	24	59.7	Eccellente	5.5	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI CAVALLINO TREPONTI (VE)</b>						
32	24	71.4	Eccellente	5.1	Eccellente	Eccellente
33	24	71.8	Eccellente	9.4	Eccellente	Eccellente
34	24	60.9	Eccellente	4.1	Eccellente	Eccellente
35	24	24.4	Eccellente	2.6	Eccellente	Eccellente
36	24	19.8	Eccellente	3.5	Eccellente	Eccellente
75	24	14.6	Eccellente	3.3	Eccellente	Eccellente
37	24	10.0	Eccellente	1.7	Eccellente	Eccellente
500	24	20.2	Eccellente	1.3	Eccellente	Eccellente
38	24	13.0	Eccellente	1.7	Eccellente	Eccellente
39	24	13.0	Eccellente	1.3	Eccellente	Eccellente
40	24	10.0	Eccellente	1.5	Eccellente	Eccellente
41	24	10.0	Eccellente	1.0	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI VENEZIA (VE)</b>						
42	24	24.3	Eccellente	2.2	Eccellente	Eccellente
43	24	14.6	Eccellente	2.1	Eccellente	Eccellente
44	24	21.6	Eccellente	1.6	Eccellente	Eccellente
45	24	29.5	Eccellente	1.3	Eccellente	Eccellente
46	24	13.0	Eccellente	1.8	Eccellente	Eccellente
47	24	27.6	Eccellente	2.4	Eccellente	Eccellente

<sup>18</sup> EC= Escherichia coli; Perc.le= percentile<sup>19</sup> EI= Enterococchi intestinali; Perc.le= percentile

PUNTO	N° Dati 2012-2015	EC <sup>18</sup> 95° Perc.le	Giudizio EC	EI <sup>19</sup> 95° Perc.le	Giudizio EI	GIUDIZIO FINALE Qualità acque
48	24	21.5	Eccellente	1.5	Eccellente	Eccellente
49	24	10.0	Eccellente	1.7	Eccellente	Eccellente
501	24	10.0	Eccellente	1.0	Eccellente	Eccellente
502	24	10.0	Eccellente	1.3	Eccellente	Eccellente
50	24	10.0	Eccellente	1.5	Eccellente	Eccellente
51	24	10.0	Eccellente	1.5	Eccellente	Eccellente
53	24	10.0	Eccellente	1.5	Eccellente	Eccellente
54	24	10.0	Eccellente	1.3	Eccellente	Eccellente
55	24	10.0	Eccellente	1.0	Eccellente	Eccellente
503	24	10.0	Eccellente	1.7	Eccellente	Eccellente
56	24	17.2	Eccellente	1.5	Eccellente	Eccellente
57	24	10.0	Eccellente	1.0	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI CHIOGGIA (VE)</b>						
58	24	30.2	Eccellente	3.6	Eccellente	Eccellente
59	24	36.1	Eccellente	3.8	Eccellente	Eccellente
60	24	46.6	Eccellente	9.6	Eccellente	Eccellente
61	24	158.8	Eccellente	16.8	Eccellente	Eccellente
528	24	114.6	Eccellente	19.7	Eccellente	Eccellente
62	24	305.2	Buona	31.8	Eccellente	Buona
63	24	406.4	Buona	56.2	Eccellente	Buona
64	24	271.5	Buona	33.7	Eccellente	Buona
529	24	167.7	Eccellente	26.6	Eccellente	Eccellente
65	24	198.4	Eccellente	18.6	Eccellente	Eccellente
66	24	348.9	Buona	41.0	Eccellente	Buona
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>						
67	24	111.6	Eccellente	11.3	Eccellente	Eccellente
68	24	88.8	Eccellente	10.2	Eccellente	Eccellente
69	24	56.2	Eccellente	14.5	Eccellente	Eccellente
70	24	74.4	Eccellente	9.4	Eccellente	Eccellente
504	24	60.6	Eccellente	8.7	Eccellente	Eccellente
71	24	52.7	Eccellente	4.9	Eccellente	Eccellente
72	24	65.9	Eccellente	6.4	Eccellente	Eccellente
76	24	57.6	Eccellente	6.7	Eccellente	Eccellente
525	24	52.5	Eccellente	3.4	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI PORTO VIRO (RO)</b>						
77	24	48.6	Eccellente	2.5	Eccellente	Eccellente
78	24	41.4	Eccellente	4.6	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)</b>						
79	24	57.8	Eccellente	4.3	Eccellente	Eccellente
73	24	72.1	Eccellente	7.8	Eccellente	Eccellente
80	24	39.5	Eccellente	6.2	Eccellente	Eccellente
81	24	175.7	Eccellente	18.0	Eccellente	Eccellente
74	24	109.8	Eccellente	11.5	Eccellente	Eccellente
82	24	84.6	Eccellente	10.4	Eccellente	Eccellente
560	24	168.8	Eccellente	26.5	Eccellente	Eccellente
561	24	96.2	Eccellente	13.7	Eccellente	Eccellente
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>						
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>						
527	24	24.9	Eccellente	4.4	Eccellente	Eccellente
<b>LAGO DI GARDA</b>						
<b>COMUNE DI MALCESINE (VR)</b>						
239	24	3.3	Eccellente	2.2	Eccellente	Eccellente
394	24	4.6	Eccellente	4.0	Eccellente	Eccellente
378	24	5.6	Eccellente	2.3	Eccellente	Eccellente
379	24	3.9	Eccellente	1.7	Eccellente	Eccellente
242	24	13.3	Eccellente	5.9	Eccellente	Eccellente
243	24	25.9	Eccellente	4.3	Eccellente	Eccellente
245	24	10.5	Eccellente	5.5	Eccellente	Eccellente
246	24	4.4	Eccellente	4.6	Eccellente	Eccellente
247	24	12.8	Eccellente	2.9	Eccellente	Eccellente
248	24	10.9	Eccellente	3.9	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI BREZZONE (VR)</b>						
421	24	16.7	Eccellente	5.1	Eccellente	Eccellente
422	24	9.9	Eccellente	3.0	Eccellente	Eccellente

PUNTO	N° Dati 2012-2015	EC <sup>18</sup> 95° Perc.le	Giudizio EC	EI <sup>19</sup> 95° Perc.le	Giudizio EI	GIUDIZIO FINALE Qualità acque
423	24	13.1	Eccellente	4.6	Eccellente	Eccellente
424	24	4.9	Eccellente	1.7	Eccellente	Eccellente
252	24	4.3	Eccellente	3.5	Eccellente	Eccellente
425	24	4.0	Eccellente	4.4	Eccellente	Eccellente
253	24	3.8	Eccellente	2.8	Eccellente	Eccellente
254	24	5.3	Eccellente	1.8	Eccellente	Eccellente
<b>COUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)</b>						
255	24	4.7	Eccellente	2.6	Eccellente	Eccellente
256	24	12.6	Eccellente	7.2	Eccellente	Eccellente
257	24	9.9	Eccellente	2.5	Eccellente	Eccellente
258	24	5.0	Eccellente	1.9	Eccellente	Eccellente
259	24	2.8	Eccellente	1.5	Eccellente	Eccellente
260	24	4.1	Eccellente	1.9	Eccellente	Eccellente
261	24	7.1	Eccellente	1.9	Eccellente	Eccellente
262	24	15.9	Eccellente	3.8	Eccellente	Eccellente
263	24	5.8	Eccellente	2.2	Eccellente	Eccellente
264	24	9.4	Eccellente	2.6	Eccellente	Eccellente
265	24	7.2	Eccellente	1.7	Eccellente	Eccellente
266	24	5.8	Eccellente	1.3	Eccellente	Eccellente
267	24	3.8	Eccellente	1.5	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI GARDA (VR)</b>						
268	24	9.2	Eccellente	3.4	Eccellente	Eccellente
269	24	3.9	Eccellente	1.8	Eccellente	Eccellente
270	24	5.8	Eccellente	2.7	Eccellente	Eccellente
384	24	8.0	Eccellente	2.8	Eccellente	Eccellente
272	24	22.3	Eccellente	5.0	Eccellente	Eccellente
273	24	17.2	Eccellente	2.9	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI BARDOLINO (VR)</b>						
274	24	43.2	Eccellente	23.2	Eccellente	Eccellente
275	24	27.0	Eccellente	8.3	Eccellente	Eccellente
397	24	101.0	Eccellente	28.7	Eccellente	Eccellente
398	24	62.4	Eccellente	18.7	Eccellente	Eccellente
386	24	35.3	Eccellente	10.2	Eccellente	Eccellente
387	24	31.0	Eccellente	6.1	Eccellente	Eccellente
278	24	45.1	Eccellente	9.9	Eccellente	Eccellente
279	24	63.9	Eccellente	14.2	Eccellente	Eccellente
280	24	49.3	Eccellente	12.0	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI LAZISE (VR)</b>						
281	24	184.6	Eccellente	18.0	Eccellente	Eccellente
283	24	124.8	Eccellente	18.7	Eccellente	Eccellente
285	24	49.7	Eccellente	17.3	Eccellente	Eccellente
399	24	81.2	Eccellente	25.0	Eccellente	Eccellente
400	24	63.4	Eccellente	7.7	Eccellente	Eccellente
401	24	59.7	Eccellente	23.0	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)</b>						
412	24	41.4	Eccellente	4.8	Eccellente	Eccellente
292	24	18.0	Eccellente	3.2	Eccellente	Eccellente
293	24	5.4	Eccellente	2.0	Eccellente	Eccellente
294	24	7.9	Eccellente	2.5	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)</b>						
295	24	7.7	Eccellente	3.2	Eccellente	Eccellente
402	24	10.2	Eccellente	5.5	Eccellente	Eccellente
296	24	20.6	Eccellente	11.0	Eccellente	Eccellente
366	24	20.1	Eccellente	6.6	Eccellente	Eccellente
403	24	27.2	Eccellente	7.6	Eccellente	Eccellente
297	24	17.6	Eccellente	7.6	Eccellente	Eccellente
367	24	41.4	Eccellente	11.1	Eccellente	Eccellente
298	24	33.7	Eccellente	15.5	Eccellente	Eccellente
404	24	47.3	Eccellente	15.3	Eccellente	Eccellente
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>						
<b>COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)</b>						
25	24	44.8	Eccellente	243.9	Buona	Buona
375	24	15.1	Eccellente	54.0	Eccellente	Eccellente
22	24	27.8	Eccellente	33.0	Eccellente	Eccellente

PUNTO	N° Dati 2012-2015	EC <sup>18</sup> 95° Perc.le	Giudizio EC	EI <sup>19</sup> 95° Perc.le	Giudizio EI	GIUDIZIO FINALE Qualità acque
<b>LAGO DEL MIS</b>						
<b>COMUNE DI SOSPIROLO (BL)</b>						
301	24	33.9	Eccellente	76.5	Eccellente	Eccellente
<b>LAGO DI LAGO</b>						
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>						
411	24	62.0	Eccellente	71.3	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>						
410	24	265.0	Eccellente	81.3	Eccellente	Eccellente
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>						
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>						
577	24	133.5	Eccellente	124.2	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>						
578	24	87.2	Eccellente	69.8	Eccellente	Eccellente

**Tabella 17: classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2016 (dati 2012-2015), ai sensi del D. Lgs. n.116/2008**

Dei 169 punti di prelievo in esame, 164 sono risultati di qualità "eccellente" (97%) e 5 di qualità "buona" (3%); le 4 acque di balneazione istituite a partire da questa stagione balneare non sono classificabili per carenza di dati.

Nessuno dei punti esaminati è risultato quindi né di qualità "scarsa" né di qualità "sufficiente".

Tutti i punti dei laghi di Garda, del Mis, di Lago e di Santa Maria e dello specchio nautico di isola di Albarella sono risultati di qualità "eccellente".

Per quanto riguarda il mare Adriatico dei 95 punti di prelievo in esame 91 sono risultati di qualità "eccellente" (95.8%) e 4 di qualità "buona" (4.2%); in particolare si è osservato per ambito provinciale la seguente situazione:

- provincia di Venezia: 72 punti (su un totale di 76) di qualità "eccellente" (94.7%) e 4 punti di qualità "buona" (5.3%), quest'ultimi ricadenti tutti in comune di Chioggia;
- provincia di Rovigo: 19 punti (su un totale di 19) di qualità "eccellente" (100%).

Per quanto riguarda il lago di Santa Croce dei 3 punti di prelievo in esame 2 sono risultati di qualità "eccellente" (63.6%) e 1 di qualità "buona" (36.4%).

In tabella 18 si riportano i punti di balneazione che hanno variato di giudizio nel raffronto tra la classificazione 2016 (dati 2012-2015) e la classificazione 2015 (dati 2011-2014) da cui si nota un lieve miglioramento dello stato di qualità delle acque del comune di Chioggia (mare Adriatico) con 1 punto che passa da qualità "buona" a qualità "eccellente" e un lieve peggioramento invece dello stato di qualità delle acque del comune di Farra d'Alpago (lago di Santa Croce) con 1 punto che passa da qualità "eccellente" a qualità "buona".

CORPI IDRICI COMUNI	N° PUNTI DI PRELIEVO	CLASSI DI QUALITA'		Var. N° CLASSI 2015 vs 2014
		Classificazione 2016 (dati 2012-2015)	Classificazione 2015 (dati 2011-2014)	
<b>MARE ADRIATICO</b>				
CHIOGGIA (VE)	65	Eccellente	Buona	+1
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>				
	25	Buona	Eccellente	-1

**Tabella 18: elenco dei punti di balneazione del Veneto con variazione della classe di qualità nel raffronto della classificazione 2015 (dati 2011-2014) con la classificazione 2014 (dati 2010-2013)**

#### Fonte

Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 206 del 10 novembre 2015 (allegato A)  
Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014 (allegato A)

Il nuovo punto del lago di Santa Croce (baia delle Sirene) e i 3 nuovi punti del lago di Centro Cadore (Vallesella Cologna, Lagole e Miralago) non sono stati classificati per carenza di dati disponibili essendo stati istituiti solo nell'anno 2015 (sono necessari 4 anni di monitoraggio). Sarà possibile quindi procedere alla classificazione di legge per i punti in questione solo a conclusione della stagione balneare 2018. Le acque dei suddetti punti risulterebbero di qualità "eccellente" sulla base dei dati ottenuti nell'anno 2015 (ipotesi di classificazione di cui alla tabella 19) e, tenuto conto inoltre che i 6 campioni finora esaminati per punto hanno dato tutti esito favorevole, sono da considerarsi idonee per l'inizio della stagione balneare 2016.

Punto di Prelievo	N° Dati 2015	EC 95° Perc.le <sup>20</sup>	Giudizio EC	EI 95° Perc.le <sup>21</sup>	Giudizio EI	GIUDIZIO FINALE Qualità acque
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>						
<b>COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)</b>						
566	6	45.9	Eccellente	41.0	Eccellente	Eccellente
<b>LAGO DI CENTRO CADORE</b>						
<b>COMUNE DI DOMEGGE DI CADORE</b>						
565	6	147.3	Eccellente	52.6	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI CALALZO DI CADORE (BL)</b>						
563	6	154.7	Eccellente	37.8	Eccellente	Eccellente
<b>COMUNE DI PIEVE DI CADORE (BL)</b>						
562	6	133.8	Eccellente	42.6	Eccellente	Eccellente

**Tabella 19: ipotesi di classificazione delle acque di balneazione della baia delle Sirene - lago di Santa Croce e dei punti del lago di Centro Cadore (dati 2015) secondo il D. Lgs. n.116/2008**

#### Fonte

Decreto Regionale (Sezione Geologia e Georisorse) n. 206 del 10 novembre 2015 (allegato A)

## 8.2 Raffronto classificazioni 2016 (dati 2012-2015) e 2015 (dati 2011-2014)

Nella classificazione 2016 (su dati 2012-2015), sono stati classificati 169 punti di balneazione, 2 in più rispetto al 2015 perché è stato potuto classificare i 2 punti della spiaggia delle conchiglie nel comune di Porto Tolle (RO) in quanto hanno raggiunto i 4 anni di dati (istituiti nel 2012) necessari per poter effettuare la classificazione ai sensi del D.Lgs. 116/2008. Dei 169 punti in esame 164 sono risultati di qualità "eccellente" e 5 di qualità "buona" mentre nella classificazione 2015 (su dati 2011-2014) dei 167 punti in esame si sono avuti 162 punti di qualità "eccellente" e sempre 5 di qualità "buona".

Dal confronto delle due classificazioni si evidenzia una sostanziale stabilità della qualità delle acque di balneazione del Veneto.

Relativamente al mare Adriatico si registra un lieve miglioramento in quanto dei 95 punti in esame 91 sono risultati di qualità "eccellente" e 4 di qualità "buona" mentre nella classificazione 2015 (su dati 2011-2014) si sono avuti 88 punti di qualità "eccellente" e 5 punti di qualità "buona".

Per quanto riguarda il lago di Santa Croce si registra invece un lieve peggioramento in quanto dei 3 punti in esame 2 sono risultati di qualità "eccellente" e 1 di qualità "buona" a fronte della precedente classificazione dove tutti i punti risultavano di qualità "eccellente".

Per i restanti corpi idrici tutti i punti sono risultati di qualità "eccellente" sia nella classificazione 2015 che nella classificazione 2014 senza registrare alcuna variazione.

<sup>20</sup> EC=Escherichia coli; Perc.le=percentile

<sup>21</sup> EI=Enterococchi intestinali; Perc.le=percentile

## 9 Considerazioni conclusive

Dal quadro sopra descritto si evince, tra l'altro, quanto segue.

- dai campioni esaminati nell'anno 2015 sui 173 punti di balneazione previsti si evidenzia che nel 99.6% dei casi (1042 su 1046) si è avuta conformità ai valori limite stabiliti dal D.M. 30 marzo 2010 per i parametri *Escherichia coli* e Enterococchi intestinali. I casi di non conformità sono stati tutti determinati dal parametro *Escherichia coli* con superamenti di più del doppio del limite di legge nella metà dei casi (2 su 4 e precisamente 1 a Cavallino Treporti -VE per il mare Adriatico e 1 a Bardolino-VR per il lago di Garda) e solo in 1 caso (a Bardolino) anche dal parametro Enterococchi intestinali;
- dalla classificazione delle acque per l'anno 2016, sulla base dei dati rilevati negli ultimi 4 anni, si registra che nessuno dei 169 punti di balneazione classificati (i punti del lago di Centro Cadore e il punto della baia delle Sirene del lago di Santa Croce sarà possibile classificarli a conclusione della stagione balneare 2018 ossia dopo 4 anni dalla loro istituzione avvenuta nel 2015) è risultato di qualità "scarsa" e/o "sufficiente". I punti di qualità "eccellente" (167) sono stati pari al 97% del totale dei punti esaminati contro il 3% di punti di qualità "buona"(5) ricadenti 4 nel mare Adriatico - comune di Chioggia (VE) e 1 nel lago di Santa Croce – comune di Farra d'Alpago (BL);
- le acque dei laghi di Garda, Mis, Lago e Santa Maria e dello specchio nautico di Albarella sono risultate tutte di qualità "eccellente";
- dal raffronto della classificazione 2016 (dati2012-2015) con quella del 2015 (dati 2011-2014) si osserva un lieve miglioramento qualitativo per le acque del mare Adriatico (1 acqua in comune di Chioggia – VE è variata da classe di qualità "buona" a classe di qualità "eccellente" e un lieve peggioramento qualitativo per le acque del lago di Santa Croce (1 acqua in comune di Farra d'Alpago - BL è variata da classe di qualità "eccellente" a classe di qualità "buona"). Per le acque degli altri corpi idrici è stata confermata, in tutti i casi, la loro qualità "eccellente".

In conclusione, tutte le 173 acque di balneazione del Veneto individuate dalla Regione (comprese le 3 nuove acque del lago di Centro Cadore e la nuova acqua del lago di Santa Croce), classificate di qualità "eccellente" e/o "buona, sono da considerarsi idonee per l'inizio della stagione balneare 2016. Tale idoneità resta in ogni caso subordinata all'esito favorevole delle analisi che saranno eseguite poco prima dell'inizio della prossima stagione balneare.

Si evidenzia che, visti i risultati della classificazione, per tutti i punti della regione Veneto è rispettato il requisito, previsto dalla normativa vigente, per cui entro la fine della stagione balneare 2015 tutte le acque di balneazione dovevano essere almeno di qualità "sufficiente".

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
<b>MARE ADRIATICO</b>							
<b>COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)</b>							
2015	2	5	7	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	2	5	27	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	2	6	24	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	2	7	22	1035	ORDINARIA	0	<10
2015	2	8	19	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	2	9	9	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	3	5	7	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	3	5	27	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	3	6	24	1050	ORDINARIA	2	<10
2015	3	7	22	1040	ORDINARIA	0	10
2015	3	8	19	1035	ORDINARIA	0	<10
2015	3	9	9	1035	ORDINARIA	0	10
2015	4	5	7	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	4	5	27	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	4	6	24	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	4	7	22	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	4	8	19	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	4	9	9	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	5	5	7	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	5	5	27	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	5	6	24	1100	ORDINARIA	2	20
2015	5	7	22	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	5	8	19	1050	ORDINARIA	1	<10
2015	5	9	9	1050	ORDINARIA	2	<10
2015	517	5	7	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	517	5	27	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	517	6	24	1040	ORDINARIA	10	560
2015	517	6	26	1055	AGGIUNTIVA	0	<10
2015	517	6	30	0	AGGIUNTIVA	0	<10
2015	517	7	22	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	517	8	19	1020	ORDINARIA	1	20
2015	517	9	9	1020	ORDINARIA	0	<10
2015	518	5	7	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	518	5	27	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	518	6	24	1105	ORDINARIA	6	10
2015	518	7	22	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	518	8	19	1100	ORDINARIA	1	<10
2015	518	9	9	1100	ORDINARIA	2	<10
<b>COMUNE DI CAORLE (VE)</b>							
2015	7	5	7	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	7	5	27	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	7	6	24	1120	ORDINARIA	24	111
2015	7	7	22	1120	ORDINARIA	0	10
2015	7	8	19	1115	ORDINARIA	1	<10
2015	7	9	9	1110	ORDINARIA	2	<10
2015	8	5	7	1145	ORDINARIA	0	<10
2015	8	5	27	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	8	6	24	1130	ORDINARIA	8	20
2015	8	7	22	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	8	8	19	1125	ORDINARIA	24	53
2015	8	9	9	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	9	5	7	1200	ORDINARIA	0	<10
2015	9	5	27	1145	ORDINARIA	26	87
2015	9	6	24	1145	ORDINARIA	0	20
2015	9	7	22	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	9	8	19	1135	ORDINARIA	4	<10
2015	9	9	9	1140	ORDINARIA	0	<10
2015	10	5	5	1030	ORDINARIA	0	10
2015	10	5	25	1045	ORDINARIA	14	99

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	10	6	22	1035	ORDINARIA	14	192
2015	10	7	20	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	10	8	18	1035	ORDINARIA	4	42
2015	10	9	7	1045	ORDINARIA	8	53
2015	11	5	5	1035	ORDINARIA	4	31
2015	11	5	25	1050	ORDINARIA	0	53
2015	11	6	22	1040	ORDINARIA	2	124
2015	11	7	20	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	11	8	18	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	11	9	7	1050	ORDINARIA	0	20
2015	12	5	5	1040	ORDINARIA	0	20
2015	12	5	25	1100	ORDINARIA	6	53
2015	12	6	22	1050	ORDINARIA	4	42
2015	12	7	20	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	12	8	18	1050	ORDINARIA	0	10
2015	12	9	7	1055	ORDINARIA	2	10
2015	13	5	5	1045	ORDINARIA	0	31
2015	13	5	25	1105	ORDINARIA	0	42
2015	13	6	22	1055	ORDINARIA	2	42
2015	13	7	20	1105	ORDINARIA	2	10
2015	13	8	18	1100	ORDINARIA	0	10
2015	13	9	7	1100	ORDINARIA	2	10
2015	14	5	5	1050	ORDINARIA	0	20
2015	14	5	25	1110	ORDINARIA	2	20
2015	14	6	22	1100	ORDINARIA	0	42
2015	14	7	20	1110	ORDINARIA	2	10
2015	14	8	18	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	14	9	7	1105	ORDINARIA	2	<10
2015	15	5	5	1105	ORDINARIA	0	87
2015	15	5	25	1125	ORDINARIA	2	20
2015	15	6	22	1115	ORDINARIA	4	164
2015	15	7	20	1130	ORDINARIA	2	20
2015	15	8	18	1120	ORDINARIA	0	53
2015	15	9	7	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	16	5	5	1125	ORDINARIA	6	99
2015	16	5	25	1150	ORDINARIA	2	20
2015	16	6	22	1130	ORDINARIA	2	99
2015	16	7	20	1140	ORDINARIA	0	20
2015	16	8	18	1135	ORDINARIA	0	53
2015	16	9	7	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	17	5	5	1130	ORDINARIA	0	192
2015	17	5	25	1155	ORDINARIA	0	31
2015	17	6	22	1135	ORDINARIA	4	64
2015	17	7	20	1143	ORDINARIA	2	31
2015	17	8	18	1140	ORDINARIA	0	238
2015	17	9	7	1135	ORDINARIA	0	<10
2015	498	5	5	1115	ORDINARIA	2	20
2015	498	5	25	1135	ORDINARIA	0	10
2015	498	6	22	1120	ORDINARIA	4	254
2015	498	7	20	1135	ORDINARIA	0	10
2015	498	8	18	1125	ORDINARIA	0	31
2015	498	9	7	1125	ORDINARIA	2	<10
2015	519	5	5	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	519	5	25	1040	ORDINARIA	10	64
2015	519	6	22	1030	ORDINARIA	0	10
2015	519	7	20	1045	ORDINARIA	2	10
2015	519	8	18	1030	ORDINARIA	16	10
2015	519	9	7	1040	ORDINARIA	4	42
2015	520	5	5	1055	ORDINARIA	0	31
2015	520	5	25	1115	ORDINARIA	2	42
2015	520	6	22	1105	ORDINARIA	6	111

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	520	7	20	1115	ORDINARIA	8	10
2015	520	8	18	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	520	9	7	1110	ORDINARIA	0	10
2015	521	5	5	1100	ORDINARIA	24	192
2015	521	5	25	1120	ORDINARIA	10	306
2015	521	6	22	1110	ORDINARIA	6	64
2015	521	7	20	1120	ORDINARIA	2	31
2015	521	8	18	1115	ORDINARIA	0	31
2015	521	9	7	1115	ORDINARIA	0	<10
<b>COMUNE DI ERACLEA (VE)</b>							
2015	18	5	5	1135	ORDINARIA	0	87
2015	18	5	25	1205	ORDINARIA	0	53
2015	18	6	22	1140	ORDINARIA	0	10
2015	18	7	20	1145	ORDINARIA	0	31
2015	18	8	18	1150	ORDINARIA	0	87
2015	18	9	7	1140	ORDINARIA	4	42
2015	19	5	5	1140	ORDINARIA	0	124
2015	19	5	25	1210	ORDINARIA	0	31
2015	19	6	22	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	19	7	20	1150	ORDINARIA	0	53
2015	19	8	18	1155	ORDINARIA	0	<10
2015	19	9	7	1145	ORDINARIA	0	20
<b>COMUNE DI JESOLO (VE)</b>							
2015	20	5	5	1145	ORDINARIA	4	150
2015	20	5	25	1220	ORDINARIA	0	20
2015	20	6	22	1200	ORDINARIA	0	<10
2015	20	7	20	1200	ORDINARIA	2	31
2015	20	8	18	1215	ORDINARIA	0	<10
2015	20	9	7	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	21	5	6	1215	ORDINARIA	0	<10
2015	21	5	28	1110	ORDINARIA	2	31
2015	21	6	23	1205	ORDINARIA	2	<10
2015	21	7	21	1300	ORDINARIA	0	<10
2015	21	8	18	1125	ORDINARIA	0	10
2015	21	9	8	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	22	5	6	1220	ORDINARIA	0	<10
2015	22	5	28	1105	ORDINARIA	0	10
2015	22	6	23	1210	ORDINARIA	0	10
2015	22	7	21	1255	ORDINARIA	0	10
2015	22	8	18	1120	ORDINARIA	0	10
2015	22	9	8	1050	ORDINARIA	2	20
2015	23	5	6	1225	ORDINARIA	0	10
2015	23	5	28	1100	ORDINARIA	0	42
2015	23	6	23	1215	ORDINARIA	0	10
2015	23	7	21	1250	ORDINARIA	0	<10
2015	23	8	18	1115	ORDINARIA	0	10
2015	23	9	8	1045	ORDINARIA	2	<10
2015	24	5	6	1230	ORDINARIA	0	<10
2015	24	5	28	1055	ORDINARIA	0	31
2015	24	6	23	1220	ORDINARIA	0	10
2015	24	7	21	1240	ORDINARIA	0	<10
2015	24	8	18	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	24	9	8	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	25	5	6	1235	ORDINARIA	0	<10
2015	25	5	28	1050	ORDINARIA	0	53
2015	25	6	23	1225	ORDINARIA	0	<10
2015	25	7	21	1230	ORDINARIA	0	<10
2015	25	8	18	1055	ORDINARIA	0	42
2015	25	9	8	1035	ORDINARIA	0	<10
2015	26	5	6	1240	ORDINARIA	12	<10
2015	26	5	28	1045	ORDINARIA	0	42

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	26	6	23	1230	ORDINARIA	0	<10
2015	26	7	21	1225	ORDINARIA	0	<10
2015	26	8	18	1045	ORDINARIA	0	53
2015	26	9	8	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	27	5	6	1245	ORDINARIA	0	<10
2015	27	5	28	1040	ORDINARIA	0	20
2015	27	6	23	1235	ORDINARIA	0	<10
2015	27	7	21	1220	ORDINARIA	0	<10
2015	27	8	18	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	27	9	8	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	28	5	6	1250	ORDINARIA	0	<10
2015	28	5	28	1035	ORDINARIA	0	20
2015	28	6	23	1240	ORDINARIA	0	<10
2015	28	7	21	1210	ORDINARIA	0	<10
2015	28	8	18	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	28	9	8	1020	ORDINARIA	0	<10
2015	29	5	6	1255	ORDINARIA	0	<10
2015	29	5	28	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	29	6	23	1245	ORDINARIA	0	<10
2015	29	7	21	1200	ORDINARIA	0	<10
2015	29	8	18	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	29	9	8	1015	ORDINARIA	0	<10
2015	30	5	6	1300	ORDINARIA	0	<10
2015	30	5	28	1025	ORDINARIA	0	53
2015	30	6	23	1250	ORDINARIA	0	<10
2015	30	7	21	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	30	8	18	1015	ORDINARIA	0	<10
2015	30	9	8	1010	ORDINARIA	0	<10
2015	499	5	6	1210	ORDINARIA	0	<10
2015	499	5	28	1115	ORDINARIA	0	20
2015	499	6	23	1200	ORDINARIA	2	<10
2015	499	7	21	1310	ORDINARIA	0	<10
2015	499	8	18	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	499	9	8	1100	ORDINARIA	0	<10
<b>COMUNE DI CAVALLINO-TREPORTI (VE)</b>							
2015	32	5	6	1155	ORDINARIA	0	<10
2015	32	5	26	1140	ORDINARIA	85	1652
2015	32	5	28	1015	AGGIUNTIVA	5	87
2015	32	6	1	1140	AGGIUNTIVA	5	10
2015	32	6	23	1020	ORDINARIA	2	<10
2015	32	7	21	1010	ORDINARIA	12	64
2015	32	8	18	1210	ORDINARIA	0	<10
2015	32	9	8	1315	ORDINARIA	3	10
2015	33	5	6	1150	ORDINARIA	0	10
2015	33	5	26	1135	ORDINARIA	12	738
2015	33	5	28	1020	AGGIUNTIVA	1	42
2015	33	6	1	1145	AGGIUNTIVA	62	53
2015	33	6	23	1025	ORDINARIA	2	<10
2015	33	7	21	1015	ORDINARIA	6	53
2015	33	8	18	1215	ORDINARIA	0	<10
2015	33	9	8	1310	ORDINARIA	0	31
2015	34	5	6	1145	ORDINARIA	2	<10
2015	34	5	26	1130	ORDINARIA	9	222
2015	34	6	23	1035	ORDINARIA	2	42
2015	34	7	21	1020	ORDINARIA	6	99
2015	34	8	18	1220	ORDINARIA	0	<10
2015	34	9	8	1305	ORDINARIA	0	<10
2015	35	5	6	1140	ORDINARIA	1	10
2015	35	5	26	1125	ORDINARIA	5	42
2015	35	6	23	1040	ORDINARIA	1	10
2015	35	7	21	1025	ORDINARIA	0	<10

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	35	8	18	1225	ORDINARIA	0	<10
2015	35	9	8	1300	ORDINARIA	0	<10
2015	36	5	6	1135	ORDINARIA	1	<10
2015	36	5	26	1120	ORDINARIA	2	20
2015	36	6	23	1050	ORDINARIA	3	10
2015	36	7	21	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	36	8	18	1230	ORDINARIA	10	<10
2015	36	9	8	1255	ORDINARIA	1	10
2015	37	5	6	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	37	5	26	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	37	6	23	1105	ORDINARIA	0	10
2015	37	7	21	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	37	8	18	1240	ORDINARIA	0	<10
2015	37	9	8	1245	ORDINARIA	0	10
2015	38	5	6	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	38	5	26	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	38	6	23	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	38	7	21	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	38	8	18	1250	ORDINARIA	0	<10
2015	38	9	8	1235	ORDINARIA	0	<10
2015	39	5	6	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	39	5	26	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	39	6	23	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	39	7	21	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	39	8	18	1255	ORDINARIA	0	10
2015	39	9	8	1230	ORDINARIA	0	<10
2015	40	5	6	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	40	5	26	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	40	6	23	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	40	7	21	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	40	8	18	1305	ORDINARIA	0	<10
2015	40	9	8	1225	ORDINARIA	0	<10
2015	41	5	6	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	41	5	26	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	41	6	23	1135	ORDINARIA	0	<10
2015	41	7	21	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	41	8	18	1310	ORDINARIA	1	<10
2015	41	9	8	1220	ORDINARIA	0	<10
2015	75	5	6	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	75	5	26	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	75	6	23	1100	ORDINARIA	2	10
2015	75	7	21	1035	ORDINARIA	4	<10
2015	75	8	18	1235	ORDINARIA	2	20
2015	75	9	8	1250	ORDINARIA	1	<10
2015	500	5	6	1120	ORDINARIA	0	10
2015	500	5	26	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	500	6	23	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	500	7	21	1045	ORDINARIA	1	<10
2015	500	8	18	1245	ORDINARIA	0	10
2015	500	9	8	1240	ORDINARIA	0	<10
<b>COMUNE DI VENEZIA (VE)</b>							
2015	42	5	7	1215	ORDINARIA	0	<10
2015	42	5	27	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	42	6	24	1040	ORDINARIA	0	20
2015	42	7	22	1035	ORDINARIA	0	<10
2015	42	8	19	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	42	9	9	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	43	5	7	1210	ORDINARIA	0	<10
2015	43	5	27	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	43	6	24	1045	ORDINARIA	0	10
2015	43	7	22	1040	ORDINARIA	0	<10

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	43	8	19	1035	ORDINARIA	0	20
2015	43	9	9	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	44	5	7	1205	ORDINARIA	0	<10
2015	44	5	27	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	44	6	24	1050	ORDINARIA	0	42
2015	44	7	22	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	44	8	19	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	44	9	9	1035	ORDINARIA	0	<10
2015	45	5	7	1200	ORDINARIA	0	<10
2015	45	5	27	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	45	6	24	1055	ORDINARIA	0	64
2015	45	7	22	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	45	8	19	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	45	9	9	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	46	5	7	1155	ORDINARIA	0	<10
2015	46	5	27	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	46	6	24	1100	ORDINARIA	2	20
2015	46	7	22	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	46	8	19	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	46	9	9	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	47	5	7	1150	ORDINARIA	1	10
2015	47	5	27	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	47	6	24	1105	ORDINARIA	2	75
2015	47	7	22	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	47	8	19	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	47	9	9	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	48	5	7	1145	ORDINARIA	0	<10
2015	48	5	27	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	48	6	24	1110	ORDINARIA	1	64
2015	48	7	22	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	48	8	19	1100	ORDINARIA	0	20
2015	48	9	9	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	49	5	7	1140	ORDINARIA	1	<10
2015	49	5	27	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	49	6	24	1115	ORDINARIA	0	10
2015	49	7	22	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	49	8	19	1105	ORDINARIA	0	10
2015	49	9	9	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	50	5	7	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	50	5	27	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	50	6	24	1130	ORDINARIA	2	<10
2015	50	7	22	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	50	8	19	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	50	9	9	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	51	5	7	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	51	5	27	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	51	6	24	1135	ORDINARIA	2	<10
2015	51	7	22	1135	ORDINARIA	0	<10
2015	51	8	19	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	51	9	9	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	53	5	7	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	53	5	27	1135	ORDINARIA	0	<10
2015	53	6	24	1140	ORDINARIA	2	<10
2015	53	7	22	1140	ORDINARIA	0	<10
2015	53	8	20	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	53	9	9	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	54	5	7	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	54	5	27	1140	ORDINARIA	0	<10
2015	54	6	24	1145	ORDINARIA	0	<10
2015	54	7	22	1145	ORDINARIA	0	<10
2015	54	8	20	1050	ORDINARIA	0	<10

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	54	9	9	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	55	5	7	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	55	5	27	1145	ORDINARIA	0	<10
2015	55	6	24	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	55	7	22	1155	ORDINARIA	0	<10
2015	55	8	20	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	55	9	9	1135	ORDINARIA	0	<10
2015	56	5	7	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	56	5	27	1155	ORDINARIA	0	<10
2015	56	6	24	1200	ORDINARIA	0	<10
2015	56	7	22	1205	ORDINARIA	0	<10
2015	56	8	20	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	56	9	9	1145	ORDINARIA	0	<10
2015	57	5	7	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	57	5	27	1205	ORDINARIA	0	<10
2015	57	6	24	1205	ORDINARIA	0	<10
2015	57	7	22	1210	ORDINARIA	0	10
2015	57	8	20	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	57	9	9	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	501	5	7	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	501	5	27	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	501	6	24	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	501	7	22	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	501	8	19	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	501	9	9	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	502	5	7	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	502	5	27	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	502	6	24	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	502	7	22	1125	ORDINARIA	1	<10
2015	502	8	19	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	502	9	9	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	503	5	7	1035	ORDINARIA	0	<10
2015	503	5	27	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	503	6	24	1155	ORDINARIA	0	<10
2015	503	7	22	1200	ORDINARIA	0	<10
2015	503	8	20	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	503	9	9	1140	ORDINARIA	0	<10
<b>COMUNE DI CHIOGGIA (VE)</b>							
2015	58	5	5	1005	ORDINARIA	0	20
2015	58	5	27	1010	ORDINARIA	0	10
2015	58	6	22	1035	ORDINARIA	0	10
2015	58	7	20	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	58	8	17	1005	ORDINARIA	0	10
2015	58	9	8	1005	ORDINARIA	0	10
2015	59	5	5	1010	ORDINARIA	2	<10
2015	59	5	27	1015	ORDINARIA	0	<10
2015	59	6	22	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	59	7	20	1040	ORDINARIA	2	<10
2015	59	8	17	1010	ORDINARIA	0	10
2015	59	9	8	1010	ORDINARIA	8	10
2015	60	5	5	1015	ORDINARIA	0	10
2015	60	5	27	1020	ORDINARIA	0	10
2015	60	6	22	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	60	7	20	1045	ORDINARIA	2	20
2015	60	8	17	1015	ORDINARIA	0	<10
2015	60	9	8	1015	ORDINARIA	10	31
2015	61	5	5	1020	ORDINARIA	0	20
2015	61	5	27	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	61	6	22	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	61	7	20	1050	ORDINARIA	0	10
2015	61	8	17	1020	ORDINARIA	0	<10

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	61	9	8	1020	ORDINARIA	6	42
2015	62	5	5	1030	ORDINARIA	4	87
2015	62	5	27	1035	ORDINARIA	0	10
2015	62	6	22	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	62	7	20	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	62	8	17	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	62	9	8	1030	ORDINARIA	10	10
2015	63	5	5	1035	ORDINARIA	16	150
2015	63	5	27	1040	ORDINARIA	60	324
2015	63	6	22	1105	ORDINARIA	2	<10
2015	63	7	20	1105	ORDINARIA	2	10
2015	63	8	17	1035	ORDINARIA	0	<10
2015	63	9	8	1035	ORDINARIA	2	20
2015	64	5	5	1040	ORDINARIA	2	42
2015	64	5	27	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	64	6	22	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	64	7	20	1110	ORDINARIA	2	20
2015	64	8	17	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	64	9	8	1040	ORDINARIA	6	10
2015	65	5	5	1050	ORDINARIA	0	10
2015	65	5	27	1055	ORDINARIA	10	75
2015	65	6	22	1120	ORDINARIA	2	<10
2015	65	7	20	1120	ORDINARIA	2	10
2015	65	8	17	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	65	9	8	1050	ORDINARIA	8	<10
2015	66	5	5	1055	ORDINARIA	0	10
2015	66	5	27	1100	ORDINARIA	30	111
2015	66	6	22	1125	ORDINARIA	2	10
2015	66	7	20	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	66	8	17	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	66	9	8	1055	ORDINARIA	2	10
2015	528	5	5	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	528	5	27	1030	ORDINARIA	0	10
2015	528	6	22	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	528	7	20	1055	ORDINARIA	0	<10
2015	528	8	17	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	528	9	8	1025	ORDINARIA	8	<10
2015	529	5	5	1045	ORDINARIA	0	20
2015	529	5	27	1050	ORDINARIA	2	20
2015	529	6	22	1115	ORDINARIA	0	20
2015	529	7	20	1115	ORDINARIA	0	10
2015	529	8	17	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	529	9	8	1045	ORDINARIA	6	<10
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>							
2015	67	5	5	1055	ORDINARIA	0	31
2015	67	5	27	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	67	6	22	1135	ORDINARIA	2	<10
2015	67	7	20	1130	ORDINARIA	0	10
2015	67	8	17	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	67	9	8	1055	ORDINARIA	0	10
2015	68	5	5	1100	ORDINARIA	2	20
2015	68	5	27	1110	ORDINARIA	4	10
2015	68	6	22	1140	ORDINARIA	0	<10
2015	68	7	20	1135	ORDINARIA	0	<10
2015	68	8	17	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	68	9	8	1100	ORDINARIA	0	<10
2015	69	5	5	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	69	5	27	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	69	6	22	1145	ORDINARIA	0	10
2015	69	7	20	1140	ORDINARIA	0	<10
2015	69	8	17	1110	ORDINARIA	0	<10

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	69	9	8	1105	ORDINARIA	0	<10
2015	70	5	5	1110	ORDINARIA	0	<10
2015	70	5	27	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	70	6	22	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	70	7	20	1145	ORDINARIA	0	<10
2015	70	8	17	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	70	9	8	1110	ORDINARIA	0	10
2015	71	5	5	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	71	5	27	1130	ORDINARIA	2	10
2015	71	6	22	1205	ORDINARIA	0	<10
2015	71	7	20	1155	ORDINARIA	0	<10
2015	71	8	17	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	71	9	8	1120	ORDINARIA	2	10
2015	72	5	5	1125	ORDINARIA	0	10
2015	72	5	27	1135	ORDINARIA	10	99
2015	72	6	22	1215	ORDINARIA	0	10
2015	72	7	20	1200	ORDINARIA	0	<10
2015	72	8	17	1130	ORDINARIA	0	<10
2015	72	9	8	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	76	5	5	1130	ORDINARIA	0	31
2015	76	5	27	1140	ORDINARIA	0	10
2015	76	6	22	1225	ORDINARIA	0	<10
2015	76	7	20	1205	ORDINARIA	0	<10
2015	76	8	17	1135	ORDINARIA	0	<10
2015	76	9	8	1130	ORDINARIA	0	53
2015	504	5	5	1115	ORDINARIA	0	10
2015	504	5	27	1125	ORDINARIA	6	<10
2015	504	6	22	1155	ORDINARIA	0	10
2015	504	7	20	1150	ORDINARIA	0	<10
2015	504	8	17	1120	ORDINARIA	0	<10
2015	504	9	8	1115	ORDINARIA	0	<10
2015	525	5	5	1135	ORDINARIA	2	31
2015	525	5	27	1145	ORDINARIA	2	10
2015	525	6	22	1235	ORDINARIA	0	<10
2015	525	7	20	1215	ORDINARIA	0	<10
2015	525	8	17	1140	ORDINARIA	0	<10
2015	525	9	8	1140	ORDINARIA	0	10
<b>COMUNE DI PORTO VIRO (RO)</b>							
2015	77	5	6	1025	ORDINARIA	2	10
2015	77	5	28	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	77	6	23	1025	ORDINARIA	0	<10
2015	77	7	21	1020	ORDINARIA	2	<10
2015	77	8	21	1215	ORDINARIA	0	42
2015	77	9	11	1530	ORDINARIA	0	<10
2015	78	5	6	1035	ORDINARIA	0	<10
2015	78	5	28	1030	ORDINARIA	0	<10
2015	78	6	23	1030	ORDINARIA	0	10
2015	78	7	21	1025	ORDINARIA	4	42
2015	78	8	21	1225	ORDINARIA	4	20
2015	78	9	11	1540	ORDINARIA	0	<10
<b>COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)</b>							
2015	73	5	6	1050	ORDINARIA	10	20
2015	73	5	28	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	73	6	23	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	73	7	21	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	73	8	21	1240	ORDINARIA	0	31
2015	73	9	11	1215	ORDINARIA	0	10
2015	74	5	6	1145	ORDINARIA	0	42
2015	74	5	28	1135	ORDINARIA	0	53
2015	74	6	23	1140	ORDINARIA	0	20
2015	74	7	21	1130	ORDINARIA	0	<10

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	74	8	21	1340	ORDINARIA	0	<10
2015	74	9	11	1315	ORDINARIA	0	<10
2015	79	5	6	1045	ORDINARIA	2	20
2015	79	5	28	1040	ORDINARIA	0	10
2015	79	6	23	1040	ORDINARIA	0	<10
2015	79	7	21	1035	ORDINARIA	0	31
2015	79	8	21	1235	ORDINARIA	0	20
2015	79	9	11	1145	ORDINARIA	2	<10
2015	80	5	6	1055	ORDINARIA	0	10
2015	80	5	28	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	80	6	23	1050	ORDINARIA	0	<10
2015	80	7	21	1045	ORDINARIA	0	<10
2015	80	8	21	1245	ORDINARIA	0	10
2015	80	9	11	1200	ORDINARIA	0	<10
2015	81	5	6	1135	ORDINARIA	4	<10
2015	81	5	28	1125	ORDINARIA	0	64
2015	81	6	23	1130	ORDINARIA	2	31
2015	81	7	21	1125	ORDINARIA	0	<10
2015	81	8	21	1335	ORDINARIA	0	<10
2015	81	9	11	1330	ORDINARIA	0	<10
2015	82	5	6	1150	ORDINARIA	0	10
2015	82	5	28	1140	ORDINARIA	0	64
2015	82	6	23	1145	ORDINARIA	0	<10
2015	82	7	21	1135	ORDINARIA	0	<10
2015	82	8	21	1345	ORDINARIA	0	10
2015	82	9	11	1305	ORDINARIA	0	<10
2015	560	5	6	1155	ORDINARIA	4	31
2015	560	5	28	1145	ORDINARIA	0	42
2015	560	6	23	1150	ORDINARIA	4	42
2015	560	7	21	1140	ORDINARIA	0	10
2015	560	8	21	1350	ORDINARIA	0	10
2015	560	9	11	1350	ORDINARIA	4	<10
2015	561	5	6	1200	ORDINARIA	4	10
2015	561	5	28	1150	ORDINARIA	0	75
2015	561	6	23	1155	ORDINARIA	4	53
2015	561	7	21	1145	ORDINARIA	0	10
2015	561	8	21	1355	ORDINARIA	0	<10
2015	561	9	11	1410	ORDINARIA	0	10
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>							
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>							
2015	527	5	6	930	ORDINARIA	2	<10
2015	527	5	28	930	ORDINARIA	0	<10
2015	527	6	23	930	ORDINARIA	0	<10
2015	527	7	21	915	ORDINARIA	0	<10
2015	527	8	21	940	ORDINARIA	0	<10
2015	527	9	11	1015	ORDINARIA	0	<10
<b>LAGO DI GARDA</b>							
<b>COMUNE DI MALCESINE (VR)</b>							
2015	239	5	13	1100	ORDINARIA	0	1
2015	239	5	27	1100	ORDINARIA	0	0
2015	239	6	24	1230	ORDINARIA	0	1
2015	239	7	22	1100	ORDINARIA	4	4.2
2015	239	8	19	1100	ORDINARIA	0	0
2015	239	9	9	1002	ORDINARIA	1	1
2015	242	5	13	1040	ORDINARIA	1	50.4
2015	242	5	27	1040	ORDINARIA	0	4.2
2015	242	6	24	1230	ORDINARIA	0	1
2015	242	7	22	1040	ORDINARIA	0	4.2
2015	242	8	19	1040	ORDINARIA	5	5.3
2015	242	9	9	1017	ORDINARIA	1	1
2015	243	5	13	1035	ORDINARIA	2	69.7

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	243	5	27	1035	ORDINARIA	0	0
2015	243	6	24	1230	ORDINARIA	3	9.9
2015	243	7	22	1035	ORDINARIA	0	1
2015	243	8	19	1035	ORDINARIA	6	1
2015	243	9	9	1021	ORDINARIA	0	0
2015	245	5	13	1030	ORDINARIA	0	13.7
2015	245	5	27	1030	ORDINARIA	0	0
2015	245	6	24	1230	ORDINARIA	0	1
2015	245	7	22	1030	ORDINARIA	0	0
2015	245	8	19	1030	ORDINARIA	5	1
2015	245	9	9	1026	ORDINARIA	0	0
2015	246	5	13	1025	ORDINARIA	0	1
2015	246	5	27	1025	ORDINARIA	0	0
2015	246	6	24	1230	ORDINARIA	0	1
2015	246	7	22	1025	ORDINARIA	0	1
2015	246	8	19	1025	ORDINARIA	2	0
2015	246	9	9	1032	ORDINARIA	5	0
2015	247	5	13	1020	ORDINARIA	0	0
2015	247	5	27	1020	ORDINARIA	0	0
2015	247	6	24	1230	ORDINARIA	0	1
2015	247	7	22	1020	ORDINARIA	0	0
2015	247	8	19	1020	ORDINARIA	2	2
2015	247	9	9	1038	ORDINARIA	1	0
2015	248	5	13	1015	ORDINARIA	0	0
2015	248	5	27	1015	ORDINARIA	0	1
2015	248	6	24	1230	ORDINARIA	1	2
2015	248	7	22	1015	ORDINARIA	0	2
2015	248	8	19	1015	ORDINARIA	1	0
2015	248	9	9	1041	ORDINARIA	0	0
2015	378	5	13	1050	ORDINARIA	2	45.3
2015	378	5	27	1050	ORDINARIA	0	0
2015	378	6	24	1230	ORDINARIA	1	1
2015	378	7	22	1050	ORDINARIA	1	0
2015	378	8	19	1050	ORDINARIA	1	1
2015	378	9	9	1011	ORDINARIA	1	0
2015	379	5	13	1045	ORDINARIA	1	8.7
2015	379	5	27	1045	ORDINARIA	0	0
2015	379	6	24	1230	ORDINARIA	2	2
2015	379	7	22	1045	ORDINARIA	1	0
2015	379	8	19	1045	ORDINARIA	0	4.2
2015	379	9	9	1013	ORDINARIA	1	0
2015	394	5	13	1055	ORDINARIA	4	4.2
2015	394	5	27	1055	ORDINARIA	0	0
2015	394	6	24	1230	ORDINARIA	0	2
2015	394	7	22	1055	ORDINARIA	1	0
2015	394	8	19	1055	ORDINARIA	0	0
2015	394	9	9	1007	ORDINARIA	0	3.1
<b>COMUNE DI BREZZONE (VR)</b>							
2015	252	5	13	950	ORDINARIA	0	0
2015	252	5	27	950	ORDINARIA	1	1
2015	252	6	24	1230	ORDINARIA	0	0
2015	252	7	22	950	ORDINARIA	0	0
2015	252	8	19	950	ORDINARIA	1	0
2015	252	9	9	1057	ORDINARIA	0	1
2015	253	5	13	940	ORDINARIA	0	0
2015	253	5	27	940	ORDINARIA	0	0
2015	253	6	24	1230	ORDINARIA	0	0
2015	253	7	22	940	ORDINARIA	0	0
2015	253	8	19	940	ORDINARIA	0	0
2015	253	9	9	1104	ORDINARIA	0	0
2015	254	5	13	935	ORDINARIA	0	0

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	254	5	27	935	ORDINARIA	0	0
2015	254	6	24	1230	ORDINARIA	0	0
2015	254	7	22	935	ORDINARIA	1	1
2015	254	8	19	935	ORDINARIA	0	0
2015	254	9	9	1107	ORDINARIA	0	0
2015	421	5	13	1005	ORDINARIA	0	2
2015	421	5	27	1010	ORDINARIA	0	0
2015	421	6	24	1230	ORDINARIA	0	1
2015	421	7	22	1010	ORDINARIA	0	2
2015	421	8	19	1010	ORDINARIA	3	2
2015	421	9	9	1043	ORDINARIA	0	0
2015	422	5	13	1005	ORDINARIA	0	0
2015	422	5	27	1005	ORDINARIA	0	0
2015	422	6	24	1230	ORDINARIA	1	0
2015	422	7	22	1005	ORDINARIA	0	4.2
2015	422	8	19	1005	ORDINARIA	1	4.2
2015	422	9	9	1049	ORDINARIA	0	0
2015	423	5	13	1000	ORDINARIA	0	1
2015	423	5	27	1000	ORDINARIA	0	0
2015	423	6	24	1230	ORDINARIA	2	3.1
2015	423	7	22	1000	ORDINARIA	1	8.7
2015	423	8	19	1000	ORDINARIA	2	1
2015	423	9	9	1051	ORDINARIA	0	0
2015	424	5	13	955	ORDINARIA	0	2
2015	424	5	27	955	ORDINARIA	0	1
2015	424	6	24	1230	ORDINARIA	1	1
2015	424	7	22	955	ORDINARIA	1	1
2015	424	8	19	955	ORDINARIA	1	0
2015	424	9	9	1055	ORDINARIA	0	1
2015	425	5	13	945	ORDINARIA	1	3.1
2015	425	5	27	945	ORDINARIA	0	0
2015	425	6	24	1230	ORDINARIA	0	0
2015	425	7	22	945	ORDINARIA	0	1
2015	425	8	19	945	ORDINARIA	1	1
2015	425	9	9	1101	ORDINARIA	0	1
<b>COMUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)</b>							
2015	255	5	12	1050	ORDINARIA	0	3.1
2015	255	5	26	1050	ORDINARIA	0	1
2015	255	6	23	1211	ORDINARIA	0	1
2015	255	7	21	1050	ORDINARIA	0	0
2015	255	8	18	1050	ORDINARIA	0	1
2015	255	9	8	1036	ORDINARIA	0	0
2015	256	5	12	1045	ORDINARIA	5	9.9
2015	256	5	26	1045	ORDINARIA	0	4.2
2015	256	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	256	7	21	1045	ORDINARIA	0	1
2015	256	8	18	1045	ORDINARIA	0	1
2015	256	9	8	1032	ORDINARIA	0	0
2015	257	5	12	1040	ORDINARIA	0	0
2015	257	5	26	1040	ORDINARIA	0	5.3
2015	257	6	23	1211	ORDINARIA	0	2
2015	257	7	21	1040	ORDINARIA	0	1
2015	257	8	18	1040	ORDINARIA	0	2
2015	257	9	8	1029	ORDINARIA	0	0
2015	258	5	12	1035	ORDINARIA	4	3.1
2015	258	5	26	1035	ORDINARIA	0	6.4
2015	258	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	258	7	21	1035	ORDINARIA	0	1
2015	258	8	18	1035	ORDINARIA	0	2
2015	258	9	8	1026	ORDINARIA	0	0

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	259	5	12	1030	ORDINARIA	0	1
2015	259	5	26	1030	ORDINARIA	0	3.1
2015	259	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	259	7	21	1030	ORDINARIA	0	2
2015	259	8	18	1030	ORDINARIA	0	0
2015	259	9	8	1023	ORDINARIA	0	0
2015	260	5	12	1025	ORDINARIA	0	1
2015	260	5	26	1025	ORDINARIA	2	6.4
2015	260	6	23	1211	ORDINARIA	0	2
2015	260	7	21	1025	ORDINARIA	1	3.1
2015	260	8	18	1025	ORDINARIA	0	0
2015	260	9	8	1017	ORDINARIA	1	0
2015	261	5	12	1020	ORDINARIA	0	7.5
2015	261	5	26	1020	ORDINARIA	3	4.2
2015	261	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	261	7	21	1020	ORDINARIA	0	1
2015	261	8	18	1020	ORDINARIA	1	0
2015	261	9	8	1010	ORDINARIA	0	0
2015	262	5	12	1015	ORDINARIA	0	6.4
2015	262	5	26	1015	ORDINARIA	9	27.1
2015	262	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	262	7	21	1015	ORDINARIA	0	0
2015	262	8	18	1015	ORDINARIA	2	1
2015	262	9	8	1005	ORDINARIA	1	0
2015	263	5	12	1010	ORDINARIA	0	0
2015	263	5	26	1010	ORDINARIA	6	12.4
2015	263	6	23	1211	ORDINARIA	1	0
2015	263	7	21	1010	ORDINARIA	0	0
2015	263	8	18	1010	ORDINARIA	0	0
2015	263	9	8	1001	ORDINARIA	1	0
2015	264	5	12	1005	ORDINARIA	0	3.1
2015	264	5	26	1005	ORDINARIA	0	5.3
2015	264	6	23	1211	ORDINARIA	0	4.2
2015	264	7	21	1005	ORDINARIA	0	0
2015	264	8	18	1005	ORDINARIA	0	0
2015	264	9	8	959	ORDINARIA	0	5.3
2015	265	5	12	1000	ORDINARIA	0	8.7
2015	265	5	26	1000	ORDINARIA	0	7.5
2015	265	6	23	1211	ORDINARIA	0	2
2015	265	7	21	1000	ORDINARIA	0	0
2015	265	8	18	1000	ORDINARIA	0	1
2015	265	9	8	956	ORDINARIA	0	5.3
2015	266	5	12	955	ORDINARIA	0	0
2015	266	5	26	955	ORDINARIA	0	1
2015	266	6	23	1211	ORDINARIA	0	1
2015	266	7	21	955	ORDINARIA	0	0
2015	266	8	18	955	ORDINARIA	0	2
2015	266	9	8	953	ORDINARIA	0	0
2015	267	5	12	950	ORDINARIA	0	3.1
2015	267	5	26	950	ORDINARIA	1	0
2015	267	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	267	7	21	950	ORDINARIA	0	0
2015	267	8	18	950	ORDINARIA	0	0
2015	267	9	8	949	ORDINARIA	0	0
<b>COMUNE DI GARDA (VR)</b>							
2015	268	5	12	945	ORDINARIA	1	3.1
2015	268	5	26	945	ORDINARIA	0	5.3
2015	268	6	23	1211	ORDINARIA	2	0
2015	268	7	21	945	ORDINARIA	0	7.5

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	268	8	18	945	ORDINARIA	4	2
2015	268	9	8	946	ORDINARIA	0	0
2015	269	5	12	940	ORDINARIA	0	2
2015	269	5	26	940	ORDINARIA	0	6.4
2015	269	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	269	7	21	940	ORDINARIA	0	1
2015	269	8	18	940	ORDINARIA	0	1
2015	269	9	8	942	ORDINARIA	0	0
2015	270	5	12	935	ORDINARIA	0	1
2015	270	5	26	935	ORDINARIA	2	2
2015	270	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	270	7	21	935	ORDINARIA	0	2
2015	270	8	18	935	ORDINARIA	0	2
2015	270	9	8	936	ORDINARIA	0	0
2015	272	5	12	925	ORDINARIA	0	7.5
2015	272	5	26	925	ORDINARIA	1	6.4
2015	272	6	23	1211	ORDINARIA	0	1
2015	272	7	21	925	ORDINARIA	0	0
2015	272	8	18	925	ORDINARIA	4	22.2
2015	272	9	8	924	ORDINARIA	1	0
2015	273	5	12	920	ORDINARIA	0	0
2015	273	5	26	920	ORDINARIA	2	6.4
2015	273	6	23	1205	ORDINARIA	0	0
2015	273	7	21	920	ORDINARIA	1	2
2015	273	8	18	920	ORDINARIA	2	12.4
2015	273	9	8	920	ORDINARIA	0	0
2015	384	5	12	930	ORDINARIA	0	1
2015	384	5	26	930	ORDINARIA	0	0
2015	384	6	23	1211	ORDINARIA	0	0
2015	384	7	21	930	ORDINARIA	1	0
2015	384	8	18	930	ORDINARIA	0	0
2015	384	9	8	929	ORDINARIA	0	3.1
<b>COMUNE DI BARDOLINO (VR)</b>							
2015	274	5	11	1307	ORDINARIA	0	3.1
2015	274	5	25	915	ORDINARIA	0	5.3
2015	274	6	22	915	ORDINARIA	1	1
2015	274	7	20	915	ORDINARIA	0	1
2015	274	8	17	915	ORDINARIA	1	8.7
2015	274	9	7	927	ORDINARIA	0	5.3
2015	275	5	11	1307	ORDINARIA	0	1
2015	275	5	25	920	ORDINARIA	0	1
2015	275	6	22	920	ORDINARIA	1	9.9
2015	275	7	20	920	ORDINARIA	1	3.1
2015	275	8	17	920	ORDINARIA	2	19.2
2015	275	9	7	929	ORDINARIA	0	0
2015	278	5	11	1307	ORDINARIA	0	5.3
2015	278	5	25	945	ORDINARIA	0	19.2
2015	278	6	22	945	ORDINARIA	0	0
2015	278	7	20	945	ORDINARIA	0	6.4
2015	278	8	17	945	ORDINARIA	1	19.2
2015	278	9	7	949	ORDINARIA	0	6.4
2015	279	5	11	1307	ORDINARIA	0	25.4
2015	279	5	25	950	ORDINARIA	0	32.4
2015	279	6	22	950	ORDINARIA	0	2
2015	279	7	20	950	ORDINARIA	0	0
2015	279	8	17	950	ORDINARIA	5	3.1
2015	279	9	7	949	ORDINARIA	0	0
2015	280	5	11	1307	ORDINARIA	0	8.7
2015	280	5	25	955	ORDINARIA	0	62.4

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	280	6	22	955	ORDINARIA	0	22.2
2015	280	7	20	955	ORDINARIA	0	4.2
2015	280	8	17	955	ORDINARIA	2	3.1
2015	280	9	7	952	ORDINARIA	0	1
2015	386	5	11	1307	ORDINARIA	0	17.8
2015	386	5	25	935	ORDINARIA	0	0
2015	386	6	22	935	ORDINARIA	0	0
2015	386	7	20	935	ORDINARIA	0	1
2015	386	8	17	935	ORDINARIA	>1000	>2005
2015	386	8	20	935	AGGIUNTIVA	0	0
2015	386	8	27	935	AGGIUNTIVA	2	3.1
2015	386	9	7	936	ORDINARIA	3	4.2
2015	387	5	11	1307	ORDINARIA	0	8.7
2015	387	5	25	940	ORDINARIA	0	13.7
2015	387	6	22	940	ORDINARIA	0	1
2015	387	7	20	940	ORDINARIA	0	3.1
2015	387	8	17	940	ORDINARIA	1	4.2
2015	387	9	7	938	ORDINARIA	0	1
2015	397	5	11	1307	ORDINARIA	0	2
2015	397	5	25	925	ORDINARIA	0	3.1
2015	397	6	22	925	ORDINARIA	1	3.1
2015	397	7	20	925	ORDINARIA	1	4.2
2015	397	8	17	925	ORDINARIA	6	62.4
2015	397	9	7	931	ORDINARIA	1	0
2015	398	5	11	1307	ORDINARIA	1	3.1
2015	398	5	25	930	ORDINARIA	0	4.2
2015	398	6	22	930	ORDINARIA	0	0
2015	398	7	20	930	ORDINARIA	2	1
2015	398	8	17	930	ORDINARIA	3	27.1
2015	398	9	7	934	ORDINARIA	2	1
<b>COMUNE DI LAZISE (VR)</b>							
2015	281	5	11	1307	ORDINARIA	2	28.8
2015	281	5	25	1000	ORDINARIA	0	5.3
2015	281	6	22	1000	ORDINARIA	0	13.7
2015	281	7	20	1000	ORDINARIA	1	19.2
2015	281	8	17	1000	ORDINARIA	1	1
2015	281	9	7	956	ORDINARIA	0	6.4
2015	283	5	11	1308	ORDINARIA	0	65.9
2015	283	5	25	1005	ORDINARIA	1	13.7
2015	283	6	22	1005	ORDINARIA	0	9.9
2015	283	7	20	1005	ORDINARIA	0	0
2015	283	8	17	1005	ORDINARIA	2	13.7
2015	283	9	7	959	ORDINARIA	2	11
2015	285	5	11	1308	ORDINARIA	0	11.1
2015	285	5	25	1010	ORDINARIA	0	4.2
2015	285	6	22	1010	ORDINARIA	0	0
2015	285	7	20	1010	ORDINARIA	0	0
2015	285	8	17	1010	ORDINARIA	2	6.4
2015	285	9	7	1008	ORDINARIA	0	4.2
2015	399	5	11	1308	ORDINARIA	0	7.5
2015	399	5	25	1015	ORDINARIA	0	3.1
2015	399	6	22	1015	ORDINARIA	0	1
2015	399	7	20	1015	ORDINARIA	0	0
2015	399	8	17	1015	ORDINARIA	8	11.1
2015	399	9	7	1006	ORDINARIA	0	5.3
2015	400	5	11	1308	ORDINARIA	0	7.5
2015	400	5	25	1020	ORDINARIA	0	5.3
2015	400	6	22	1020	ORDINARIA	0	8.7
2015	400	7	20	1020	ORDINARIA	0	1

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	400	8	17	1020	ORDINARIA	0	6.4
2015	400	9	7	1009	ORDINARIA	1	2
2015	401	5	11	1308	ORDINARIA	2	69.7
2015	401	5	25	1025	ORDINARIA	0	4.2
2015	401	6	22	1059	ORDINARIA	1	27.1
2015	401	7	20	1020	ORDINARIA	1	6.4
2015	401	8	17	1025	ORDINARIA	2	3.1
2015	401	9	7	1012	ORDINARIA	0	3.1
<b>COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)</b>							
2015	292	5	11	1308	ORDINARIA	0	3.1
2015	292	5	25	1035	ORDINARIA	0	8.7
2015	292	6	22	1035	ORDINARIA	0	0
2015	292	7	20	1035	ORDINARIA	6	19.2
2015	292	8	17	1035	ORDINARIA	1	5.3
2015	292	9	7	1017	ORDINARIA	0	8.7
2015	293	5	11	1308	ORDINARIA	0	7.5
2015	293	5	25	1040	ORDINARIA	0	4.2
2015	293	6	22	1040	ORDINARIA	0	5.3
2015	293	7	20	1040	ORDINARIA	0	0
2015	293	8	17	1040	ORDINARIA	1	1
2015	293	9	7	1020	ORDINARIA	0	1
2015	294	5	11	1308	ORDINARIA	0	15
2015	294	5	25	1045	ORDINARIA	0	2
2015	294	6	22	1045	ORDINARIA	0	4.2
2015	294	7	20	1045	ORDINARIA	1	0
2015	294	8	17	1045	ORDINARIA	2	1
2015	294	9	7	1024	ORDINARIA	0	1
2015	412	5	11	1308	ORDINARIA	0	30.6
2015	412	5	25	1030	ORDINARIA	0	5.3
2015	412	6	22	1030	ORDINARIA	0	4.2
2015	412	7	20	1030	ORDINARIA	2	23.8
2015	412	8	17	1030	ORDINARIA	22	53.1
2015	412	9	7	1015	ORDINARIA	1	2
<b>COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)</b>							
2015	295	5	11	1308	ORDINARIA	0	27.1
2015	295	5	25	1302	ORDINARIA	0	3.1
2015	295	6	22	1050	ORDINARIA	1	5.3
2015	295	7	20	1050	ORDINARIA	0	2
2015	295	8	17	1050	ORDINARIA	3	2
2015	295	9	7	1026	ORDINARIA	0	1
2015	296	5	11	1308	ORDINARIA	0	11.1
2015	296	5	25	1302	ORDINARIA	0	2
2015	296	6	22	1100	ORDINARIA	0	2
2015	296	7	20	1100	ORDINARIA	0	1
2015	296	8	17	1100	ORDINARIA	2	0
2015	296	9	7	1031	ORDINARIA	0	0
2015	297	5	11	1308	ORDINARIA	0	7.5
2015	297	5	25	1302	ORDINARIA	0	1
2015	297	6	22	1115	ORDINARIA	1	0
2015	297	7	20	1115	ORDINARIA	1	1
2015	297	8	17	1115	ORDINARIA	7	0
2015	297	9	7	1041	ORDINARIA	0	1
2015	298	5	11	1308	ORDINARIA	0	3.1
2015	298	5	25	1302	ORDINARIA	0	4.2
2015	298	6	22	1125	ORDINARIA	0	4.2
2015	298	7	20	1125	ORDINARIA	0	0
2015	298	8	17	1125	ORDINARIA	12	2
2015	298	9	7	1048	ORDINARIA	0	0
2015	366	5	11	1308	ORDINARIA	0	16.4

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	366	5	25	1302	ORDINARIA	0	2
2015	366	6	22	1105	ORDINARIA	0	5.3
2015	366	7	20	1105	ORDINARIA	0	1
2015	366	8	17	1105	ORDINARIA	2	1
2015	366	9	7	1034	ORDINARIA	0	0
2015	367	5	11	1308	ORDINARIA	0	5.3
2015	367	5	25	1302	ORDINARIA	0	3.1
2015	367	6	22	1120	ORDINARIA	1	2
2015	367	7	20	1120	ORDINARIA	1	5.3
2015	367	8	17	1120	ORDINARIA	8	1
2015	367	9	7	1045	ORDINARIA	2	0
2015	402	5	11	1308	ORDINARIA	0	1
2015	402	5	25	1302	ORDINARIA	0	2
2015	402	6	22	1055	ORDINARIA	0	6.4
2015	402	7	20	1055	ORDINARIA	1	2
2015	402	8	17	1055	ORDINARIA	1	4.2
2015	402	9	7	1028	ORDINARIA	0	0
2015	403	5	11	1308	ORDINARIA	0	23.8
2015	403	5	25	1302	ORDINARIA	0	5.3
2015	403	6	22	1110	ORDINARIA	0	2
2015	403	7	20	1110	ORDINARIA	2	8.7
2015	403	8	17	1110	ORDINARIA	4	2
2015	403	9	7	1036	ORDINARIA	1	1
2015	404	5	11	1308	ORDINARIA	0	1
2015	404	5	25	1302	ORDINARIA	0	5.3
2015	404	6	22	1130	ORDINARIA	0	1
2015	404	7	20	1130	ORDINARIA	0	1
2015	404	8	17	1130	ORDINARIA	31	5.3
2015	404	9	7	1050	ORDINARIA	0	0
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>							
<b>COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)</b>							
2015	22	5	5	1130	ORDINARIA	0	1
2015	22	5	27	950	ORDINARIA	6	3.1
2015	22	6	22	1130	ORDINARIA	1	5.3
2015	22	7	20	1110	ORDINARIA	4	1
2015	22	8	17	1030	ORDINARIA	21	8.7
2015	22	9	7	1000	ORDINARIA	3	2
2015	25	5	5	1035	ORDINARIA	0	<1
2015	25	5	27	1100	ORDINARIA	8	25.4
2015	25	6	22	1010	ORDINARIA	3	5.3
2015	25	7	20	1200	ORDINARIA	8	28.8
2015	25	8	17	1105	ORDINARIA	41	78.2
2015	25	9	7	1050	ORDINARIA	450	2
2015	375	5	5	1050	ORDINARIA	1	<1
2015	375	5	27	1040	ORDINARIA	1	3.1
2015	375	6	22	1040	ORDINARIA	7	3.1
2015	375	7	20	1210	ORDINARIA	32	4.2
2015	375	8	17	1125	ORDINARIA	12	7.5
2015	375	9	7	1040	ORDINARIA	13	1
2015	566	5	5	1110	ORDINARIA	0	<1
2015	566	5	27	1020	ORDINARIA	4	9.9
2015	566	6	22	1100	ORDINARIA	2	<1
2015	566	7	20	1040	ORDINARIA	4	<1
2015	566	8	17	1005	ORDINARIA	57	50.4
2015	566	9	7	1020	ORDINARIA	3	2
<b>LAGO DEL MIS</b>							
<b>COMUNE DI SOSPIROLO (BL)</b>							
2015	301	5	12	1230	ORDINARIA	0	<1
2015	301	6	3	1050	ORDINARIA	2	2

ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
2015	301	6	24	1000	ORDINARIA	7	3.1
2015	301	7	22	1143	ORDINARIA	19	2
2015	301	8	18	955	ORDINARIA	3	4.2
2015	301	9	8	1215	ORDINARIA	2	5.3
<b>LAGO DI CENTRO CADORE</b>							
<b>COMUNE DI DOMEgge DI CADORE (BL)</b>							
2015	565	5	11	1420	ORDINARIA	4	8.7
2015	565	6	8	1200	ORDINARIA	9	3.1
2015	565	6	29	1145	ORDINARIA	0	3.1
2015	565	7	27	1215	ORDINARIA	28	16.4
2015	565	8	19	1320	ORDINARIA	17	144.5
2015	565	9	9	1230	ORDINARIA	0	27.1
<b>COMUNE DI CALAZO DI CADORE (BL)</b>							
2015	563	5	11	1430	ORDINARIA	23	23.8
2015	563	6	8	1215	ORDINARIA	2	2
2015	563	6	29	1220	ORDINARIA	20	45.3
2015	563	7	27	1115	ORDINARIA	2	27.1
2015	563	8	19	1205	ORDINARIA	4	53.1
2015	563	9	9	1230	ORDINARIA	0	30.6
<b>COMUNE DI PIEVE DI CADORE (BL)</b>							
2015	562	5	11	1400	ORDINARIA	16	32.4
2015	562	6	8	1145	ORDINARIA	0	<1
2015	562	6	29	1250	ORDINARIA	1	4.2
2015	562	7	27	1340	ORDINARIA	7	3.1
2015	562	8	19	1130	ORDINARIA	15	25.4
2015	562	9	9	1230	ORDINARIA	10	62.4
<b>LAGO DI LAGO</b>							
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>							
2015	410	5	5	1110	ORDINARIA	3	34.4
2015	410	5	26	1130	ORDINARIA	0	1
2015	410	6	23	1055	ORDINARIA	0	3.1
2015	410	7	21	1250	ORDINARIA	24	6.4
2015	410	8	18	1200	ORDINARIA	29	59.1
2015	410	9	8	1100	ORDINARIA	1	7.5
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>							
2015	411	5	5	1050	ORDINARIA	0	8.7
2015	411	5	26	1115	ORDINARIA	5	15
2015	411	6	23	1040	ORDINARIA	13	12.4
2015	411	7	21	1240	ORDINARIA	7	45.3
2015	411	8	18	1100	ORDINARIA	65	36.4
2015	411	9	8	1030	ORDINARIA	7	5.3
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>							
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>							
2015	577	5	5	1030	ORDINARIA	6	4.2
2015	577	5	26	1200	ORDINARIA	0	<1
2015	577	6	23	1015	ORDINARIA	7	6.4
2015	577	7	21	1220	ORDINARIA	1	20.7
2015	577	8	18	1115	ORDINARIA	140	200.5
2015	577	9	8	1000	ORDINARIA	25	129.8
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>							
2015	578	5	5	1110	ORDINARIA	0	11.1
2015	578	5	26	1145	ORDINARIA	1	16.4
2015	578	6	23	1110	ORDINARIA	5	5.3
2015	578	7	21	1300	ORDINARIA	2	8.7
2015	578	8	18	1130	ORDINARIA	59	59.1
2015	578	9	8	1130	ORDINARIA	7	4.2

**Tabella 20: risultati delle analisi microbiologiche effettuate nei punti di prelievo delle acque di balneazione del Veneto nell'anno 2015**

Fonte: ARPAV-Sistema Informativo Regionale Ambientale Veneto

## Ringraziamenti

Si ringraziano le sottoindicate Strutture di ARPAV per la fattiva collaborazione prestata nell'attuazione del programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2015, approvato con Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 26 del 16 febbraio 2015 - Allegato A:

### **Mare Adriatico** (Provincia di Venezia)

- *Campionamenti*: Dipartimento Provinciale di Venezia-Servizio Controllo Ambientale
- *Analisi*: Dipartimento Regionale Laboratori-Servizio Laboratorio di Venezia

### **Mare Adriatico e Specchio nautico di Albarella** (Provincia di Rovigo)

- *Campionamenti*: Dipartimento Provinciale di Rovigo-Servizio Stato Ambiente
- *Analisi*: Dipartimento Regionale Laboratori-Servizio Laboratorio di Venezia

### **Lago di Garda** (Provincia di Verona)

- *Campionamenti*: Dipartimento Provinciale di Verona- Servizio Stato Ambiente
- *Analisi*: Dipartimento Regionale Laboratori-Servizio Laboratorio di Verona

### **Laghi di Santa Croce e del Mis** (Provincia di Belluno)

- *Campionamenti*: Dipartimento Provinciale di Belluno-Servizio Stato Ambiente
- *Analisi*: Dipartimento Regionale Laboratori-Servizio Laboratorio di Venezia sede di Treviso

### **Laghi di Lago e di Santa Maria** (Provincia di Treviso)

- *Campionamenti*: Dipartimento Provinciale di Treviso-Servizio Stato Ambiente
- *Analisi*: Dipartimento Regionale Laboratori-Servizio Laboratorio di Venezia sede di Treviso

Si ringraziano inoltre le Capitanerie di Porto/Guardie Costiere competenti sulle acque costiere del mare Adriatico, dello specchio nautico di Albarella e del Lago di Garda, per aver messo a disposizione del personale ARPAV, preposto ai campionamenti e rilievi sulle acque di balneazione dei suddetti corpi idrici, idonei mezzi nautici, sulla base di un apposito atto d'intesa stipulato tra l'ARPAV e la Direzione Marittima di Venezia (deliberazione del Direttore Generale di ARPAV n. 46 del 27 febbraio 2014).

## **Bibliografia**

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.

Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 116 "Attuazione della direttiva 2006/7/CE relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione e abrogazione della direttiva 76/160/CEE". *Gazzetta Ufficiale* n. 155 del 4 luglio 2008

D.M. 30 marzo 2010 del Ministero delle Salute "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.(GU n. 119 del 24-5-2010 - Suppl. Ordinario n.97)