

Qualità delle acque di balneazione del Veneto nell'anno 2014 e classificazione per l'anno 2015

Rapporto tecnico



A.R.P.A.V. - Direzione Area Tecnico-Scientifica
Dipartimento Provinciale di Venezia
Servizio Osservatorio Acque Marine e Lagunari

Padova, novembre 2014

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: Luigi Berti* e 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: mare Adriatico località Eraclea mare in comune di Eraclea. (Fonte: Dipartimento Provinciale ARPAV di Venezia)

Sommario

Parte Prima - Relazione	5
1 Introduzione	7
2 Risultati del monitoraggio.....	9
3 Situazione 2014	11
3.1 Regione del Veneto	11
3.2 Mare Adriatico	11
3.3 Specchio nautico di Albarella	11
3.4 Lago di Garda.....	11
3.5 Lago di Santa Croce.....	12
3.6 Lago del Mis	12
3.7 Lago di Lago.....	12
3.8 Lago di Santa Maria	12
4 Classificazione 2015.....	12
4.1 Regione del Veneto	12
4.2 Mare Adriatico	13
4.3 Specchio nautico di Albarella	13
4.4 Lago di Garda.....	13
4.5 Lago di Santa Croce.....	13
4.6 Lago del Mis	13
4.7 Lago di Lago.....	13
4.8 Lago di Santa Maria	13
5 Raffronto classificazioni 2015 e 2014	13
5.1 Regione del Veneto	13
5.2 Mare Adriatico	13
5.3 Specchio nautico di Albarella	14
5.4 Lago di Garda.....	14
5.5 Lago di Santa Croce.....	14
5.6 Lago del Mis	14
5.7 Lago di Lago.....	14
5.8 Lago di Santa Maria	14
6 Considerazioni conclusive	14
Parte Seconda - Elaborati	17
Parte Terza - Stazioni di campionamento	35
Parte Quarta - Analisi.....	49
Ringraziamenti	71

Parte Prima
Relazione

1 Introduzione

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) e non più secondo quanto previsto dalla previgente normativa (Direttiva 76/160/CEE - D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i.).

Dall'anno 1999 i controlli sulle acque di balneazione del Veneto sono svolti, per conto della Regione, da ARPAV attraverso le proprie competenti strutture tecnico-scientifiche; per l'anno 2014 detti controlli si sono svolti secondo il programma di monitoraggio approvato con Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 28 del 19 febbraio 2014.

Tale programma si è articolato su un totale di 169 punti di controllo (come nell'anno 2013), corrispondenti ciascuno ad un'acqua di balneazione, così distribuiti nei 7 corpi idrici indagati: 95 sul mare Adriatico; 1 sullo specchio nautico di Albarella; 65 sul lago di Garda; 3 sul lago di Santa Croce; 1 sul lago del Mis, 2 sul lago di Lago e 2 sul lago di Santa Maria (*Tabella 1 e 18 e Figure da 1 a 8*).

CORPI IDRICI COMUNI	N° PUNTI DI PRELIEVO	STRUTTURE ARPAV PRELIEVI / ANALISI
MARE ADRIATICO	95	
S. MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	6	DAP-SCA VENEZIA / DL-SL VENEZIA
CAORLE (VE)	15	DAP-SCA VENEZIA / DL-SL VENEZIA
ERACLEA (VE)	2	DAP-SCA VENEZIA / DL-SL VENEZIA
JESOLO (VE)	12	DAP-SCA VENEZIA / DL-SL VENEZIA
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	12	DAP-SCA VENEZIA / DL-SL VENEZIA
VENEZIA (VE)	18	DAP-SCA VENEZIA / DL-SL VENEZIA
CHIOGGIA (VE)	11	DAP-SCA VENEZIA / DL-SL VENEZIA
ROSOLINA (RO)	9	DAP-SSA ROVIGO / DL-SL VENEZIA
PORTO VIRO	2	DAP-SSA ROVIGO / DL-SL VENEZIA
PORTO TOLLE	8	DAP-SSA ROVIGO / DL-SL VENEZIA
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA	1	
ROSOLINA (RO)	1	DAP-SSA ROVIGO / DL-SL VENEZIA
LAGO DI GARDA	65	
MALCESINE (VR)	10	DAP-SSA VERONA / DL-SL VERONA
BRENZONE (VR)	8	DAP-SSA VERONA / DL-SL VERONA
TORRI DEL BENACO (VR)	13	DAP-SSA VERONA / DL-SL VERONA
GARDA (VR)	6	DAP-SSA VERONA / DL-SL VERONA
BARDOLINO (VR)	9	DAP-SSA VERONA / DL-SL VERONA
LAZISE (VR)	6	DAP-SSA VERONA / DL-SL VERONA
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	4	DAP-SSA VERONA / DL-SL VERONA
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	9	DAP-SSA VERONA / DL-SL VERONA
LAGO DI SANTA CROCE	3	
FARRA D'ALPAGO (BL)	3	DAP-SSA BELLUNO / DL-SL VENEZIA sede TREVISO
LAGO DEL MIS	1	
SOSPIROLO (BL)	1	DAP-SSA BELLUNO / DL-SL VENEZIA sede TREVISO
LAGO DI LAGO	2	
REVINE LAGO (TV)	1	DAP-SSA TREVISO / DL-SL VENEZIA sede TREVISO
TARZO (TV)	1	DAP-SSA TREVISO / DL-SL VENEZIA sede TREVISO
LAGO DI SANTA MARIA	2	
REVINE LAGO (TV)	1	DAP-SSA TREVISO / DL-SL VENEZIA sede TREVISO
TARZO (TV)	1	DAP-SSA TREVISO / DL-SL VENEZIA sede TREVISO
REGIONE DEL VENETO	169	

Tabella 1 Numero dei punti e strutture ARPAV di controllo delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2014

Legenda

DAP=Dipartimento Provinciale; DL=Dipartimento Regionale Laboratori; SCA=Servizio Controllo Ambientale; SSA=Servizio Sistemi Ambientali; SL=Servizio Laboratorio

Al termine di ogni stagione balneare la Regione provvede 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 differentemente 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	ACQUE (tipologia)	CLASSI DI QUALITÀ			
		Eccellente	Buona	Sufficiente	Scarsa
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

Legenda

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

Nota

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

La nuova legge prevede che la prima classificazione delle acque di balneazione sia operata dagli Stati membri entro la fine della stagione balneare 2015 e che a quella data tutte le acque di balneazione siano almeno di qualità “sufficiente”.

Una prima “effettiva” classificazione delle acque di balneazione ai sensi di legge (ossia basata sui soli dati relativi ai nuovi parametri d’indagine) è stata possibile effettuare solo al termine della stagione balneare 2013 ossia 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 (Direzione 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.

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

E’ prevista una frequenza dei controlli almeno mensile durante la stagione la cui durata è stabilita dalle Regioni (per il Veneto, con appositi provvedimenti della Regione, la durata della stagione è stata compresa tra il 1°maggio e il 30 settembre per gli anni 2010-2011 e tra il 15 maggio e il 15 settembre per gli anni 2012-2013-2014) salvo intensificazione dei controlli (suppletivi) nel caso di esito sfavorevole delle analisi (routinarie) previste dal calendario.

Sempre nell’anno 2014 sono state condotte da ARPAV specifiche campagne d’indagine volte alla rilevazione di alghe aventi possibili implicazioni igienico-sanitarie sulle acque costiere dei corpi

idrici destinati alla balneazione, dandone adeguata informazione al pubblico dei risultati ottenuti durante la stagione tramite il proprio sito Internet. Al riguardo va evidenziato che nessuna significativa fioritura algale è stata rilevata durante la stagione balneare 2014 nelle acque di balneazione del Veneto.

Per la valutazione della qualità delle acque di balneazione durante la stagione si deve invece fare riferimento ai valori limite stabiliti dal D.M. 30 marzo 2010 (*Tabella 3*).

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

Nota

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

Al superamento dei suddetti valori limite è prevista l'interdizione temporanea alla balneazione dell'area in esame più l'esecuzione di un controllo aggiuntivo (suppletivo), 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 (suppletiva) per confermare la conclusione dell'evento sfavorevole, così come precisato all'inizio stagione balneare 2014 dal Ministero della Salute. In caso di esito favorevole di quest'ultimo campione lo stesso andrà a sostituire il campione 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).

Va evidenziato che nell'anno 2014 sono stati rilevati 16 casi di inquinamento di breve durata nelle acque di balneazione del mare Adriatico, contro 1 solo caso riscontrato nell'anno 2013 nel lago di Garda.

2 Risultati del monitoraggio

Di seguito vengono illustrati i risultati dell'attività di controllo svolta da ARPAV nel periodo da maggio a settembre 2014 sulle acque di balneazione del Veneto. I dati ottenuti (*Tabella 19*) sono stati elaborati sulla base dei requisiti di qualità stabiliti dal D.M. 30 marzo 2010 considerando tutte le analisi (routinarie e suppletive) effettuate nei punti d'indagine previsti.

Inoltre vengono presentati i risultati delle elaborazioni effettuate da ARPAV sui dati del periodo 2011-2014 ai fini della classificazione delle acque di balneazione del Veneto, approvata con Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014 (valida per l'inizio della stagione balneare 2015).

In particolare, nelle *Tablelle 4, 5 e 6* vengono riportati, complessivamente e per corpo idrico e per comune, i dati numerici e/o percentuali rilevati nell'anno 2014 e relativi a:

- campioni esaminati (totale, routinari e suppletivi);
- campioni favorevoli (totale, routinari e suppletivi),

mentre nel *Grafico 1* vengono riportati solo complessivamente e per il mare Adriatico anche per ambito comunale, i dati percentuali di campioni favorevoli e sfavorevoli sempre per l'anno 2014.

Nelle *Tabelle 7 e 8* vengono riportati i dati relativi ai punti di balneazione risultati temporaneamente non idonei durante la stagione balneare 2014 per il superamento dei valori limite stabiliti dal D.M 30 marzo 2010 per il parametro Escherichia coli).

Nella *Tabella 9* vengono riportati i dati numerici dei campioni rilevati, da cui risulta che in tutti i casi è stato rispettato il programma dei controlli (6 routinari per punto) come stabilito dai relativi calendari di uscite riportati in *Tabella 10* e comunicati al Ministero della Salute prima dell'inizio della stagione balneare 2014, mentre in *Tabella 11* vengono riportati i punti che, 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.

Nel *Grafico 2* vengono riportati complessivamente e per il mare Adriatico e nelle *Tabelle 14 e 15* 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 2015 su dati 2011-2014), mentre in *Tabella 16* sono riportati i punti (in numero di 5) classificati di qualità non eccellente e più precisamente di qualità buona, tutti ubicati in comune di Chioggia.

Nella *Tabella 12* vengono riportati i valori dei percentili ottenuti dai singoli punti di balneazione per i parametri previsti e relative classi di qualità (Decreto Regionale-Direzione Geologia e Georisorse n. 201 del 4 novembre 2014) e nella *Tabella 17* i punti di balneazione che hanno variato di giudizio nel raffronto tra la classificazione 2015 (dati 2011-2014) e la classificazione 2014 (dati 2010-2013) da cui si nota un lieve peggioramento dello stato di qualità delle acque del Comune di Chioggia (mare Adriatico) con 2 punti che sono passati da qualità "eccellente" a qualità "buona".

Nella *Tabella 13* vengono riportati i dati percentili relativi ai 2 nuovi punti della spiaggia delle conchiglie in Comune di Porto Tolle e relativa ipotesi di classificazione non essendo ancora possibile classificarli dato che sono stati istituiti solo nel 2012 (per la prima classificazione di legge sono necessari 4 anni di osservazione).

Per la classificazione il calcolo del 95° percentile (ed eventualmente del 90° percentile) si è basato sui dati rilevati nel periodo dal 2011 al 2014 considerando per le sole analisi routinarie (eventualmente sostituite dalle analisi suppletive, ai sensi di legge, come meglio specificato di seguito) i 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 utilizzata per Escherichia coli con il valore limite stesso della metodica (esempio: il valore <1 è stato sostituito dal valore 1)

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

- punto 278 (Bardolino): l'analisi routinaria sfavorevole del 14 giugno 2011 è stata sostituita dalla seconda analisi suppletiva favorevole del 24 giugno 2011 (effettuata esattamente dopo 7 giorni dalla prima analisi suppletiva favorevole del 17 giugno 2011);
- punti 9 e 519 (Caorle): l'analisi routinaria sfavorevole del 25 luglio 2011 è stata sostituita dalla seconda analisi suppletiva favorevole del 3 agosto 2011 (effettuata esattamente dopo 7 giorni dalla prima analisi suppletiva favorevole del 27 luglio 2011);
- punti 58-59-63-64-65-66-528 e 529 (Chioggia): l'analisi routinaria sfavorevole del 23 maggio 2012 è stata sostituita dalla seconda analisi suppletiva favorevole del 1 giugno 2012 (effettuata esattamente dopo 7 giorni dalla prima analisi suppletiva favorevole del 25 maggio 2012);
- punto 275 (Bardolino): l'analisi routinaria sfavorevole del 6 maggio 2013 è stata sostituita dalla seconda analisi suppletiva favorevole del 16 maggio 2013 (effettuata esattamente dopo 7 giorni dalla prima analisi suppletiva favorevole del 9 maggio 2013);

- punti 65-528 e 529 (Chioggia): l'analisi routinaria sfavorevole del 5 maggio 2014 è stata sostituita dalla seconda analisi suppletiva favorevole del 15 maggio 2014 (effettuata esattamente dopo 7 giorni dalla prima analisi suppletiva favorevole del 8 maggio 2014);
- punti 22 e 30 (Jesolo): l'analisi routinaria sfavorevole del 21 agosto 2014 è stata sostituita dalla seconda analisi suppletiva favorevole del 28 agosto 2014 (effettuata entro una settimana ed esattamente dopo 5 giorni dalla prima analisi suppletiva favorevole del 23 agosto 2014, come da nuova disposizione del Ministero della Salute).

Inoltre, si evidenzia che nel calcolo dei percentili non sono state considerate le analisi routinarie effettuate il 5 luglio 2011 sui 4 punti dei 2 laghi della provincia di Treviso, in quanto eseguite un giorno prima della data prevista (6 luglio 2011) e cioè in difformità al calendario di uscite comunicato al Ministero della Salute prima dell'inizio della stagione balneare 2011.

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). Per la classificazione 2015 sono stati valutati campioni routinari per punto in esame, ad eccezione dei 4 punti in provincia di Treviso (laghi di Lago e di Santa Maria) per i quali la valutazione si è basata invece su 24 campioni routinari, per le motivazioni di cui sopra.

Dall'esame dei suddetti elaborati si evidenzia, tra l'altro, quanto segue.

3 Situazione 2014

3.1 Regione del Veneto

Nei 169 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 1039 campioni di acqua (1014 routinari e 25 suppletivi) per una media quindi di poco più di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 1023 pari al 98.5% dei campioni esaminati (-1.4% rispetto al 2013)

Tutti i campioni sfavorevoli sono stati rilevati lungo le coste del mare Adriatico.

3.2 Mare Adriatico

Nei 95 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 595 campioni di acqua (570 routinari e 25 suppletivi) per una media quindi di poco più di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 579 pari al 97.3% dei campioni esaminati (-2.7% rispetto al 2013).

I campioni sfavorevoli sono stati rilevati lungo le coste dei comuni di Jesolo, Chioggia e Porto Tolle.

In tutti i casi si è trattato di inquinamento di breve durata (massimo 72 ore) stante che i controlli suppletivi effettuati entro i 3 giorni successivi sono risultati tutti favorevoli. Gli ulteriori controlli di conferma effettuati entro una settimana hanno dato esito sfavorevole su 4 punti in comune di Chioggia, per i quali si è avuta nuovamente conformità dopo 4 giorni.

3.3 Specchio nautico di Albarella

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

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

3.4 Lago di Garda

Nei 65 punti di prelievo sono stati prelevati complessivamente 390 campioni di acqua (tutti routinari) per una media quindi di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero 390 pari al 100% dei campioni esaminati (+03% rispetto al 2013).

3.5 Lago di Santa Croce

Nei 3 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 18 campioni di acqua (tutti routinari) per una media quindi di 6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati in numero di 18 pari al 100% dei campioni esaminati (come nel 2013).

3.6 Lago del Mis

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

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

3.7 Lago di Lago

Nei 2 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 12 campioni di acqua (tutti routinari) 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 2013).

3.8 Lago di Santa Maria

Nei 2 punti di prelievo in esame sono stati prelevati complessivamente 12 campioni di acqua (tutti routinari) 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 2013).

4 Classificazione 2015 (dati 2011-2014)

I 2 punti relativi alla spiaggia delle conchiglie in comune di Porto Tolle non sono stati classificati per carenza di dati disponibili essendo stati istituiti solo nell'anno 2012 (sono necessari 4 anni di monitoraggio). A conclusione della stagione balneare 2015 sarà possibile quindi procedere alla classificazione di legge per i punti in questione. Le acque dei suddetti punti risulterebbero di qualità "eccellente" sulla base dei dati ottenuti negli anni 2012-2014 (ipotesi di classificazione di cui alla *Tabella 13 e*, tenuto conto peraltro che i 18 campioni finora esaminati per punto hanno dato tutti esito favorevole, sono pertanto da considerarsi idonee per l'inizio della stagione balneare 2015.

Ciò premesso, vengono qui presentati unicamente i risultati ottenuti complessivamente e per corpo idrico rispetto alla classificazione delle acque di balneazione del Veneto approvata con Decreto del Dirigente Regionale della Sezione Geologia e Georisorse n. del

4.1 Regione del Veneto

Dei 167 punti di prelievo in esame, 162 sono risultati di qualità "eccellente" (97%) e 5 di qualità "buona" (3%).

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

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

4.2 Mare Adriatico

Dei 93 punti di prelievo in esame 88 sono risultati di qualità “eccellente” (94.6%) e 5 di qualità “buona” (5.4%)

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

In particolare, si è osservato per ambito provinciale la seguente situazione:

- *Provincia di Venezia*: 71 punti (su un totale di 76) di qualità “eccellente” (93.4%) e 5 punti di qualità “buona”(6.6%), quest’ultimi ricadenti tutti in comune di Chioggia;

- *Provincia di Rovigo*: 17 punti (su un totale di 17) di qualità “eccellente” (100%).

4.3 Specchio nautico di Albarella

L’unico punto di prelievo in esame è risultato di qualità “eccellente”.

4.4 Lago di Garda

Tutti i punti di prelievo (65) in esame sono risultati di qualità “eccellente”.

4.5 Lago di Santa Croce

Tutti i punti di prelievo (3) in esame sono risultati di qualità “eccellente”.

4.6 Lago del Mis

L’unico punto di prelievo in esame è risultato di qualità “eccellente”.

4.7 Lago di Lago

Entrambi i punti di prelievo in esame sono risultati di qualità “eccellente”.

4.8 Lago di Santa Maria

Entrambi i punti di prelievo in esame sono risultati di qualità “eccellente”.

5 Raffronto classificazioni 2015 e 2014

(dati 2011-2014 vs 2010-2013)

5.1 Regione del Veneto

Nella classificazione 2015 (su dati 2011-2014), dei 167 punti in esame 162 sono risultati di qualità “eccellente” e 5 di qualità “buona” mentre nella classificazione 2014 (su dati 2010-2013) si sono avuti 164 punti di qualità “eccellente” e 3 punti di qualità “buona”.

Negli ultimi 2 anni si è registrato pertanto un lieve peggioramento della qualità delle acque di balneazione del Veneto relativamente al mare Adriatico.

5.2 Mare Adriatico

Nella classificazione 2015 (su dati 2011-2014), dei 93 punti di prelievo in esame 88 sono risultati di qualità “eccellente” e 5 di qualità “buona” mentre nella classificazione 2014 (su dati 2010-2013) si sono avuti 90 punti di qualità “eccellente” e 3 punti di qualità “buona”.

Negli ultimi 2 anni si è registrato pertanto un lieve peggioramento della qualità delle acque di balneazione del mare Adriatico (2 punti in comune di Chioggia sono passati da qualità “eccellente” a qualità “buona”).

5.3 Specchio nautico di Albarella

L'unico punto di controllo in esame è risultato di qualità "eccellente" sia nella classificazione 2015 che nella classificazione 2014.

Non si è registrata quindi alcuna variazione di classificazione delle acque in esame negli ultimi 2 anni.

5.4 Lago di Garda

Tutti i 65 punti di controllo in esame sono risultati di qualità "eccellente" sia nella classificazione 2015 che nella classificazione 2014.

Non si è registrata quindi alcuna variazione di classificazione delle acque in esame negli ultimi 2 anni.

5.5 Lago di Santa Croce

Tutti i 3 punti di controllo in esame sono risultati di qualità "eccellente" sia nella classificazione 2015 che nella classificazione 2014.

Non si è registrata quindi alcuna variazione di classificazione delle acque in esame negli ultimi 2 anni.

5.6 Lago del Mis

L'unico punto di controllo in esame è risultato di qualità "eccellente" sia nella classificazione 2015 che nella classificazione 2014.

Non si è registrata quindi alcuna variazione di classificazione delle acque in esame negli ultimi 2 anni.

5.7 Lago di Lago

Tutti i 2 punti di controllo in esame sono risultati di qualità "eccellente" sia nella classificazione 2015 che nella classificazione 2014.

Non si è registrata quindi alcuna variazione di classificazione delle acque in esame negli ultimi 2 anni.

5.8 Lago di Santa Maria

Tutti i 2 punti di controllo in esame sono risultati di qualità "eccellente" sia nella classificazione 2015 che nella classificazione 2014.

Non si è registrata quindi alcuna variazione di classificazione delle acque in esame negli ultimi 2 anni.

6 Considerazioni conclusive

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

- dai campioni esaminati nell'anno 2014 sui 169 punti di balneazione previsti si evidenzia che nel 98.5% dei casi (1023 su 1039) 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 pari al doppio del limite di legge in circa la metà dei casi (7 su 16 e precisamente 6 a Chioggia e 1 a Jesolo) e solo in 3 casi (a Chioggia) anche dal parametro Enterococchi intestinali;
- dalla classificazione delle acque per l'anno 2015, sulla base dei dati rilevati negli ultimi 4 anni, si registra che nessuno dei 167 punti di balneazione classificati (per i 2 punti di Porto Tolle-spiaggia delle conchiglie sarà possibile classificarli a conclusione della campagna di

monitoraggio 2015 ossia dopo 4 anni dalla loro istituzione avvenuta nel 2012) è risultato di qualità "scarsa" e/o "sufficiente". I punti di qualità "eccellente" (162) sono stati pari al 97% del totale dei punti esaminati contro il 3% di punti di qualità "buona"(5) ricadenti tutti in comune di Chioggia;

- le acque dei laghi di Garda, Santa Croce, Mis, Lago e Santa Maria e dello specchio nautico di Albarella sono risultate tutte di qualità "eccellente";
- dal raffronto della classificazione 2015 (dati 2011-2014) con quella del 2014 (dati 2010-2013) si osserva un lieve peggioramento qualitativo per le acque del mare Adriatico (2 acque in comune di Chioggia sono variate 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 169 acque di balneazione del Veneto individuate dalla Regione (comprese le 2 nuove acque marine della spiaggia delle conchiglie in comune di Porto Tolle) classificate di qualità "eccellente" e/o "buona sono da considerarsi idonee per l'inizio della stagione balneare 2015, avendo ottenuto una classificazione delle acque almeno di qualità "sufficiente" che la nuova legge richiede sia raggiunta entro la fine della stagione balneare 2015. Tale idoneità resta in ogni caso subordinata all'esito favorevole delle analisi che saranno eseguite poco prima dell'inizio della prossima stagione balneare.

Parte Seconda
Elaborati

CORPI IDRICI COMUNI	N° TOTALE CAMPIONI ESAMINATI	N° CAMPIONI	
		ROUTINARI	SUPPLETIVI
MARE ADRIATICO (§)	595	570	25
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	36	36	
CAORLE (VE)	90	90	
ERACLEA (VE)	12	12	
JESOLO (VE)	76	72	4
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	72	72	
VENEZIA (VE)	108	108	
CHIOGGIA (VE)	86	66	20
ROSOLINA (RO)	54	54	
PORTO VIRO	12	12	
PORTO TOLLE	49	48	1
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA	6	6	
ROSOLINA (RO)	6	6	
LAGO DI GARDA	390	390	
MALCESINE (VR)	60	60	
BRENZONE (VR)	48	48	
TORRI DEL BENACO (VR)	78	78	
GARDA (VR)	36	36	
BARDOLINO (VR)	54	54	
LAZISE (VR)	36	36	
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	24	24	
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	54	54	
LAGO DI SANTA CROCE	18	18	
FARRA D'ALPAGO (BL)	18	18	
LAGO DEL MIS	6	6	
SOSPIROLO (BL)	6	6	
LAGO DI LAGO	12	12	
REVINE LAGO (TV)	6	6	
TARZO (TV)	6	6	
LAGO DI SANTA MARIA	12	12	
REVINE LAGO (TV)	6	6	
TARZO (TV)	6	6	
REGIONE DEL VENETO	1039	1014	25
(§)			
PROVINCIA DI VENEZIA	480	456	24
PROVINCIA DI ROVIGO	115	114	

Tabella 4: Numero dei campioni di balneazione esaminati per corpo idrico e per comune dalle strutture ARPAV nell'anno 2014

CORPI IDRICI COMUNI	N° TOTALE CAMPIONI FAVOREVOLI	N°CAMPIONI FAVOREVOLI	
		ROUTINARI	SUPPLETIVI
MARE ADRIATICO (§)	579	558	21
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	36	36	
CAORLE (VE)	90	90	
ERACLEA (VE)	12	12	
JESOLO (VE)	74	70	4
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	72	72	
VENEZIA (VE)	108	108	
CHIOGGIA (VE)	73	57	16
ROSOLINA (RO)	54	54	
PORTO VIRO	12	12	
PORTO TOLLE	48	47	1
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA	6	6	
ROSOLINA (RO)	6	6	
LAGO DI GARDA	390	390	
MALCESINE (VR)	60	60	
BRENZONE (VR)	48	48	
TORRI DEL BENACO (VR)	78	78	
GARDA (VR)	36	36	
BARDOLINO (VR)	54	54	
LAZISE (VR)	36	36	
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	24	24	
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	54	54	
LAGO DI SANTA CROCE	18	18	
FARRA D'ALPAGO (BL)	18	18	
LAGO DEL MIS	6	6	
SOSPIROLO (BL)	6	6	
LAGO DI LAGO	12	12	
REVINE LAGO (TV)	6	6	
TARZO (TV)	6	6	
LAGO DI SANTA MARIA	12	12	
REVINE LAGO (TV)	6	6	
TARZO (TV)	6	6	
REGIONE DEL VENETO	1023	1002	21
(§)			
PROVINCIA DI VENEZIA	465	445	20
PROVINCIA DI ROVIGO	114	113	1

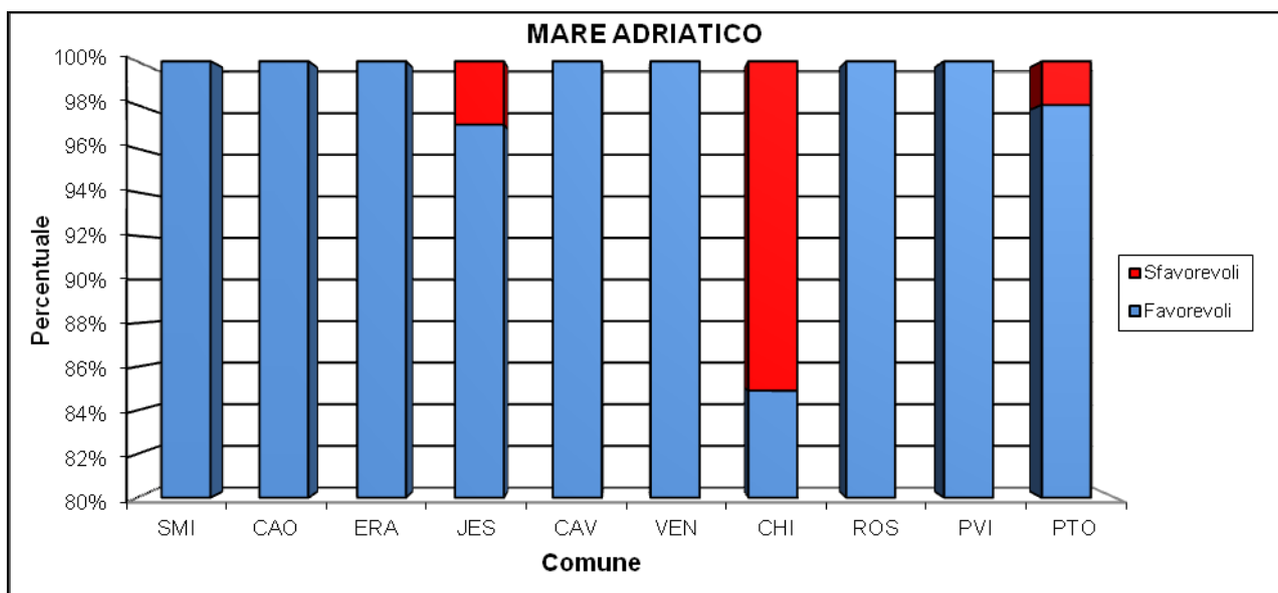
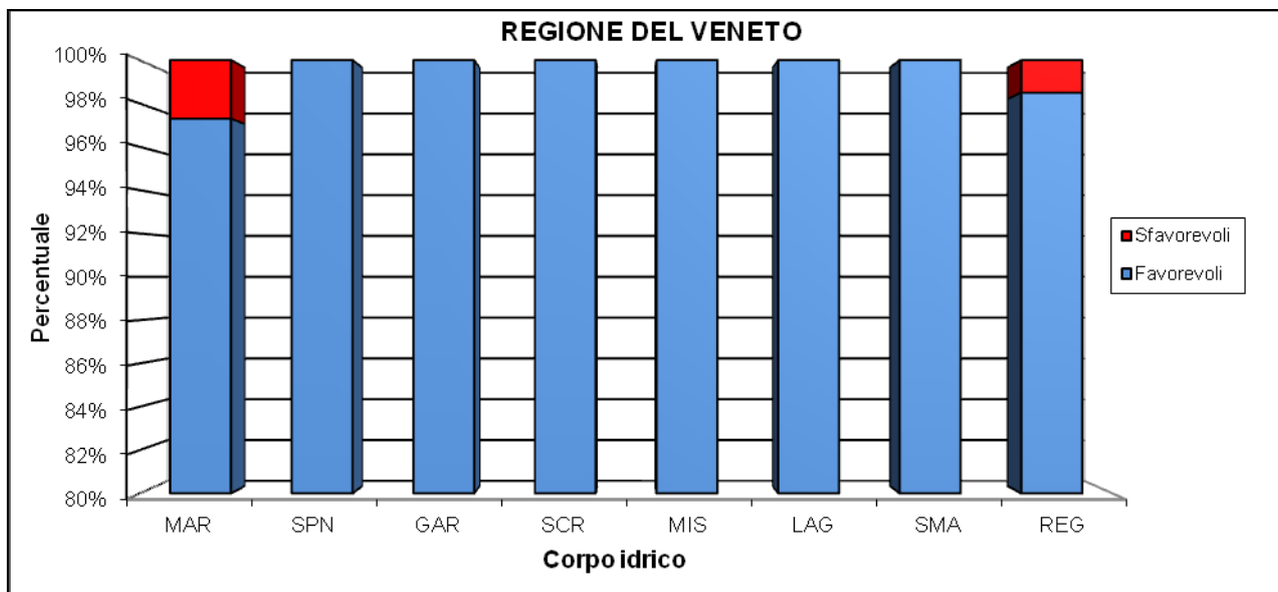
Tabella 5: Numero dei campioni di balneazione risultati conformi nell'anno 2014 ai valori limite dei parametri previsti dal D.M. 30 marzo 2010

CORPI IDRICI COMUNI	% TOTALE CAMPIONI FAVOREVOLI	%CAMPIONI FAVOREVOLI	
		ROUTINARI	SUPPLETIVI
MARE ADRIATICO (§)	97.3	97.9	84
S. MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	100	100	
CAORLE (VE)	100	100	
ERACLEA (VE)	100	100	
JESOLO (VE)	97.4	97.2	100
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	100	100	
VENEZIA (VE)	100	100	
CHIOGGIA (VE)	84.9	96.4	80
ROSOLINA (RO)	100	100	
PORTO VIRO	100	100	
PORTO TOLLE	98	97.9	100
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA	100	100	
ROSOLINA (RO)	100	100	
LAGO DI GARDA	100	100	
MALCESINE (VR)	100	100	
BRENZONE (VR)	100	100	
TORRI DEL BENACO (VR)	100	100	
GARDA (VR)	100	100	
BARDOLINO (VR)	100	100	
LAZISE (VR)	100	100	
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	100	100	
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	100	100	
LAGO DI SANTA CROCE	100	100	
FARRA D'ALPAGO (BL)	100	100	
LAGO DEL MIS	100	100	
SOSPIROLO (BL)	100	100	
LAGO DI LAGO	100	100	
REVINE LAGO (TV)	100	100	
TARZO (TV)	100	100	
LAGO DI SANTA MARIA	100	100	
REVINE LAGO (TV)	100	100	
TARZO (TV)	100	100	
REGIONE DEL VENETO	98.5	98.8	84
(§)			
PROVINCIA DI VENEZIA	96.9	97.6	83.3
PROVINCIA DI ROVIGO	99.1	99.1	100

Tabella 6: Percentuale dei campioni di balneazione risultati conformi nell'anno 2014 ai valori limite dei parametri previsti dal D.M. 30 marzo 2010

Grafico 1

Ripartizione percentuale dei campioni favorevoli/sfavorevoli per corpo idrico e per comune (anno 2014)



LEGENDA:

MAR = MARE ADRIATICO
 SPN = SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA
 GAR = LAGO DI GARDA
 SCR = LAGO DI SANTA CROCE
 MIS = LAGO DEL MIS
 LAG = LAGO DI LAGO
 SMA = LAGO DI SANTA MARIA
 REG = REGIONE DEL VENETO

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

N° PUNTI DI PRELIEVO	DATE DI PRELIEVO Anno 2014	TIPO DI ANALISI	ANALISI SFAVOREVOLI (*)
MARE ADRIATICO			
COMUNE DI JESOLO (VE)			
22	21 agosto	Rutinaria	EC = 659
30	21 agosto	Rutinaria	EC = 2005
COMUNE DI CHIOGGIA (VE)			
62	23 luglio	Rutinaria	EC = 2005
	31 luglio	Suppletiva	EC = 1298; EI>200
63	23 luglio	Rutinaria	EC = 504
	31 luglio	Suppletiva	EC = 1652; EI>200
64	23 luglio	Rutinaria	EC = 624
	31 luglio	Suppletiva	EC >2005; EI>200
65	5 maggio	Rutinaria	EC = 531
	23 luglio	Rutinaria	EC = 1091
66	23 luglio	Rutinaria	EC = 591
	31 luglio	Suppletiva	EC = 659
528	5 maggio	Rutinaria	EC=697
	23 luglio	Rutinaria	EC = 1184
529	5 maggio	Rutinaria	EC=504
COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
81	6 maggio	Rutinaria	EC=560

Tabella 7: Elenco delle analisi risultate non conformi durante la stagione balneare 2014 secondo il D.M. 30 marzo 2010

Legenda

(*) EC=Escherichia coli - valore limite di legge (acque marine): 500 MPN/100 ml; EI=Enterococchi intestinali – valore limite di legge (acque marine): 200 UFC/100 ml

CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	N° PUNTI DI PRELIEVO	NON IDONEITA' Anno 2014		N° TOTALE GIORNI
		DAL	AL	
MARE ADRIATICO				
JESOLO (VE)	22	21 agosto	23 agosto	2
	30	21 agosto	23 agosto	2
CHIOGGIA (VE)	62	23 luglio	25 luglio	2
		31 luglio	4 agosto	4
	63	23 luglio	25 luglio	2
		31 luglio	4 agosto	4
	64	23 luglio	25 luglio	2
		31 luglio	4 agosto	4
	65	5 maggio	8 maggio	3
		23 luglio	25 luglio	2
	66	23 luglio	25 luglio	2
		31 luglio	4 agosto	4
	528	5 maggio	8 maggio	3
		23 luglio	25 luglio	2
	529	5 maggio	8 maggio	3
		23 luglio	25 luglio	2
PORTO TOLLE (RO)	81	6 maggio	9 maggio	3

Tabella 8: Non idoneità durante la stagione balneare 2014 secondo i criteri di valutazione previsti dal D.Lgs n. 116/2008 e D.M. 30 marzo 2010

NUMERO CAMPIONI ANNO 2014				
CORPI IDRICI COMUNI	N°PUNTI	N°ROUTINARI	N°SUPPLETIVI	N°TOTALE
MARE ADRIATICO				
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	TUTTI	6		6
CAORLE (VE)	TUTTI	6		6
ERACLEA (VE)	TUTTI	6		6
JESOLO (VE)	22-30	6	2	8
	Altri	6		6
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	TUTTI	6		6
VENEZIA (VE)	TUTTI	6		6
CHIOGGIA (VE)	62-63-64-65- 66-528	6	3	9
	529	6	2	8
	Altri	6		6
ROSOLINA (RO)	TUTTI	6		6
PORTO VIRO (RO)	TUTTI	6		6
PORTO TOLLE (RO)	81	6	1	7
	Altri	6		6
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA				
ROSOLINA (RO)	TUTTI	6		6
LAGO DI GARDA				
MALCESINE (VR)	TUTTI	6		6
BRENZONE (VR)	TUTTI	6		6
TORRI DEL BENACO (VR)	TUTTI	6		6
GARDA (VR)	TUTTI	6		6
BARDOLINO (VR)	TUTTI	6		6
LAZISE (VR)	TUTTI	6		6
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	TUTTI	6		6
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	TUTTI	6		6
LAGO DI SANTA CROCE				
FARRA D'ALPAGO (BL)	TUTTI	6		6
LAGO DEL MIS				
SOSPIROLO (BL)	TUTTI	6		6
LAGO DI LAGO				
REVINE LAGO (TV)	TUTTI	6		6
TARZO (TV)	TUTTI	6		6
LAGO DI SANTA MARIA				
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 2014

CORPI IDRICI COMUNI	N° PUNTI	MAG gg	GIU gg	LUG gg	AGO gg	SET gg
MARE ADRIATICO						
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	TUTTI	7-28	25	23	20	10
CAORLE (VE)	7-8-9	7-28	25	23	20	10
	Altri	5-26	23	21	18	8
ERACLEA (VE)	TUTTI	5-26	23	21	18	8
JESOLO (VE)	20	5-26	23	21	18	8
	Altri	6-27	24	22	19	9
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	TUTTI	6-27	24	22	19	9
VENEZIA (VE)	TUTTI	7-28	25	23	20	10
CHIOGGIA (VE)	TUTTI	5-26	23	21	18	8
ROSOLINA (RO)	TUTTI	5-26	23	21	18	8
PORTO VIRO (RO)	TUTTI	6-27	24	22	19	9
PORTO TOLLE (RO)	TUTTI	6-27	24	22	19	9
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA						
ROSOLINA (RO)	TUTTI	6-27	24	22	19	9
LAGO DI GARDA						
MALCESINE (VR)	TUTTI	8-28	25	23	20	10
BRENZONE (VR)	TUTTI	8-28	25	23	20	10
TORRI DEL BENACO (VR)	TUTTI	7-27	24	22	19	9
GARDA (VR)	TUTTI	7-27	24	22	19	9
BARDOLINO (VR)	TUTTI	5-26	23	21	18	8
LAZISE (VR)	TUTTI	5-26	23	21	18	8
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	TUTTI	5-26	23	21	18	8
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	TUTTI	5-26	23	21	18	8
LAGO DI SANTA CROCE						
FARRA D'ALPAGO (BL)	TUTTI	6	3-23	21	18	8
LAGO DEL MIS						
SOSPIROLO (BL)	TUTTI	7	4-24	22	19	9
LAGO DI LAGO						
REVINE LAGO (TV)	TUTTI	6-27	24	22	19	9
TARZO (TV)	TUTTI	6-27	24	22	19	9
LAGO DI SANTA MARIA						
REVINE LAGO (TV)	TUTTI	6-27	24	22	19	9
TARZO (TV)	TUTTI	6-27	24	22	19	9

Tabella 10: Calendario dei campionamenti delle acque di balneazione del Veneto previsti per l'anno 2014

Legenda

MAG=Maggio; GIU=Giugno; LUG=Luglio; AGO=Agosto; SET=Settembre

Nota

Calendario comunicato al Ministero della Salute prima dell'inizio della stagione balneare 2014

Fonte

ARPAV-Dipartimenti Provinciali competenti per territorio

SCOSTAMENTO DATE PRELIEVI ANNO 2014				
COMUNI	N°PUNTI	DATA PREVISTA (calendario)	DATA EFFETTIVA	SCOSTAMENTO N° GIORNI
MESE DI MAGGIO				
MARE ADRIATICO				
VENEZIA (VE)	53-54-55-56-57-503	7 maggio	8 maggio	1
CHIOGGIA (VE)	TUTTI	26 maggio	27 maggio	1
ROSOLINA (RO)	TUTTI	26 maggio	27 maggio	1
PORTO VIRO (RO)	TUTTI	27 maggio	28 maggio	1
PORTO TOLLE (RO)	TUTTI	27 maggio	28 maggio	1
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA				
ROSOLINA (RO)	TUTTI	27 maggio	28 maggio	1
MESE DI GIUGNO				
MARE ADRIATICO				
VENEZIA (VE)	TUTTI	25 giugno	26 giugno	1
CHIOGGIA (VE)	TUTTI	23 giugno	25 giugno	2
ROSOLINA (RO)	TUTTI	23 giugno	26 giugno	3
LAGO DI GARDA				
MALCESINE (VR)	TUTTI	25 giugno	26 giugno	1
BRENZONE (VR)	TUTTI	25 giugno	26 giugno	1
MESE DI LUGLIO				
MARE ADRIATICO				
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	TUTTI	23 luglio	24 luglio	1
CAORLE (VE)	7-8-9	23 luglio	24 luglio	1
	Altri	21 luglio	24 luglio	3
ERACLEA (VE)	TUTTI	21 luglio	24 luglio	3
JESOLO (VE)	20	21 luglio	24 luglio	3
CHIOGGIA (VE)	TUTTI	21 luglio	23 luglio	2
ROSOLINA (RO)	TUTTI	21 luglio	23 luglio	2
LAGO DI GARDA				
MALCESINE (VR)	TUTTI	23 luglio	24 luglio	1
BRENZONE (VR)	TUTTI	23 luglio	24 luglio	1
TORRI DEL BENACO (VR)	TUTTI	22 luglio	23 luglio	1
GARDA (VR)	TUTTI	22 luglio	23 luglio	1
BARDOLINO (VR)	TUTTI	21 luglio	22 luglio	1
LAZISE (VR)	TUTTI	21 luglio	22 luglio	1
CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)	TUTTI	21 luglio	22 luglio	1
PESCHIERA DEL GARDA (VR)	TUTTI	21 luglio	22 luglio	1
MESE DI AGOSTO				
MARE ADRIATICO				
JESOLO (VE)	TUTTI eccetto 20	19 agosto	21 agosto	2
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	TUTTI	19 agosto	20 agosto	1
LAGO DI GARDA				
MALCESINE (VR)	TUTTI	20 agosto	22 agosto	2
BRENZONE (VR)	TUTTI	20 agosto	22 agosto	2
TORRI DEL BENACO (VR)	TUTTI	19 agosto	22 agosto	3
GARDA (VR)	TUTTI	19 agosto	22 agosto	3

Tabella 11: 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 2014

Nota

Per legge è consentito uno scostamento non superiore ai 4 giorni dalla data prevista (calendario)

Punto	N° Dati 2011-2014	EC 95° Perc.le	Giudizio EC	EI 95° Perc.le	Giudizio EI	GIUDIZIO FINALE Qualità acque
MARE ADRIATICO						
COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)						
517	25	47	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
2	25	47	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
3	25	41	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
4	25	48	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
5	25	23	Eccellente	1	Eccellente	Eccellente
518	25	40	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI CAORLE (VE)						
7	25	48	Eccellente	12	Eccellente	Eccellente
8	25	67	Eccellente	5	Eccellente	Eccellente
9	25	49	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
519	25	217	Eccellente	30	Eccellente	Eccellente
10	25	194	Eccellente	30	Eccellente	Eccellente
11	25	131	Eccellente	12	Eccellente	Eccellente
12	25	159	Eccellente	15	Eccellente	Eccellente
13	25	101	Eccellente	12	Eccellente	Eccellente
14	25	120	Eccellente	14	Eccellente	Eccellente
520	25	135	Eccellente	18	Eccellente	Eccellente
521	25	97	Eccellente	12	Eccellente	Eccellente
15	25	115	Eccellente	19	Eccellente	Eccellente
498	25	97	Eccellente	14	Eccellente	Eccellente
16	25	83	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
17	25	56	Eccellente	5	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI ERACLEA (VE)						
18	25	36	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
19	25	34	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI JESOLO (VE)						
20	25	41	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
499	25	44	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
21	25	64	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
22	25	61	Eccellente	19	Eccellente	Eccellente
23	25	51	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
24	25	22	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
25	25	16	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
26	25	15	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
27	25	28	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
28	25	24	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
29	25	72	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
30	25	63	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI CAVALLINO TREPONTI (VE)						
32	25	76	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
33	25	69	Eccellente	5	Eccellente	Eccellente
34	25	36	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
35	25	49	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
36	25	50	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
75	25	40	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
37	25	35	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
500	25	33	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
38	25	16	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
39	25	16	Eccellente	1	Eccellente	Eccellente
40	25	15	Eccellente	1	Eccellente	Eccellente
41	25	15	Eccellente	1	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI VENEZIA (VE)						
42	25	25	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
43	25	16	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
44	25	22	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
45	25	25	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
46	25	15	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
47	25	22	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
48	25	15	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente

49	25	15	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
501	25	15	Eccellente	1	Eccellente	Eccellente
502	25	15	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
50	25	15	Eccellente	1	Eccellente	Eccellente
51	25	15	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
53	25	15	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
54	25	15	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
55	25	15	Eccellente	1	Eccellente	Eccellente
503	25	15	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
56	25	20	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
57	25	15	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI CHIOGGIA (VE)						
58	25	37	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
59	25	70	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
60	25	84	Eccellente	14	Eccellente	Eccellente
61	25	214	Eccellente	23	Eccellente	Eccellente
528	25	194	Eccellente	26	Eccellente	Eccellente
62	25	373	Buona	53	Eccellente	Buona
63	25	340	Buona	55	Eccellente	Buona
64	25	398	Buona	50	Eccellente	Buona
529	25	236	Eccellente	37	Eccellente	Eccellente
65	25	267	Buona	25	Eccellente	Buona
66	25	404	Buona	51	Eccellente	Buona
COMUNE DI ROSOLINA (RO)						
67	25	130	Eccellente	18	Eccellente	Eccellente
68	25	99	Eccellente	14	Eccellente	Eccellente
69	25	77	Eccellente	23	Eccellente	Eccellente
70	25	93	Eccellente	16	Eccellente	Eccellente
504	25	64	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
71	25	53	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
72	25	55	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
76	25	49	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
525	25	50	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI PORTO VIRO (RO)						
77	25	45	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
78	25	37	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)						
79	25	58	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
73	25	70	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
80	25	42	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
81	25	150	Eccellente	19	Eccellente	Eccellente
74	25	101	Eccellente	15	Eccellente	Eccellente
82	25	98	Eccellente	19	Eccellente	Eccellente
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA						
COMUNE DI ROSOLINA (RO)						
527	25	28	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
LAGO DI GARDA						
COMUNE DI MALCESINE (VR)						
239	25	19	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
394	25	20	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
378	25	23	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
379	25	18	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
242	25	30	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
243	25	36	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
245	25	31	Eccellente	13	Eccellente	Eccellente
246	25	23	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
247	25	34	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
248	25	50	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI BREZZONE (VR)						
421	25	60	Eccellente	8	Eccellente	Eccellente
422	25	37	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
423	25	53	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
424	25	26	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
252	25	22	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente

425	25	42	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
253	25	30	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
254	25	31	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
COUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)						
255	25	21	Eccellente	5	Eccellente	Eccellente
256	25	52	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
257	25	30	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
258	25	24	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
259	25	18	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
260	25	20	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
261	25	23	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
262	25	33	Eccellente	4	Eccellente	Eccellente
263	25	21	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
264	25	36	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
265	25	22	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
266	25	25	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
267	25	22	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI GARDA (VR)						
268	25	25	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
269	25	25	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
270	25	24	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
384	25	29	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
272	25	45	Eccellente	5	Eccellente	Eccellente
273	25	45	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI BARDOLINO (VR)						
274	25	102	Eccellente	26	Eccellente	Eccellente
275	25	62	Eccellente	13	Eccellente	Eccellente
397	25	146	Eccellente	26	Eccellente	Eccellente
398	25	88	Eccellente	18	Eccellente	Eccellente
386	25	88	Eccellente	12	Eccellente	Eccellente
387	25	91	Eccellente	11	Eccellente	Eccellente
278	25	141	Eccellente	16	Eccellente	eccellente
279	25	199	Eccellente	26	Eccellente	Eccellente
280	25	56	Eccellente	13	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI LAZISE (VR)						
281	25	234	Eccellente	20	Eccellente	Eccellente
283	25	134	Eccellente	19	Eccellente	Eccellente
285	25	152	Eccellente	26	Eccellente	Eccellente
399	25	193	Eccellente	33	Eccellente	Eccellente
400	25	113	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
401	25	65	Eccellente	21	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)						
412	25	41	Eccellente	5	Eccellente	Eccellente
292	25	43	Eccellente	5	Eccellente	Eccellente
293	25	28	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
294	25	24	Eccellente	2	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)						
295	25	21	Eccellente	3	Eccellente	Eccellente
402	25	40	Eccellente	7	Eccellente	Eccellente
296	25	49	Eccellente	10	Eccellente	Eccellente
366	25	50	Eccellente	9	Eccellente	Eccellente
403	25	61	Eccellente	9	Eccellente	Eccellente
297	25	48	Eccellente	6	Eccellente	Eccellente
367	25	73	Eccellente	9	Eccellente	Eccellente
298	25	70	Eccellente	12	Eccellente	Eccellente
404	25	85	Eccellente	10	Eccellente	Eccellente
LAGO DI SANTA CROCE						
COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)						
25	25	64	Eccellente	150	Eccellente	Eccellente
375	25	41	Eccellente	42	Eccellente	Eccellente
22	25	60	Eccellente	35	Eccellente	Eccellente
LAGO DEL MIS						
COMUNE DI SOSPIROLO (BL)						
301	25	66	Eccellente	105	Eccellente	Eccellente

LAGO DI LAGO						
COMUNE DI REVINE LAGO (TV)						
411	24	63	Eccellente	60	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI TARZO (TV)						
410	24	280	Eccellente	75	Eccellente	Eccellente
LAGO DI SANTA MARIA						
COMUNE DI REVINE LAGO (TV)						
577	24	93	Eccellente	88	Eccellente	Eccellente
COMUNE DI TARZO (TV)						
578	24	100	Eccellente	79	Eccellente	Eccellente

Tabella 12: Classificazione delle acque di balneazione del Veneto per l'inizio della stagione balneare 2015 (dati 2011-2014), ai sensi del D. Lgs. n.116/2008

Legenda

EC=Escherichia Coli; EI=Enterococchi Intestinali; Perc.le =Percentile

Nota

L'idoneità all'inizio della stagione balneare 2015 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

Fonte

Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014 (allegato A)

Punto di Prelievo	N° Dati 2012-2013	EC 95° Perc.le	Giudizio EC	EI 95° Perc.le	Giudizio EI	GIUDIZIO FINALE Qualità acque
MARE ADRIATICO						
COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)						
560	18	222	Eccellente	38	Eccellente	Eccellente
561	18	102	Eccellente	18	Eccellente	Eccellente

Tabella 13: Ipotesi di classificazione delle acque di balneazione della spiaggia delle conchiglie in comune di Porto Tolle (dati 2012-2014) secondo il D. Lgs. n.116/2008

Legenda

EC=Escherichia Coli; EI=Enterococchi Intestinali; Perc.le =Percentile

Nota

L'idoneità all'inizio della stagione balneare 2015 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

Fonte

Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014 (allegato A)

CORPI IDRICI COMUNI	N° Punti di QUALITA' ECCELLENTE	N° Punti di QUALITA' BUONA	N° Punti di QUALITA' SUFFICIENTE	N° Punti di QUALITA' SCARSA
MARE ADRIATICO	88	5		
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	6			
CAORLE (VE)	15			
ERACLEA (VE)	2			
JESOLO (VE)	12			
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	12			
VENEZIA (VE)	18			
CHIOGGIA (VE)	6	5		
ROSOLINA (RO)	9			
PORTO VIRO (RO)	2			
PORTO TOLLE (RO)	6			
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA	1			
ROSOLINA (RO)	1			
LAGO DI GARDA	65			
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			
LAGO DI SANTA CROCE	3			
FARRA D'ALPAGO (BL)	3			
LAGO DEL MIS	1			
SOSPIROLO (BL)	1			
LAGO DI LAGO	2			
REVINE LAGO (TV)	1			
TARZO (TV)	1			
LAGO DI SANTA MARIA	2			
REVINE LAGO (TV)	1			
TARZO (TV)	1			
REGIONE DEL VENETO	162	5		

Tabella 14: Ripartizione numerica delle acque di balneazione del Veneto classificate per l'inizio della stagione balneare 2015 (dati 2011-2014), secondo le 4 classi di qualità previste dal D. Lgs. n. 116/2008

Nota

L'idoneità all'inizio della stagione balneare 2015 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

Fonte

Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014 (allegato A)

CORPI IDRICI COMUNI	% Punt di QUALITA' ECCELLENTE	% Punt di QUALITA' BUONA	% Punt di QUALITA' SUFFICIENTE	% Punt di QUALITA' SCARSA
MARE ADRIATICO	94.6	5.4		
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)	100			
CAORLE (VE)	100			
ERACLEA (VE)	100			
JESOLO (VE)	100			
CAVALLINO-TREPORTI (VE)	100			
VENEZIA (VE)	100			
CHIOGGIA (VE)	54.5	45.5		
ROSOLINA (RO)	100			
PORTO VIRO (RO)	100			
PORTO TOLLE (RO)	100			
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA	100			
ROSOLINA (RO)	100			
LAGO DI GARDA	100			
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			
LAGO DI SANTA CROCE	100			
FARRA D'ALPAGO (BL)	100			
LAGO DEL MIS	100			
SOSPIROLO (BL)	100			
LAGO DI LAGO	100			
REVINE LAGO (TV)	100			
TARZO (TV)	100			
LAGO DI SANTA MARIA	100			
REVINE LAGO (TV)	100			
TARZO (TV)	100			
REGIONE DEL VENETO	97	3		

Tabella 15: Ripartizione percentuale delle acque di balneazione del Veneto classificate per l'inizio della stagione balneare 2015 (dati 2011-2014), secondo le 4 classi di qualità previste dal D. Lgs. n. 116/2008

Nota

L' idoneità all'inizio della stagione balneare 2015 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

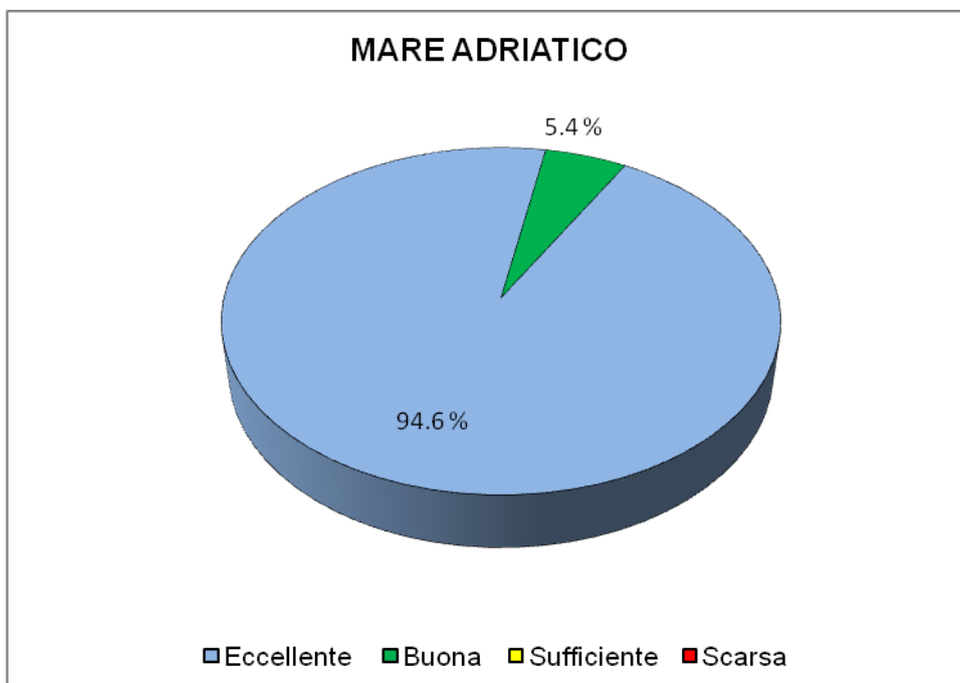
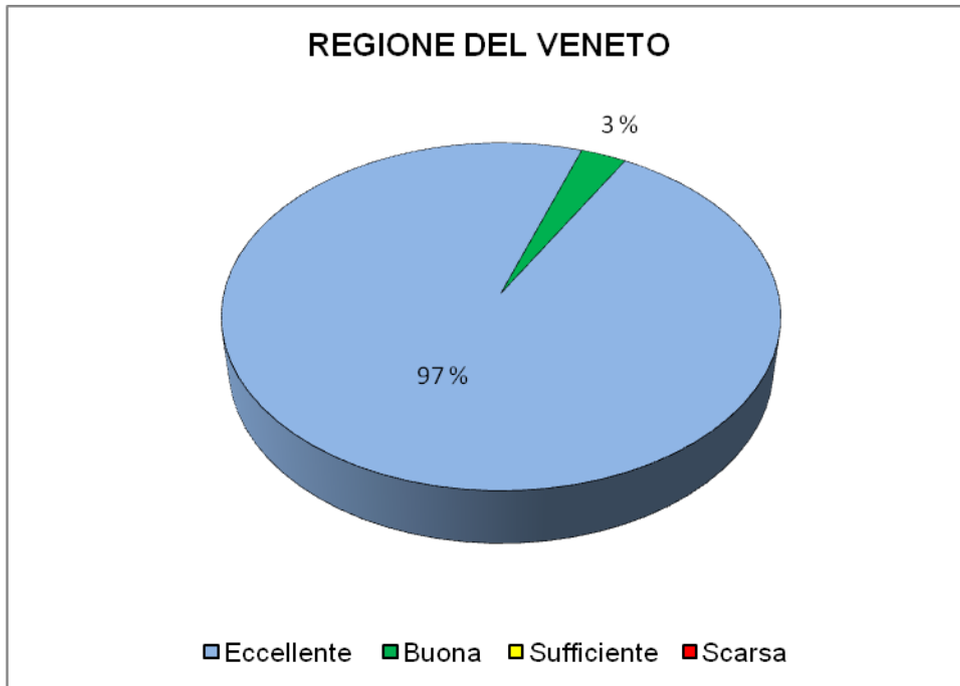
Fonte

Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014 (allegato A)

Grafico 2

Ripartizione percentuale dei punti di balneazione per classe di qualità

Classificazione 2015 (su dati 2011-2014)



CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	Punti di QUALITA' BUONA	Punti di QUALITA' SUFFICIENTE	Punti di QUALITA' SCARSA
MARE ADRIATICO			
CHIOGGIA (VE)	62-63-64-65-66	nessuno	nessuno

Tabella 16: Elenco delle acque di balneazione del Veneto classificate di qualità "non eccellente" per l'inizio della stagione balneare 2015 (dati 2011-2014), ai sensi del D. Lgs. n. 116/2008

Nota

L'idoneità all'inizio della stagione balneare 2015 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

Fonte

Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014 (allegato A)

CORPI IDRICI COMUNI	N° PUNTI DI PRELIEVO	CLASSI DI QUALITA'		Var. N° CLASSI 2015 vs 2014
		Classificazione 2015 (dati 2011-2014)	Classificazione 2014 (dati 2010-2013)	
MARE ADRIATICO		Qualità acque	Qualità acque	
CHIOGGIA (VE)	62	Buona	Eccellente	-1
	65	Buona	Eccellente	-1

Tabella 17: 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 (Direzione Geologia e Georisorse) n. 201 del 4 novembre 2014 (allegato A)

Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 234 del 25 novembre 2013 (allegato A)

Parte Terza
Stazioni di campionamento

PUNTI DI PRELIEVO Cod. Regione-Ministero	CORPI IDRICI COMUNI (PROVINCE)	COORDINATE WGS 84	
		LONG. E	LAT. N
MARE ADRIATICO			
COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)			
517 - IT0050027034005	BIBIONE-IMBOCCO LAMA DI REVELINO	13.075320	45.632500
2 - IT0050027034001	BIBIONE-VIA DELFINO	13.067080	45.631250
3 - IT0050027034002	BIBIONE-VIA DEL SAGITTARIO	13.047450	45.629650
4 - IT0050027034003	BIBIONE-VIA VENETO	13.029970	45.629770
5 - IT0050027034004	BIBIONE-VIALE DEGLI ONTANI	13.011750	45.628370
518 - IT0050027034006	BIBIONE-SPONDA SINISTRA FOCE CANALE DEI LOVI	12.986480	45.624870
COMUNE DI CAORLE (VE)			
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
COMUNE DI ERACLEA (VE)			
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
COMUNE DI JESOLO (VE)			
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
COMUNE DI CAVALLINO-TREPORTI (VE)			
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
COMUNE DI VENEZIA (VE)			
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
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
COMUNE DI CHIOGGIA (VE)			
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
COMUNE DI ROSOLINA (RO)			
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
COMUNE DI PORTO VIRO (RO)			
77 - IT005029052001	SCANNO CAVALLARI-NORD	12.370259	45.065583
78 - IT005029052002	SCANNO CAVALLARI-SUD	12.382204	45.056036
COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)			
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 - IT005029039007	CONCHIGLIE NORD	12.461281	44.842470
561 - IT005029039008	CONCHIGLIE SUD	12.457344	44.839242
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA			
COMUNE DI ROSOLINA (RO)			
527 - IT005029040010	ISOLA DI ALBARELLA-MARE VOSTRUM	12.334958	45.074224
LAGO DI GARDA			
COMUNE DI MALCESINE (VR)			
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
COMUNE DI BREZZONE (VR)			
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
COMUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)			
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
COMUNE DI GARDA (VR)			
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
COMUNE DI BARDOLINO (VR)			
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
COMUNE DI LAZISE (VR)			
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
COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)			
412 - IT005023022004	RONCHI 50 METRI SINISTRA FOCE RIO DUGALE DEI RONCHI	10.703992	45.458659
292 - IT005023022001	GASPARINA	10.700409	45.456660
293 - IT005023022002	CAMPANELLO NORD	10.697137	45.453748
294 - IT005023022003	CAMPANELLO SUD	10.696362	45.450784
COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)			
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
LAGO DI SANTA CROCE			
COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)			
25 - IT005025020002	SARATHEI	12.354445	46.117708
375 - IT005025020003	POIATTE	12.353334	46.108263
22 - IT005025020001	S. CROCE	12.332223	46.094930
LAGO DEL MIS			
COMUNE DI SOSPIROLO (BL)			
301 - IT005025056001	FALCINE	12.063050	46.165439
LAGO DI LAGO			
COMUNE DI REVINE LAGO (TV)			
411 - IT005026067001	PRO LOCO	12.218059	45.985487
COMUNE DI TARZO (TV)			
410 - IT005026084001	LIDO PREALPINO DI FRATTA	12.226881	45.983334
LAGO DI SANTA MARIA			
COMUNE DI REVINE LAGO (TV)			
577 - IT005026067002	AREA VERDE COMUNALE	12.237222	45.991944
COMUNE DI TARZO (TV)			
578 - IT005026084002	VA' DEE FEMENE	12.235833	45.987500

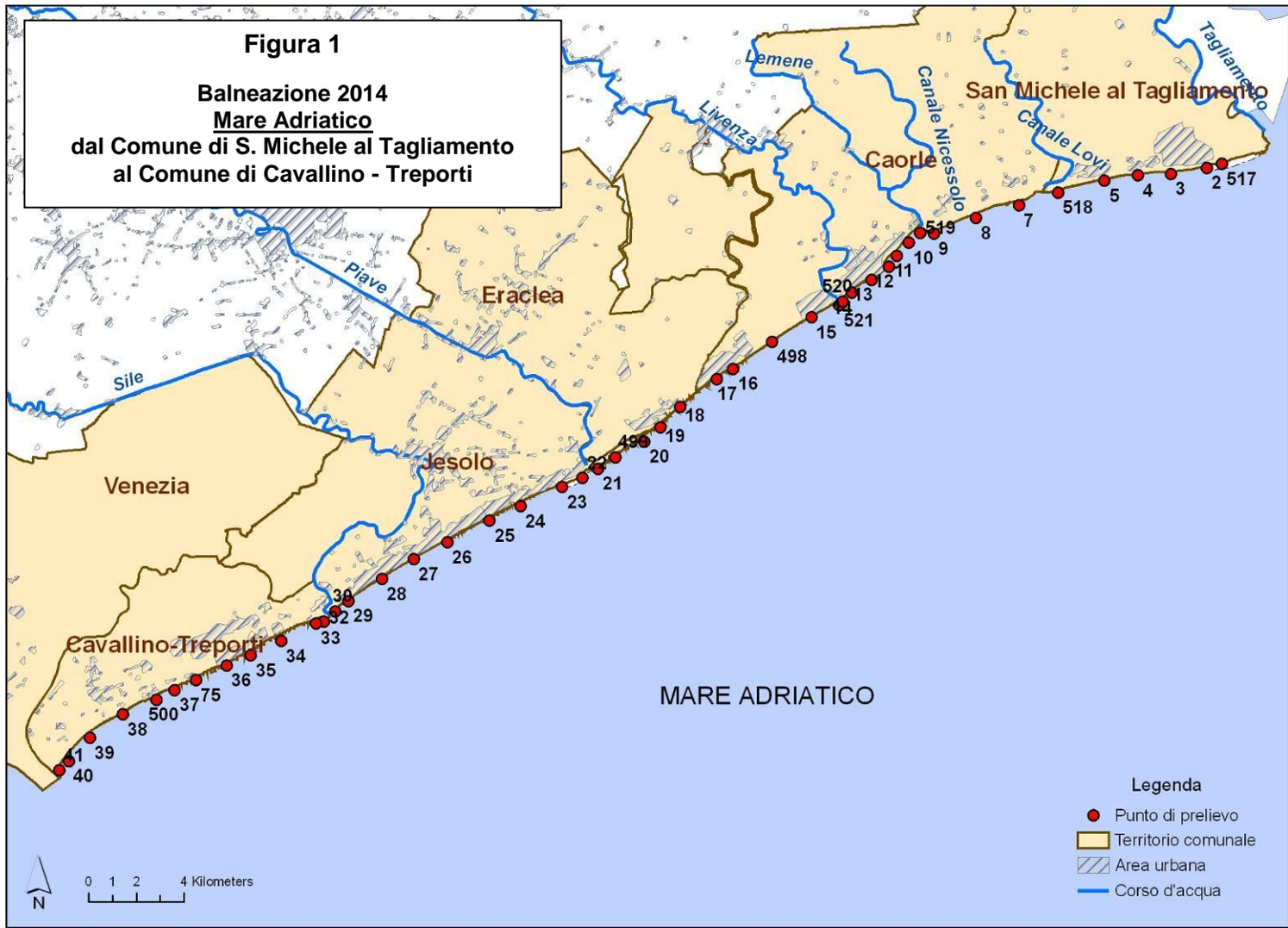
Tabella18: Anagrafica dei punti di prelievo delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2014

Fonte

Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 28 del 19 febbraio 2014 (allegato A)

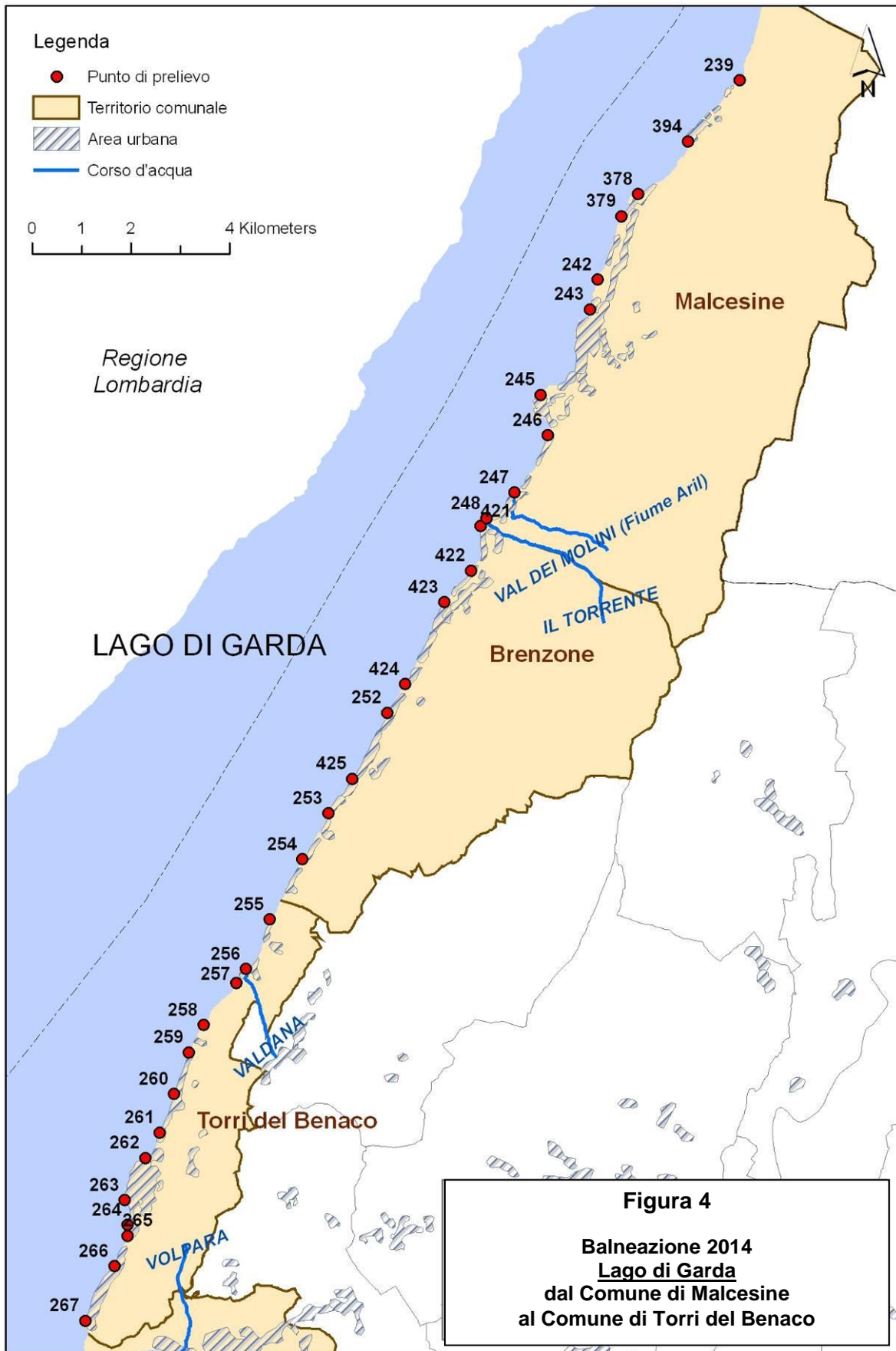
Note

- 1) Ogni punto di prelievo individua una zona (c.d. area di pertinenza) che si estende di norma su entrambi i lati per un tratto di costa pari alla metà della distanza dal punto di prelievo adiacente e/o sino al limite del confine comunale e/o di zone di non balneazione (ossia vietate permanentemente alla balneazione);
- 2) I punti sono riportati secondo la loro distribuzione lungo le coste (da nord a sud e/o da est a ovest)











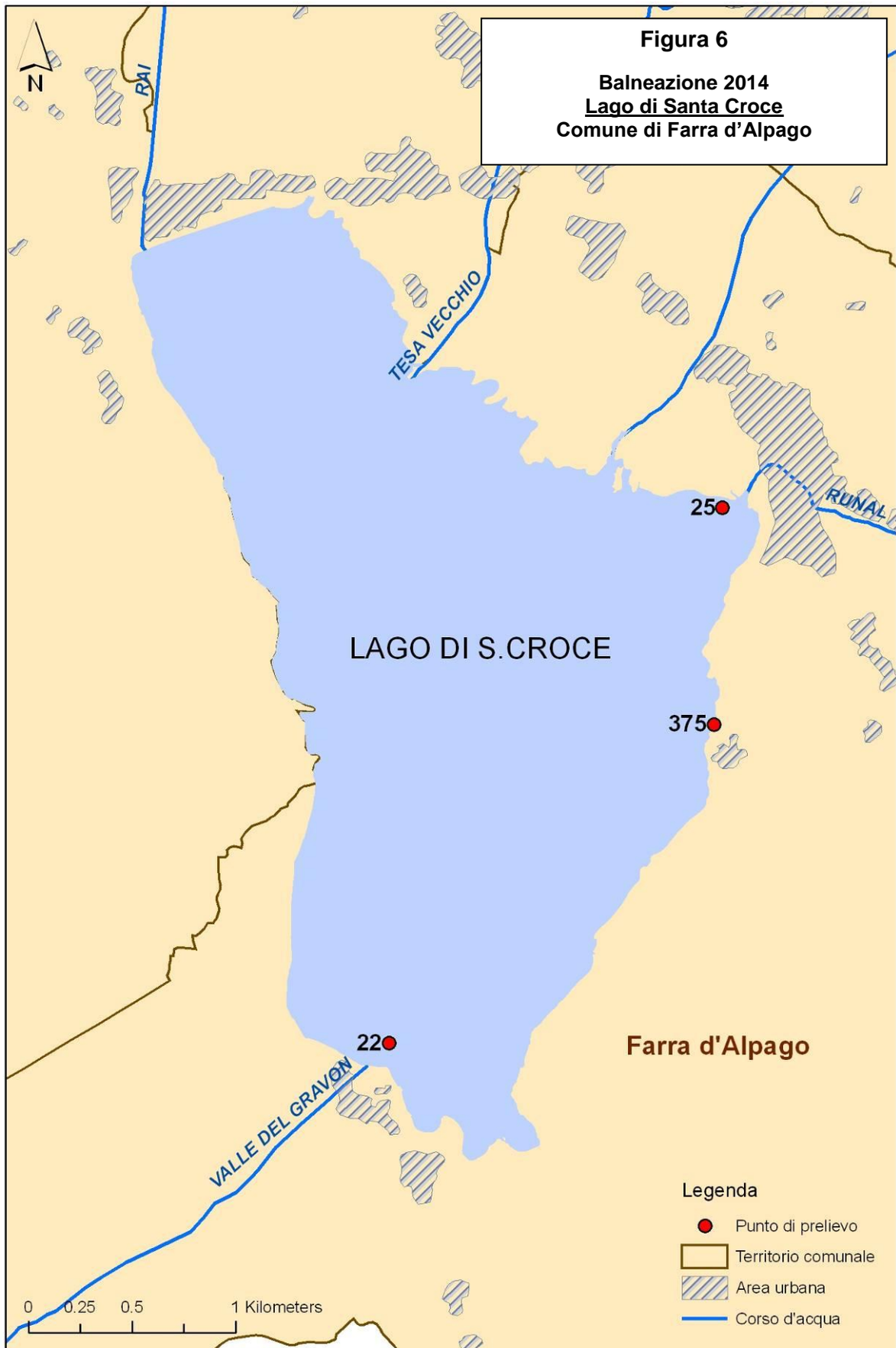
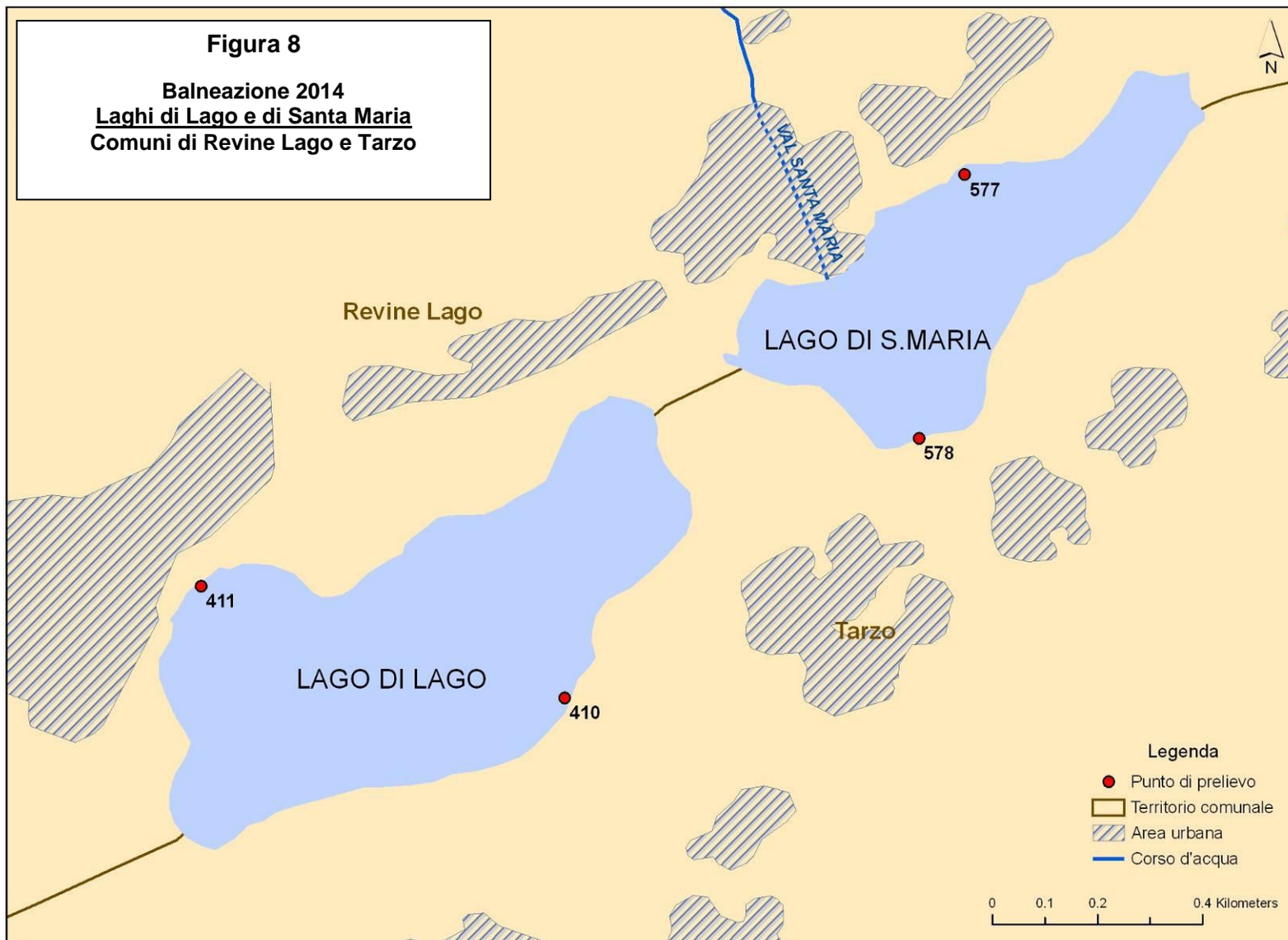




Figura 8
Balneazione 2014
Laghi di Lago e di Santa Maria
Comuni di Revine Lago e Tarzo



Parte Quarta
Analisi



ANNO	PUNTO	MESE	GIORNO	ORA	TIPOLOGIA ANALISI	ESCHERICHIA COLI	ENTEROCOCCHI INTESTINALI
MARE ADRIATICO							
COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)							
2014	2	5	7	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	2	5	28	1045	ROUTINARIA	<10	0
2014	2	6	25	1130	ROUTINARIA	<10	0
2014	2	7	24	1300	ROUTINARIA	10	0
2014	2	8	20	1045	ROUTINARIA	<10	1
2014	2	9	10	1025	ROUTINARIA	10	0
2014	3	5	7	1045	ROUTINARIA	10	4
2014	3	5	28	1050	ROUTINARIA	<10	0
2014	3	6	25	1120	ROUTINARIA	<10	0
2014	3	7	24	1250	ROUTINARIA	<10	0
2014	3	8	20	1050	ROUTINARIA	<10	0
2014	3	9	10	1030	ROUTINARIA	10	2
2014	4	5	7	1050	ROUTINARIA	20	2
2014	4	5	28	1055	ROUTINARIA	<10	0
2014	4	6	25	1115	ROUTINARIA	10	0
2014	4	7	24	1240	ROUTINARIA	<10	0
2014	4	8	20	1100	ROUTINARIA	<10	1
2014	4	9	10	1040	ROUTINARIA	10	0
2014	5	5	7	1055	ROUTINARIA	<10	2
2014	5	5	28	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	5	6	25	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	5	7	24	1230	ROUTINARIA	<10	0
2014	5	8	20	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	5	9	10	1050	ROUTINARIA	10	1
2014	517	5	7	1030	ROUTINARIA	4	0
2014	517	5	28	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	517	6	25	1145	ROUTINARIA	<10	0
2014	517	7	24	1305	ROUTINARIA	<10	2
2014	517	8	20	1040	ROUTINARIA	<10	1
2014	517	9	10	1015	ROUTINARIA	<10	0
2014	518	5	7	1100	ROUTINARIA	31	2
2014	518	5	28	1110	ROUTINARIA	42	2
2014	518	6	25	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	518	7	24	1210	ROUTINARIA	<10	0
2014	518	8	20	1120	ROUTINARIA	<10	0
2014	517	9	10	1100	ROUTINARIA	<10	0
COMUNE DI CAORLE (VE)							
2014	7	5	7	1120	ROUTINARIA	42	3
2014	7	5	28	1120	ROUTINARIA	10	0
2014	7	6	25	1030	ROUTINARIA	<10	0
2014	7	7	24	1205	ROUTINARIA	42	30
2014	7	8	20	1130	ROUTINARIA	31	20
2014	7	9	10	1110	ROUTINARIA	<10	2
2014	8	5	7	1130	ROUTINARIA	4	1
2014	8	5	28	1125	ROUTINARIA	<10	0
2014	8	6	25	1020	ROUTINARIA	<10	2
2014	8	7	24	1200	ROUTINARIA	10	0
2014	8	8	20	1140	ROUTINARIA	<10	0

2014	8	9	10	1120	ROUTINARIA	20	4
2014	9	5	7	1145	ROUTINARIA	4	3
2014	9	5	28	1135	ROUTINARIA	20	1
2014	9	6	25	1015	ROUTINARIA	10	4
2014	9	7	24	1150	ROUTINARIA	111	12
2014	9	8	20	1205	ROUTINARIA	<10	0
2014	9	9	10	1125	ROUTINARIA	10	0
2014	10	5	5	1030	ROUTINARIA	87	36
2014	10	5	26	1035	ROUTINARIA	169	18
2014	10	6	23	1015	ROUTINARIA	20	2
2014	10	7	24	1135	ROUTINARIA	137	14
2014	10	8	18	1015	ROUTINARIA	137	28
2014	10	9	8	1015	ROUTINARIA	<10	0
2014	11	5	5	1200	ROUTINARIA	20	4
2014	11	5	26	1040	ROUTINARIA	130	12
2014	11	6	23	1020	ROUTINARIA	10	0
2014	11	7	24	1130	ROUTINARIA	164	4
2014	11	8	18	1210	ROUTINARIA	42	4
2014	11	9	8	1020	ROUTINARIA	20	0
2014	12	5	5	1205	ROUTINARIA	137	12
2014	12	5	26	1045	ROUTINARIA	20	8
2014	12	6	23	1025	ROUTINARIA	31	0
2014	12	7	24	1120	ROUTINARIA	222	10
2014	12	8	18	1200	ROUTINARIA	10	6
2014	12	9	8	1025	ROUTINARIA	31	2
2014	13	5	5	1210	ROUTINARIA	99	4
2014	13	5	26	1050	ROUTINARIA	51	10
2014	13	6	23	1030	ROUTINARIA	<10	0
2014	13	7	24	1115	ROUTINARIA	178	10
2014	13	8	18	1150	ROUTINARIA	10	0
2014	13	9	8	1030	ROUTINARIA	10	0
2014	14	5	5	1215	ROUTINARIA	87	2
2014	14	5	26	1055	ROUTINARIA	31	2
2014	14	6	23	1035	ROUTINARIA	53	2
2014	14	7	24	1110	ROUTINARIA	75	12
2014	14	8	18	1145	ROUTINARIA	20	2
2014	14	9	8	1035	ROUTINARIA	20	0
2014	15	5	5	1230	ROUTINARIA	75	4
2014	15	5	26	1120	ROUTINARIA	86	22
2014	15	6	23	1050	ROUTINARIA	10	0
2014	15	7	24	1050	ROUTINARIA	207	14
2014	15	8	18	1130	ROUTINARIA	75	8
2014	15	9	8	1050	ROUTINARIA	10	0
2014	16	5	5	1240	ROUTINARIA	31	0
2014	16	5	26	1140	ROUTINARIA	<10	2
2014	16	6	23	1110	ROUTINARIA	64	0
2014	16	7	24	1040	ROUTINARIA	192	14
2014	16	8	18	1115	ROUTINARIA	31	2
2014	16	9	8	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	17	5	5	1245	ROUTINARIA	<10	0
2014	17	5	26	1145	ROUTINARIA	<10	0
2014	17	6	23	1120	ROUTINARIA	42	0
2014	17	7	24	1035	ROUTINARIA	31	4
2014	17	8	18	1110	ROUTINARIA	111	10

2014	17	9	8	1120	ROUTINARIA	64	0
2014	498	5	5	1235	ROUTINARIA	<10	0
2014	498	5	26	1130	ROUTINARIA	86	10
2014	498	6	23	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	498	7	24	1045	ROUTINARIA	192	6
2014	498	8	18	1120	ROUTINARIA	20	2
2014	498	9	8	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	519	5	5	1020	ROUTINARIA	254	28
2014	519	5	26	1030	ROUTINARIA	429	56
2014	519	6	23	1010	ROUTINARIA	42	0
2014	519	7	24	1140	ROUTINARIA	137	2
2014	519	8	18	1225	ROUTINARIA	254	30
2014	519	9	8	1010	ROUTINARIA	<10	0
2014	520	5	5	1230	ROUTINARIA	42	2
2014	520	5	26	1100	ROUTINARIA	10	4
2014	520	6	23	1040	ROUTINARIA	20	4
2014	520	7	24	1105	ROUTINARIA	238	10
2014	520	8	18	1140	ROUTINARIA	75	6
2014	520	9	8	1040	ROUTINARIA	20	0
2014	521	5	5	1225	ROUTINARIA	75	6
2014	521	5	26	1105	ROUTINARIA	97	10
2014	521	6	23	1045	ROUTINARIA	87	8
2014	521	7	24	1100	ROUTINARIA	111	6
2014	521	8	18	1135	ROUTINARIA	20	6
2014	521	9	8	1045	ROUTINARIA	31	4
COMUNE DI ERACLEA (VE)							
2014	18	5	5	1250	ROUTINARIA	20	0
2014	18	5	26	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	18	6	23	1130	ROUTINARIA	20	0
2014	18	7	24	1030	ROUTINARIA	10	0
2014	18	8	18	1100	ROUTINARIA	53	6
2014	18	9	8	1130	ROUTINARIA	42	6
2014	19	5	5	1255	ROUTINARIA	<10	0
2014	19	5	26	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	19	6	23	1140	ROUTINARIA	<10	0
2014	19	7	24	1025	ROUTINARIA	31	4
2014	19	8	18	1050	ROUTINARIA	42	6
2014	19	9	8	1140	ROUTINARIA	10	2
COMUNE DI JESOLO (VE)							
2014	20	5	5	1300	ROUTINARIA	10	0
2014	20	5	26	1220	ROUTINARIA	<10	0
2014	20	6	23	1145	ROUTINARIA	<10	4
2014	20	7	24	1020	ROUTINARIA	87	6
2014	20	8	18	1045	ROUTINARIA	10	2
2014	20	9	8	1150	ROUTINARIA	53	4
2014	21	5	6	1050	ROUTINARIA	10	4
2014	21	5	27	1212	ROUTINARIA	10	4
2014	21	6	24	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	21	7	22	1120	ROUTINARIA	<10	0
2014	21	8	21	1120	ROUTINARIA	178	28
2014	21	9	9	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	22	5	6	1047	ROUTINARIA	20	2
2014	22	5	27	1215	ROUTINARIA	<10	4
2014	22	6	24	1105	ROUTINARIA	<10	0

2014	22	7	22	1118	ROUTINARIA	20	0
2014	22	8	21	1115	ROUTINARIA	659	58
2014	22	8	23	1015	SUPPLETIVA	99	16
2014	22	8	28	955	SUPPLETIVA	164	50
2014	22	9	9	1045	ROUTINARIA	20	12
2014	23	5	6	1045	ROUTINARIA	10	2
2014	23	5	27	1220	ROUTINARIA	10	8
2014	23	6	24	1055	ROUTINARIA	<10	0
2014	23	7	22	1115	ROUTINARIA	10	0
2014	23	8	21	1110	ROUTINARIA	344	60
2014	23	9	9	1050	ROUTINARIA	<10	2
2014	24	5	6	1040	ROUTINARIA	10	2
2014	24	5	27	1230	ROUTINARIA	<10	0
2014	24	6	24	1050	ROUTINARIA	<10	2
2014	24	7	22	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	24	8	21	1100	ROUTINARIA	42	4
2014	24	9	9	1055	ROUTINARIA	<10	0
2014	25	5	6	1036	ROUTINARIA	<10	2
2014	25	5	27	1235	ROUTINARIA	<10	0
2014	25	6	24	1040	ROUTINARIA	10	0
2014	25	7	22	1105	ROUTINARIA	10	0
2014	25	8	21	1055	ROUTINARIA	10	4
2014	25	9	9	1100	ROUTINARIA	<10	2
2014	26	5	6	1030	ROUTINARIA	<10	0
2014	26	5	27	1245	ROUTINARIA	<10	0
2014	26	6	24	1035	ROUTINARIA	10	0
2014	26	7	22	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	26	8	21	1050	ROUTINARIA	<10	0
2014	26	9	9	1105	ROUTINARIA	<10	0
2014	27	5	6	1028	ROUTINARIA	10	4
2014	27	5	27	1255	ROUTINARIA	<10	0
2014	27	6	24	1025	ROUTINARIA	<10	2
2014	27	7	22	1055	ROUTINARIA	<10	2
2014	27	8	21	1045	ROUTINARIA	<10	0
2014	27	9	9	1110	ROUTINARIA	<10	2
2014	28	5	6	1025	ROUTINARIA	53	6
2014	28	5	27	1300	ROUTINARIA	<10	0
2014	28	6	24	1020	ROUTINARIA	<10	0
2014	28	7	22	1050	ROUTINARIA	<10	2
2014	28	8	21	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	28	9	9	1115	ROUTINARIA	<10	6
2014	29	5	6	1022	ROUTINARIA	10	2
2014	29	5	27	1305	ROUTINARIA	<10	0
2014	29	6	24	1015	ROUTINARIA	<10	4
2014	29	7	22	1045	ROUTINARIA	10	0
2014	29	8	21	1038	ROUTINARIA	<10	0
2014	29	9	9	1120	ROUTINARIA	<10	0
2014	30	5	6	1020	ROUTINARIA	<10	0
2014	30	5	27	1310	ROUTINARIA	<10	0
2014	30	6	24	1010	ROUTINARIA	<10	0
2014	30	7	22	1039	ROUTINARIA	<10	0
2014	30	8	21	1035	ROUTINARIA	2005	96
2014	30	8	23	930	SUPPLETIVA	31	20
2014	30	8	28	1015	SUPPLETIVA	20	22

2014	30	9	9	1125	ROUTINARIA	<10	2
2014	499	5	6	1055	ROUTINARIA	<10	0
2014	499	5	27	1210	ROUTINARIA	31	0
2014	499	6	24	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	499	7	22	1125	ROUTINARIA	<10	0
2014	499	8	21	1125	ROUTINARIA	111	32
2014	499	9	9	1030	ROUTINARIA	<10	0
COMUNE DI CAVALLINO-TREPORTI (VE)							
2014	32	5	6	1122	ROUTINARIA	<10	1
2014	32	5	27	1030	ROUTINARIA	<10	1
2014	32	6	24	1245	ROUTINARIA	31	1
2014	32	7	22	1245	ROUTINARIA	<10	0
2014	32	8	20	1100	ROUTINARIA	31	2
2014	32	9	9	1125	ROUTINARIA	10	0
2014	33	5	6	1125	ROUTINARIA	31	0
2014	33	5	27	1035	ROUTINARIA	<10	0
2014	33	6	24	1240	ROUTINARIA	<10	0
2014	33	7	22	1240	ROUTINARIA	<10	0
2014	33	8	20	1055	ROUTINARIA	10	1
2014	33	9	9	1130	ROUTINARIA	10	0
2014	34	5	6	1127	ROUTINARIA	<10	0
2014	34	5	27	1038	ROUTINARIA	<10	0
2014	34	6	24	1235	ROUTINARIA	<10	0
2014	34	7	22	1237	ROUTINARIA	10	0
2014	34	8	20	1050	ROUTINARIA	<10	0
2014	34	9	9	1140	ROUTINARIA	31	0
2014	35	5	6	1130	ROUTINARIA	<10	0
2014	35	5	27	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	35	6	24	1230	ROUTINARIA	<10	0
2014	35	7	22	1235	ROUTINARIA	42	0
2014	35	8	20	1045	ROUTINARIA	<10	0
2014	35	9	9	1145	ROUTINARIA	10	1
2014	36	5	6	1132	ROUTINARIA	<10	0
2014	36	5	27	1045	ROUTINARIA	<10	0
2014	36	6	24	1225	ROUTINARIA	20	1
2014	36	7	22	1230	ROUTINARIA	<10	0
2014	36	8	20	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	36	9	9	1150	ROUTINARIA	10	1
2014	37	5	6	1140	ROUTINARIA	<10	0
2014	37	5	27	1100	ROUTINARIA	<10	1
2014	37	6	24	1215	ROUTINARIA	10	0
2014	37	7	22	1220	ROUTINARIA	<10	0
2014	37	8	20	1025	ROUTINARIA	10	0
2014	37	9	9	1200	ROUTINARIA	10	0
2014	38	5	6	1145	ROUTINARIA	<10	0
2014	38	5	27	1013	ROUTINARIA	<10	0
2014	38	6	24	1205	ROUTINARIA	<10	0
2014	38	7	22	1215	ROUTINARIA	<10	0
2014	38	8	20	1015	ROUTINARIA	<10	1
2014	38	9	9	1210	ROUTINARIA	<10	0
2014	39	5	6	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	39	5	27	1018	ROUTINARIA	<10	0
2014	39	6	24	1200	ROUTINARIA	<10	0
2014	39	7	22	1210	ROUTINARIA	20	0

2014	39	8	20	1010	ROUTINARIA	<10	0
2014	39	9	9	1215	ROUTINARIA	<10	0
2014	40	5	6	1153	ROUTINARIA	<10	0
2014	40	5	27	1125	ROUTINARIA	<10	0
2014	40	6	24	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	40	7	22	1205	ROUTINARIA	10	2
2014	40	8	20	1005	ROUTINARIA	<10	0
2014	40	9	9	1220	ROUTINARIA	<10	0
2014	41	5	6	1155	ROUTINARIA	<10	1
2014	41	5	27	1130	ROUTINARIA	<10	0
2014	41	6	24	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	41	7	22	1200	ROUTINARIA	<10	0
2014	41	8	20	1000	ROUTINARIA	<10	0
2014	41	9	9	1225	ROUTINARIA	<10	0
2014	75	5	6	1135	ROUTINARIA	<10	1
2014	75	5	27	1055	ROUTINARIA	<10	0
2014	75	6	24	1220	ROUTINARIA	<10	0
2014	75	7	22	1225	ROUTINARIA	<10	0
2014	75	8	20	1035	ROUTINARIA	10	1
2014	75	9	9	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	500	5	6	1143	ROUTINARIA	<10	2
2014	500	5	27	1105	ROUTINARIA	<10	0
2014	500	6	24	1210	ROUTINARIA	10	0
2014	500	7	22	1215	ROUTINARIA	10	0
2014	500	8	20	1020	ROUTINARIA	10	0
2014	500	9	9	1205	ROUTINARIA	<10	0
COMUNE DI VENEZIA (VE)							
2014	42	5	7	1035	ROUTINARIA	<10	0
2014	42	5	28	1155	ROUTINARIA	10	0
2014	42	6	26	1110	ROUTINARIA	10	3
2014	42	7	23	1050	ROUTINARIA	<10	0
2014	42	8	20	1215	ROUTINARIA	<10	0
2014	42	9	10	1225	ROUTINARIA	53	3
2014	43	5	7	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	43	5	28	1153	ROUTINARIA	<10	0
2014	43	6	26	1115	ROUTINARIA	10	1
2014	43	7	23	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	43	8	20	1210	ROUTINARIA	<10	0
2014	43	9	10	1220	ROUTINARIA	<10	5
2014	44	5	7	1044	ROUTINARIA	<10	0
2014	44	5	28	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	44	6	26	1120	ROUTINARIA	10	1
2014	44	7	23	1105	ROUTINARIA	<10	0
2014	44	8	20	1205	ROUTINARIA	10	0
2014	44	9	10	1215	ROUTINARIA	20	2
2014	45	5	7	1046	ROUTINARIA	<10	0
2014	45	5	28	1147	ROUTINARIA	<10	2
2014	45	6	26	1125	ROUTINARIA	<10	0
2014	45	7	23	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	45	8	20	1200	ROUTINARIA	<10	0
2014	45	9	10	1210	ROUTINARIA	10	0
2014	46	5	7	1049	ROUTINARIA	<10	0
2014	46	5	28	1145	ROUTINARIA	<10	1
2014	46	6	26	1130	ROUTINARIA	<10	0

2014	46	7	23	1120	ROUTINARIA	<10	0
2014	46	8	20	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	46	9	10	1205	ROUTINARIA	10	1
2014	47	5	7	1053	ROUTINARIA	<10	0
2014	47	5	28	1140	ROUTINARIA	<10	1
2014	47	6	26	1135	ROUTINARIA	<10	0
2014	47	7	23	1125	ROUTINARIA	<10	0
2014	47	8	20	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	47	9	10	1200	ROUTINARIA	53	4
2014	48	5	7	1055	ROUTINARIA	<10	0
2014	48	5	28	1135	ROUTINARIA	<10	0
2014	48	6	26	1140	ROUTINARIA	<10	0
2014	48	7	23	1130	ROUTINARIA	<10	0
2014	48	8	20	1145	ROUTINARIA	<10	0
2014	48	9	10	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	49	5	7	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	49	5	28	1132	ROUTINARIA	<10	1
2014	49	6	26	1145	ROUTINARIA	<10	0
2014	49	7	23	1135	ROUTINARIA	<10	0
2014	49	8	20	1140	ROUTINARIA	<10	0
2014	49	9	10	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	50	5	7	1130	ROUTINARIA	<10	0
2014	50	5	28	1120	ROUTINARIA	<10	0
2014	50	6	26	1205	ROUTINARIA	<10	0
2014	50	7	23	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	50	8	20	1125	ROUTINARIA	<10	0
2014	50	9	10	1135	ROUTINARIA	10	0
2014	51	5	7	1135	ROUTINARIA	<10	0
2014	51	5	28	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	51	6	26	1220	ROUTINARIA	<10	0
2014	51	7	23	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	51	8	20	1120	ROUTINARIA	<10	0
2014	51	9	10	1130	ROUTINARIA	<10	2
2014	53	5	8	1030	ROUTINARIA	<10	0
2014	53	5	28	1110	ROUTINARIA	<10	1
2014	53	6	26	1230	ROUTINARIA	<10	0
2014	53	7	23	1200	ROUTINARIA	<10	2
2014	53	8	20	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	53	9	10	1120	ROUTINARIA	<10	0
2014	54	5	8	1025	ROUTINARIA	<10	0
2014	54	5	28	1105	ROUTINARIA	<10	0
2014	54	6	26	1240	ROUTINARIA	<10	0
2014	54	7	23	1210	ROUTINARIA	<10	0
2014	54	8	20	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	54	9	10	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	55	5	8	1018	ROUTINARIA	10	0
2014	55	5	28	1102	ROUTINARIA	<10	0
2014	55	6	26	1245	ROUTINARIA	<10	0
2014	55	7	23	1215	ROUTINARIA	<10	0
2014	55	8	20	1105	ROUTINARIA	<10	0
2014	55	9	10	1113	ROUTINARIA	<10	0
2014	56	5	8	1010	ROUTINARIA	10	0
2014	56	5	28	1055	ROUTINARIA	<10	0
2014	56	6	26	1300	ROUTINARIA	<10	0

2014	56	7	23	1230	ROUTINARIA	<10	0
2014	56	8	20	1055	ROUTINARIA	<10	0
2014	56	9	10	1105	ROUTINARIA	<10	0
2014	57	5	8	1005	ROUTINARIA	<10	0
2014	57	5	28	1050	ROUTINARIA	<10	0
2014	57	6	26	1305	ROUTINARIA	<10	0
2014	57	7	23	1235	ROUTINARIA	<10	0
2014	57	8	20	1050	ROUTINARIA	<10	0
2014	57	9	10	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	501	5	7	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	501	5	28	1130	ROUTINARIA	<10	0
2014	501	6	26	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	501	7	23	1140	ROUTINARIA	<10	0
2014	501	8	20	1135	ROUTINARIA	<10	0
2014	501	9	10	1145	ROUTINARIA	<10	1
2014	502	5	7	1124	ROUTINARIA	<10	0
2014	502	5	28	1123	ROUTINARIA	<10	0
2014	502	6	26	1200	ROUTINARIA	10	0
2014	502	7	23	1145	ROUTINARIA	<10	0
2014	502	8	20	1130	ROUTINARIA	<10	0
2014	502	9	10	1140	ROUTINARIA	<10	1
2014	503	5	8	1015	ROUTINARIA	<10	0
2014	503	5	28	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	503	6	26	1250	ROUTINARIA	<10	0
2014	503	7	23	1225	ROUTINARIA	<10	0
2014	503	8	20	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	503	9	10	1110	ROUTINARIA	<10	0
COMUNE DI CHIOGGIA (VE)							
2014	58	5	5	1020	ROUTINARIA	42	0
2014	58	5	27	1020	ROUTINARIA	<10	2
2014	58	6	25	1005	ROUTINARIA	<10	0
2014	58	7	23	950	ROUTINARIA	10	0
2014	58	8	18	1030	ROUTINARIA	<10	0
2014	58	9	8	1015	ROUTINARIA	<10	4
2014	59	5	5	1030	ROUTINARIA	31	0
2014	59	5	27	1025	ROUTINARIA	<10	0
2014	59	6	25	1010	ROUTINARIA	10	0
2014	59	7	23	1000	ROUTINARIA	20	4
2014	59	8	18	1035	ROUTINARIA	<10	0
2014	59	9	8	1020	ROUTINARIA	<10	0
2014	60	5	5	1035	ROUTINARIA	10	0
2014	60	5	27	1030	ROUTINARIA	<10	2
2014	60	6	25	1015	ROUTINARIA	<10	4
2014	60	7	23	1005	ROUTINARIA	10	0
2014	60	8	18	1040	ROUTINARIA	<10	2
2014	60	9	8	1025	ROUTINARIA	10	0
2014	61	5	5	1040	ROUTINARIA	384	66
2014	61	5	27	1035	ROUTINARIA	<10	0
2014	61	6	25	1020	ROUTINARIA	10	0
2014	61	7	23	1010	ROUTINARIA	164	12
2014	61	8	18	1045	ROUTINARIA	<10	0
2014	61	9	8	1030	ROUTINARIA	20	8
2014	62	5	5	1050	ROUTINARIA	384	52
2014	62	5	27	1045	ROUTINARIA	<10	0

2014	62	6	25	1030	ROUTINARIA	42	8
2014	62	7	23	1020	ROUTINARIA	2005	136
2014	62	7	25	1030	SUPPLETIVA	<10	0
2014	62	7	31	1030	SUPPLETIVA	1298	>200
2014	62	8	4	1025	SUPPLETIVA	<10	0
2014	62	8	18	1055	ROUTINARIA	20	0
2014	62	9	8	1040	ROUTINARIA	124	4
2014	63	5	5	1055	ROUTINARIA	306	56
2014	63	5	27	1050	ROUTINARIA	10	2
2014	63	6	25	1040	ROUTINARIA	31	4
2014	63	7	23	1025	ROUTINARIA	504	70
2014	63	7	25	1040	SUPPLETIVA	111	12
2014	63	7	31	1035	SUPPLETIVA	1652	>200
2014	63	8	4	1030	SUPPLETIVA	137	2
2014	63	8	18	1100	ROUTINARIA	75	26
2014	63	9	8	1045	ROUTINARIA	178	14
2014	64	5	5	1105	ROUTINARIA	324	40
2014	64	5	27	1055	ROUTINARIA	10	0
2014	64	6	25	1045	ROUTINARIA	99	8
2014	64	7	23	1030	ROUTINARIA	624	108
2014	64	7	25	1045	SUPPLETIVA	124	18
2014	64	7	31	1040	SUPPLETIVA	>2005	>200
2014	64	8	4	1035	SUPPLETIVA	178	8
2014	64	8	18	1105	ROUTINARIA	64	22
2014	64	9	8	1050	ROUTINARIA	178	12
2014	65	5	5	1110	ROUTINARIA	531	66
2014	65	5	8	950	SUPPLETIVA	87	14
2014	65	5	15	1030	SUPPLETIVA	42	4
2014	65	5	27	1105	ROUTINARIA	<10	0
2014	65	6	25	1055	ROUTINARIA	20	2
2014	65	7	23	1040	ROUTINARIA	1091	96
2014	65	7	25	1055	SUPPLETIVA	150	4
2014	65	8	18	1115	ROUTINARIA	53	8
2014	65	9	8	1100	ROUTINARIA	99	8
2014	66	5	5	1120	ROUTINARIA	288	36
2014	66	5	27	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	66	6	25	1105	ROUTINARIA	124	10
2014	66	7	23	1045	ROUTINARIA	591	56
2014	66	7	25	1105	SUPPLETIVA	87	0
2014	66	7	31	1045	SUPPLETIVA	659	46
2014	66	8	4	1040	SUPPLETIVA	164	26
2014	66	8	18	1120	ROUTINARIA	124	12
2014	66	9	8	1105	ROUTINARIA	64	12
2014	528	5	5	1045	ROUTINARIA	697	62
2014	528	5	8	940	SUPPLETIVA	87	6
2014	528	5	15	1020	SUPPLETIVA	137	34
2014	528	5	27	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	528	6	25	1025	ROUTINARIA	20	4
2014	528	7	23	1015	ROUTINARIA	1184	100
2014	528	7	25	1025	SUPPLETIVA	10	4
2014	528	8	18	1050	ROUTINARIA	31	0
2014	528	9	8	1035	ROUTINARIA	64	2
2014	529	5	5	1105	ROUTINARIA	504	50
2014	529	5	8	945	SUPPLETIVA	75	14

2014	529	5	15	1025	SUPPLETIVA	99	44
2014	529	5	27	1100	ROUTINARIA	10	0
2014	529	6	25	1050	ROUTINARIA	42	8
2014	529	7	23	1035	ROUTINARIA	453	60
2014	529	8	18	1110	ROUTINARIA	87	6
2014	529	9	8	1055	ROUTINARIA	99	12
COMUNE DI ROSOLINA (RO)							
2014	67	5	5	1130	ROUTINARIA	64	6
2014	67	5	27	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	67	6	26	1035	ROUTINARIA	150	12
2014	67	7	23	1050	ROUTINARIA	53	4
2014	67	8	18	1125	ROUTINARIA	53	16
2014	67	9	8	1110	ROUTINARIA	20	2
2014	68	5	5	1135	ROUTINARIA	111	6
2014	68	5	27	1120	ROUTINARIA	10	0
2014	68	6	26	1040	ROUTINARIA	137	16
2014	68	7	23	1055	ROUTINARIA	10	6
2014	68	8	18	1130	ROUTINARIA	87	4
2014	68	9	8	1115	ROUTINARIA	<10	4
2014	69	5	5	1140	ROUTINARIA	42	12
2014	69	5	27	1125	ROUTINARIA	<10	0
2014	69	6	26	1045	ROUTINARIA	42	22
2014	69	7	23	1100	ROUTINARIA	10	0
2014	69	8	18	1135	ROUTINARIA	99	12
2014	69	9	8	1120	ROUTINARIA	10	4
2014	70	5	5	1145	ROUTINARIA	31	4
2014	70	5	27	1130	ROUTINARIA	<10	2
2014	70	6	26	1050	ROUTINARIA	75	10
2014	70	7	23	1105	ROUTINARIA	10	2
2014	70	8	18	1140	ROUTINARIA	207	30
2014	70	9	8	1125	ROUTINARIA	42	8
2014	71	5	5	1200	ROUTINARIA	87	6
2014	71	5	27	1140	ROUTINARIA	<10	0
2014	71	6	26	1100	ROUTINARIA	42	4
2014	71	7	23	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	71	8	18	1150	ROUTINARIA	20	0
2014	71	9	8	1135	ROUTINARIA	31	2
2014	72	5	5	1205	ROUTINARIA	124	22
2014	72	5	27	1145	ROUTINARIA	<10	0
2014	72	6	26	1105	ROUTINARIA	42	0
2014	72	7	23	1120	ROUTINARIA	42	2
2014	72	8	18	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	72	9	8	1140	ROUTINARIA	<10	0
2014	76	5	5	1210	ROUTINARIA	222	16
2014	76	5	27	1150	ROUTINARIA	<10	0
2014	76	6	26	1110	ROUTINARIA	10	2
2014	76	7	23	1125	ROUTINARIA	10	0
2014	76	8	18	1205	ROUTINARIA	<10	0
2014	76	9	8	1145	ROUTINARIA	<10	0
2014	504	5	5	1150	ROUTINARIA	20	0
2014	504	5	27	1135	ROUTINARIA	<10	2
2014	504	6	26	1055	ROUTINARIA	111	6
2014	504	7	23	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	504	8	18	1145	ROUTINARIA	75	18

2014	504	9	8	1130	ROUTINARIA	20	4
2014	525	5	5	1220	ROUTINARIA	87	6
2014	525	5	27	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	525	6	26	1120	ROUTINARIA	20	0
2014	525	7	23	1130	ROUTINARIA	64	0
2014	525	8	18	1220	ROUTINARIA	<10	0
2014	525	9	8	1150	ROUTINARIA	<10	0
COMUNE DI PORTO VIRO (RO)							
2014	77	5	6	1025	ROUTINARIA	111	6
2014	77	5	28	1020	ROUTINARIA	<10	0
2014	77	6	24	1040	ROUTINARIA	10	0
2014	77	7	22	955	ROUTINARIA	<10	0
2014	77	8	19	1010	ROUTINARIA	10	0
2014	77	9	8	1015	ROUTINARIA	31	0
2014	78	5	6	1040	ROUTINARIA	111	2
2014	78	5	28	1025	ROUTINARIA	<10	0
2014	78	6	24	1050	ROUTINARIA	20	0
2014	78	7	22	1005	ROUTINARIA	<10	6
2014	78	8	19	1015	ROUTINARIA	10	0
2014	78	9	8	1025	ROUTINARIA	20	6
COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)							
2014	73	5	6	1055	ROUTINARIA	207	12
2014	73	5	28	1045	ROUTINARIA	<10	0
2014	73	6	24	1110	ROUTINARIA	<10	2
2014	73	7	22	1030	ROUTINARIA	20	0
2014	73	8	19	1035	ROUTINARIA	<10	2
2014	73	9	8	1045	ROUTINARIA	10	2
2014	74	5	6	1145	ROUTINARIA	384	74
2014	74	5	28	1120	ROUTINARIA	20	4
2014	74	6	24	1200	ROUTINARIA	<10	0
2014	74	7	22	1110	ROUTINARIA	<10	0
2014	74	8	19	1110	ROUTINARIA	10	2
2014	74	9	8	1110	ROUTINARIA	42	0
2014	79	5	6	1050	ROUTINARIA	75	8
2014	79	5	28	1035	ROUTINARIA	10	0
2014	79	6	24	1100	ROUTINARIA	<10	0
2014	79	7	22	1010	ROUTINARIA	10	0
2014	79	8	19	1025	ROUTINARIA	<10	2
2014	79	9	8	1030	ROUTINARIA	42	4
2014	80	5	6	1100	ROUTINARIA	64	18
2014	80	5	28	1040	ROUTINARIA	<10	0
2014	80	6	24	1105	ROUTINARIA	20	0
2014	80	7	22	1020	ROUTINARIA	10	0
2014	80	8	19	1030	ROUTINARIA	<10	0
2014	80	9	8	1035	ROUTINARIA	31	6
2014	81	5	6	1140	ROUTINARIA	560	78
2014	81	5	9	1000	SUPPLETIVA	31	2
2014	81	5	28	1115	ROUTINARIA	<10	0
2014	81	6	24	1155	ROUTINARIA	<10	0
2014	81	7	22	1105	ROUTINARIA	10	0
2014	81	8	19	1105	ROUTINARIA	10	2
2014	81	9	8	1105	ROUTINARIA	10	2
2014	82	5	6	1150	ROUTINARIA	150	52
2014	82	5	28	1125	ROUTINARIA	<10	0

2014	82	6	24	1205	ROUTINARIA	<10	0
2014	82	7	22	1115	ROUTINARIA	10	2
2014	82	8	19	1115	ROUTINARIA	20	0
2014	82	9	8	1115	ROUTINARIA	20	4
2014	560	5	6	1200	ROUTINARIA	429	44
2014	560	5	28	1135	ROUTINARIA	31	0
2014	560	6	24	1210	ROUTINARIA	<10	0
2014	560	7	22	1120	ROUTINARIA	20	4
2014	560	8	19	1125	ROUTINARIA	20	0
2014	560	9	8	1120	ROUTINARIA	150	2
2014	561	5	6	1205	ROUTINARIA	75	72
2014	561	5	28	1140	ROUTINARIA	42	2
2014	561	6	24	1215	ROUTINARIA	20	2
2014	561	7	22	1125	ROUTINARIA	20	0
2014	561	8	19	1130	ROUTINARIA	31	0
2014	561	9	8	1130	ROUTINARIA	164	0
SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA							
COMUNE DI ROSOLINA (RO)							
2014	527	5	6	945	ROUTINARIA	<10	4
2014	527	5	28	950	ROUTINARIA	<10	0
2014	527	6	24	1000	ROUTINARIA	<10	0
2014	527	7	22	930	ROUTINARIA	<10	0
2014	527	8	19	1000	ROUTINARIA	<10	0
2014	527	9	8	1000	ROUTINARIA	<10	0
LAGO DI GARDA							
COMUNE DI MALCESINE (VR)							
2014	239	5	8	1100	ROUTINARIA	1	0
2014	239	5	28	1100	ROUTINARIA	<1	0
2014	239	6	26	1100	ROUTINARIA	<1	0
2014	239	7	24	1100	ROUTINARIA	<1	0
2014	239	8	22	1220	ROUTINARIA	6.4	2
2014	239	9	10	1100	ROUTINARIA	1	0
2014	242	5	8	1040	ROUTINARIA	1	0
2014	242	5	28	1040	ROUTINARIA	7.5	0
2014	242	6	26	1040	ROUTINARIA	8.7	26
2014	242	7	24	1040	ROUTINARIA	1	2
2014	242	8	22	1200	ROUTINARIA	16.4	8
2014	242	9	10	1040	ROUTINARIA	5.3	4
2014	243	5	8	1035	ROUTINARIA	5.3	1
2014	243	5	28	1035	ROUTINARIA	3.1	1
2014	243	6	26	1035	ROUTINARIA	4.2	1
2014	243	7	24	1035	ROUTINARIA	2	2
2014	243	8	22	1155	ROUTINARIA	7.5	0
2014	243	9	10	1035	ROUTINARIA	5.3	3
2014	245	5	8	1030	ROUTINARIA	3.1	0
2014	245	5	28	1030	ROUTINARIA	<1	2
2014	245	6	26	1030	ROUTINARIA	2	2
2014	245	7	24	1030	ROUTINARIA	1	0
2014	245	8	22	1150	ROUTINARIA	3.1	6
2014	245	9	10	1030	ROUTINARIA	<1	1
2014	246	5	8	1025	ROUTINARIA	2	0
2014	246	5	28	1025	ROUTINARIA	<1	0
2014	246	6	26	1025	ROUTINARIA	2	3
2014	246	7	24	1025	ROUTINARIA	1	0

2014	246	8	22	1145	ROUTINARIA	8.7	8
2014	246	9	10	1025	ROUTINARIA	<1	2
2014	247	5	8	1020	ROUTINARIA	<1	1
2014	247	5	28	1020	ROUTINARIA	1	0
2014	247	6	26	1020	ROUTINARIA	2	0
2014	247	7	24	1020	ROUTINARIA	<1	0
2014	247	8	22	1140	ROUTINARIA	7.5	1
2014	247	9	10	1020	ROUTINARIA	6.4	0
2014	248	5	8	1015	ROUTINARIA	<1	0
2014	248	5	28	1015	ROUTINARIA	<1	0
2014	248	6	26	1015	ROUTINARIA	2	1
2014	248	7	24	1015	ROUTINARIA	12.4	0
2014	248	8	22	1135	ROUTINARIA	13.7	2
2014	248	9	10	1015	ROUTINARIA	<1	0
2014	378	5	8	1050	ROUTINARIA	<1	0
2014	378	5	28	1050	ROUTINARIA	<1	0
2014	378	6	26	1050	ROUTINARIA	1	0
2014	378	7	24	1050	ROUTINARIA	5.3	0
2014	378	8	22	1210	ROUTINARIA	3.1	5
2014	378	9	10	1050	ROUTINARIA	1	0
2014	379	5	8	1045	ROUTINARIA	<1	0
2014	379	5	28	1045	ROUTINARIA	<1	0
2014	379	6	26	1045	ROUTINARIA	<1	0
2014	379	7	24	1045	ROUTINARIA	3.1	0
2014	379	8	22	1205	ROUTINARIA	1	2
2014	379	9	10	1045	ROUTINARIA	4.2	2
2014	394	5	8	1055	ROUTINARIA	6.4	0
2014	394	5	28	1055	ROUTINARIA	<1	1
2014	394	6	26	1055	ROUTINARIA	<1	0
2014	394	7	24	1055	ROUTINARIA	4.2	0
2014	394	8	22	1215	ROUTINARIA	3.1	0
2014	394	9	10	1055	ROUTINARIA	1	0
COMUNE DI BRENZONE (VR)							
2014	252	5	8	950	ROUTINARIA	4.2	0
2014	252	5	28	950	ROUTINARIA	1	0
2014	252	6	26	950	ROUTINARIA	5.3	4
2014	252	7	24	950	ROUTINARIA	6.4	0
2014	252	8	22	1110	ROUTINARIA	3.1	3
2014	252	9	10	950	ROUTINARIA	<1	0
2014	253	5	8	940	ROUTINARIA	<1	0
2014	253	5	28	940	ROUTINARIA	2	0
2014	253	6	26	940	ROUTINARIA	2	1
2014	253	7	24	940	ROUTINARIA	1	1
2014	253	8	22	1100	ROUTINARIA	3.1	2
2014	253	9	10	940	ROUTINARIA	5.3	2
2014	254	5	8	935	ROUTINARIA	<1	0
2014	254	5	28	935	ROUTINARIA	<1	0
2014	254	6	26	935	ROUTINARIA	6.4	2
2014	254	7	24	935	ROUTINARIA	<1	0
2014	254	8	22	1055	ROUTINARIA	1	0
2014	254	9	10	935	ROUTINARIA	9.9	4
2014	421	5	8	1010	ROUTINARIA	<1	0
2014	421	5	28	1010	ROUTINARIA	<1	0
2014	421	6	26	1010	ROUTINARIA	4.2	1

2014	421	7	24	1010	ROUTINARIA	6.4	0
2014	421	8	22	1130	ROUTINARIA	23.8	3
2014	421	9	10	1010	ROUTINARIA	<1	0
2014	422	5	8	1005	ROUTINARIA	2	0
2014	422	5	28	1005	ROUTINARIA	<1	0
2014	422	6	26	1005	ROUTINARIA	4.2	1
2014	422	7	24	1005	ROUTINARIA	2	1
2014	422	8	22	1125	ROUTINARIA	<1	0
2014	422	9	10	1005	ROUTINARIA	11.1	2
2014	423	5	8	1000	ROUTINARIA	<1	0
2014	423	5	28	1000	ROUTINARIA	<1	0
2014	423	6	26	1000	ROUTINARIA	3.1	4
2014	423	7	24	1000	ROUTINARIA	13.7	7
2014	423	8	22	1120	ROUTINARIA	3.1	0
2014	423	9	10	1000	ROUTINARIA	1	0
2014	424	5	8	955	ROUTINARIA	2	0
2014	424	5	28	955	ROUTINARIA	2	0
2014	424	6	26	955	ROUTINARIA	4.2	3
2014	424	7	24	955	ROUTINARIA	2	1
2014	424	8	22	1115	ROUTINARIA	<1	0
2014	424	9	10	955	ROUTINARIA	<1	1
2014	425	5	8	945	ROUTINARIA	<1	0
2014	425	5	28	945	ROUTINARIA	1	1
2014	425	6	26	945	ROUTINARIA	7.5	6
2014	425	7	24	945	ROUTINARIA	2	0
2014	425	8	22	1105	ROUTINARIA	2	0
2014	425	9	10	945	ROUTINARIA	5.3	3
COMUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)							
2014	255	5	7	1050	ROUTINARIA	3.1	0
2014	255	5	27	1050	ROUTINARIA	<1	0
2014	255	6	24	1228	ROUTINARIA	3.1	0
2014	255	7	23	1050	ROUTINARIA	<1	0
2014	255	8	22	1050	ROUTINARIA	5.3	1
2014	255	9	9	1050	ROUTINARIA	4.2	1
2014	256	5	7	1045	ROUTINARIA	4.2	0
2014	256	5	27	1045	ROUTINARIA	<1	0
2014	256	6	24	1228	ROUTINARIA	9.9	2
2014	256	7	23	1045	ROUTINARIA	<1	1
2014	256	8	22	1045	ROUTINARIA	2	6
2014	256	9	9	1045	ROUTINARIA	2	0
2014	257	5	7	1040	ROUTINARIA	15	0
2014	257	5	27	1040	ROUTINARIA	1	0
2014	257	6	24	1228	ROUTINARIA	5.3	4
2014	257	7	23	1040	ROUTINARIA	<1	0
2014	257	8	22	1040	ROUTINARIA	2	1
2014	257	9	9	1040	ROUTINARIA	2	0
2014	258	5	7	1035	ROUTINARIA	<1	0
2014	258	5	27	1035	ROUTINARIA	<1	0
2014	258	6	24	1228	ROUTINARIA	1	0
2014	258	7	23	1035	ROUTINARIA	1	0
2014	258	8	22	1035	ROUTINARIA	4.2	1
2014	258	9	9	1035	ROUTINARIA	15	2
2014	259	5	7	1030	ROUTINARIA	<1	0
2014	259	5	27	1030	ROUTINARIA	<1	0

2014	259	6	24	1228	ROUTINARIA	3.1	1
2014	259	7	23	1030	ROUTINARIA	3.1	0
2014	259	8	22	1030	ROUTINARIA	<1	0
2014	259	9	9	1030	ROUTINARIA	<1	1
2014	260	5	7	1025	ROUTINARIA	<1	0
2014	260	5	27	1025	ROUTINARIA	<1	0
2014	260	6	24	1228	ROUTINARIA	8.7	1
2014	260	7	23	1025	ROUTINARIA	5.3	0
2014	260	8	22	1025	ROUTINARIA	1	2
2014	260	9	9	1025	ROUTINARIA	<1	4
2014	261	5	7	1020	ROUTINARIA	<1	0
2014	261	5	27	1020	ROUTINARIA	1	0
2014	261	6	24	1228	ROUTINARIA	11.1	2
2014	261	7	23	1020	ROUTINARIA	4.2	0
2014	261	8	22	1020	ROUTINARIA	4.2	1
2014	261	9	9	1020	ROUTINARIA	3.1	0
2014	262	5	7	1015	ROUTINARIA	<1	0
2014	262	5	27	1015	ROUTINARIA	2	0
2014	262	6	24	1228	ROUTINARIA	36.4	11
2014	262	7	23	1015	ROUTINARIA	1	1
2014	262	8	22	1015	ROUTINARIA	<1	0
2014	262	9	9	1015	ROUTINARIA	8.7	1
2014	263	5	7	1010	ROUTINARIA	<1	1
2014	263	5	27	1010	ROUTINARIA	1	0
2014	263	6	24	1228	ROUTINARIA	4.2	1
2014	263	7	23	1010	ROUTINARIA	3.1	2
2014	263	8	22	1010	ROUTINARIA	<1	0
2014	263	9	9	1010	ROUTINARIA	<1	0
2014	264	5	7	1005	ROUTINARIA	<1	0
2014	264	5	27	1005	ROUTINARIA	9.9	0
2014	264	6	24	1228	ROUTINARIA	<1	0
2014	264	7	23	1005	ROUTINARIA	6.4	11
2014	264	8	22	1005	ROUTINARIA	3.1	0
2014	264	9	9	1005	ROUTINARIA	4.2	0
2014	265	5	7	1000	ROUTINARIA	<1	0
2014	265	5	27	1000	ROUTINARIA	12.4	3
2014	265	6	24	1228	ROUTINARIA	1	1
2014	265	7	23	1000	ROUTINARIA	5.3	1
2014	265	8	22	1000	ROUTINARIA	2	1
2014	265	9	9	1000	ROUTINARIA	4.2	0
2014	266	5	7	955	ROUTINARIA	<1	0
2014	266	5	27	955	ROUTINARIA	13.7	0
2014	266	6	24	1228	ROUTINARIA	1	0
2014	266	7	23	955	ROUTINARIA	3.1	0
2014	266	8	22	955	ROUTINARIA	<1	0
2014	266	9	9	955	ROUTINARIA	3.1	1
2014	267	5	7	950	ROUTINARIA	<1	0
2014	267	5	27	950	ROUTINARIA	1	0
2014	267	6	24	1228	ROUTINARIA	3.1	0
2014	267	7	23	950	ROUTINARIA	6.4	0
2014	267	8	22	950	ROUTINARIA	1	0
2014	267	9	9	950	ROUTINARIA	<1	0
COMUNE DI GARDA (VR)							
2014	268	5	7	945	ROUTINARIA	<1	0

2014	268	5	27	945	ROUTINARIA	2	0
2014	268	6	24	1228	ROUTINARIA	5.3	1
2014	268	7	23	945	ROUTINARIA	2	0
2014	268	8	22	945	ROUTINARIA	4.2	0
2014	268	9	9	945	ROUTINARIA	1	1
2014	269	5	7	940	ROUTINARIA	<1	0
2014	269	5	27	940	ROUTINARIA	<1	0
2014	269	6	24	1228	ROUTINARIA	<1	0
2014	269	7	23	940	ROUTINARIA	8.7	0
2014	269	8	22	940	ROUTINARIA	2	4
2014	269	9	9	940	ROUTINARIA	1	1
2014	270	5	7	935	ROUTINARIA	<1	0
2014	270	5	27	935	ROUTINARIA	<1	0
2014	270	6	24	1228	ROUTINARIA	11.1	2
2014	270	7	23	935	ROUTINARIA	4.2	3
2014	270	8	22	935	ROUTINARIA	<1	0
2014	270	9	9	935	ROUTINARIA	<1	0
2014	272	5	7	925	ROUTINARIA	<1	2
2014	272	5	27	925	ROUTINARIA	1	0
2014	272	6	24	1228	ROUTINARIA	13.7	10
2014	272	7	23	925	ROUTINARIA	23.8	10
2014	272	8	22	925	ROUTINARIA	1	0
2014	272	9	9	925	ROUTINARIA	2	0
2014	273	5	7	920	ROUTINARIA	<1	1
2014	273	5	27	920	ROUTINARIA	1	1
2014	273	6	24	1228	ROUTINARIA	9.9	4
2014	273	7	23	920	ROUTINARIA	13.7	1
2014	273	8	22	920	ROUTINARIA	<1	0
2014	273	9	9	920	ROUTINARIA	1	0
2014	384	5	7	930	ROUTINARIA	1	0
2014	384	5	27	930	ROUTINARIA	1	0
2014	384	6	24	1228	ROUTINARIA	<1	2
2014	384	7	23	930	ROUTINARIA	7.5	3
2014	384	8	22	930	ROUTINARIA	<1	0
2014	384	9	9	930	ROUTINARIA	5.3	4
COMUNE DI BARDOLINO (VR)							
2014	274	5	5	915	ROUTINARIA	3.1	0
2014	274	5	26	915	ROUTINARIA	<1	2
2014	274	6	23	915	ROUTINARIA	<1	0
2014	274	7	22	915	ROUTINARIA	165.2	44
2014	274	8	18	915	ROUTINARIA	<1	0
2014	274	9	8	915	ROUTINARIA	3.1	1
2014	275	5	5	920	ROUTINARIA	5.3	0
2014	275	5	26	920	ROUTINARIA	<1	21
2014	275	6	23	920	ROUTINARIA	1	0
2014	275	7	22	920	ROUTINARIA	178	10
2014	275	8	18	920	ROUTINARIA	1	1
2014	275	9	8	920	ROUTINARIA	2	0
2014	278	5	5	945	ROUTINARIA	1	0
2014	278	5	26	945	ROUTINARIA	5.3	0
2014	278	6	23	945	ROUTINARIA	<1	5
2014	278	7	22	945	ROUTINARIA	144.5	40
2014	278	8	18	945	ROUTINARIA	11.1	6
2014	278	9	8	945	ROUTINARIA	2	0

2014	279	5	5	950	ROUTINARIA	<1	0
2014	279	5	26	950	ROUTINARIA	1	0
2014	279	6	23	950	ROUTINARIA	16.4	9
2014	279	7	22	950	ROUTINARIA	364	56
2014	279	8	18	950	ROUTINARIA	3.1	3
2014	279	9	8	950	ROUTINARIA	<1	0
2014	280	5	5	955	ROUTINARIA	<1	0
2014	280	5	26	955	ROUTINARIA	13.7	1
2014	280	6	23	1004	ROUTINARIA	13.7	9
2014	280	7	22	955	ROUTINARIA	238	38
2014	280	8	18	955	ROUTINARIA	4.2	4
2014	280	9	8	955	ROUTINARIA	2	1
2014	386	5	5	935	ROUTINARIA	5.3	1
2014	386	5	26	935	ROUTINARIA	2	0
2014	386	6	23	935	ROUTINARIA	<1	1
2014	386	7	22	935	ROUTINARIA	118.4	21
2014	386	8	18	935	ROUTINARIA	1	0
2014	386	9	8	935	ROUTINARIA	4.2	1
2014	387	5	5	940	ROUTINARIA	<1	3
2014	387	5	26	940	ROUTINARIA	6.4	0
2014	387	6	23	1214	ROUTINARIA	<1	0
2014	387	7	22	940	ROUTINARIA	207	36
2014	387	8	18	940	ROUTINARIA	2	4
2014	387	9	8	940	ROUTINARIA	11.1	1
2014	397	5	5	925	ROUTINARIA	40.6	4
2014	397	5	26	925	ROUTINARIA	4.2	10
2014	397	6	23	925	ROUTINARIA	<1	0
2014	397	7	22	925	ROUTINARIA	129.8	35
2014	397	8	18	925	ROUTINARIA	2	2
2014	397	9	8	925	ROUTINARIA	30.6	2
2014	398	5	5	930	ROUTINARIA	88.5	12
2014	398	5	26	930	ROUTINARIA	3.1	18
2014	398	6	23	930	ROUTINARIA	<1	5
2014	398	7	22	930	ROUTINARIA	150	66
2014	398	8	18	930	ROUTINARIA	9.9	4
2014	398	9	8	930	ROUTINARIA	36.4	8
COMUNE DI LAZISE (VR)							
2014	281	5	5	1000	ROUTINARIA	6.4	0
2014	281	5	26	1000	ROUTINARIA	200.5	29
2014	281	6	23	1002	ROUTINARIA	94.5	8
2014	281	7	22	1000	ROUTINARIA	478	43
2014	281	8	18	1000	ROUTINARIA	9.9	0
2014	281	9	8	1000	ROUTINARIA	5.3	4
2014	283	5	5	1005	ROUTINARIA	1	0
2014	283	5	26	1005	ROUTINARIA	<1	0
2014	283	6	23	1005	ROUTINARIA	1	0
2014	283	7	22	1005	ROUTINARIA	324	39
2014	283	8	18	1005	ROUTINARIA	6.4	2
2014	283	9	8	1005	ROUTINARIA	9.9	3
2014	285	5	5	1010	ROUTINARIA	<1	1
2014	285	5	26	1010	ROUTINARIA	129.8	7
2014	285	6	23	1010	ROUTINARIA	<1	0
2014	285	7	22	1010	ROUTINARIA	50.4	27
2014	285	8	18	1010	ROUTINARIA	1	0

2014	285	9	8	1010	ROUTINARIA	3.1	1
2014	399	5	5	1015	ROUTINARIA	3.1	0
2014	399	5	26	1015	ROUTINARIA	200.5	14
2014	399	6	23	1015	ROUTINARIA	<1	0
2014	399	7	22	1015	ROUTINARIA	32.4	16
2014	399	8	18	1015	ROUTINARIA	<1	2
2014	399	9	8	1015	ROUTINARIA	1	0
2014	400	5	5	1020	ROUTINARIA	1	0
2014	400	5	26	1020	ROUTINARIA	88.5	10
2014	400	6	23	1020	ROUTINARIA	<1	1
2014	400	7	22	1020	ROUTINARIA	45.3	23
2014	400	8	18	1020	ROUTINARIA	4.2	0
2014	400	9	8	1020	ROUTINARIA	1	0
2014	401	5	5	1025	ROUTINARIA	4.2	0
2014	401	5	26	1025	ROUTINARIA	17.8	0
2014	401	6	23	1025	ROUTINARIA	2	0
2014	401	7	22	1025	ROUTINARIA	109.1	72
2014	401	8	18	1025	ROUTINARIA	2	2
2014	401	9	8	1025	ROUTINARIA	<1	0
COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)							
2014	292	5	5	1035	ROUTINARIA	2	0
2014	292	5	26	1035	ROUTINARIA	<1	0
2014	292	6	23	1214	ROUTINARIA	1	0
2014	292	7	22	1035	ROUTINARIA	36.4	10
2014	292	8	18	1035	ROUTINARIA	2	0
2014	292	9	8	1035	ROUTINARIA	1	0
2014	293	5	5	1040	ROUTINARIA	2	1
2014	293	5	26	1040	ROUTINARIA	<1	0
2014	293	6	23	1214	ROUTINARIA	<1	0
2014	293	7	22	1040	ROUTINARIA	<1	4
2014	293	8	18	1040	ROUTINARIA	<1	0
2014	293	9	8	1040	ROUTINARIA	2	1
2014	294	5	5	1045	ROUTINARIA	17.8	0
2014	294	5	26	1045	ROUTINARIA	3.1	1
2014	294	6	23	1214	ROUTINARIA	<1	0
2014	294	7	22	1045	ROUTINARIA	12.4	10
2014	294	8	18	1045	ROUTINARIA	<1	0
2014	294	9	8	1045	ROUTINARIA	<1	0
2014	412	5	5	1030	ROUTINARIA	42.9	5
2014	412	5	26	1030	ROUTINARIA	1	0
2014	412	6	23	1214	ROUTINARIA	5.3	0
2014	412	7	22	1030	ROUTINARIA	23.8	5
2014	412	8	18	1030	ROUTINARIA	1	1
2014	412	9	8	1030	ROUTINARIA	3.1	1
COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)							
2014	295	5	5	1050	ROUTINARIA	2	0
2014	295	5	26	1050	ROUTINARIA	<1	0
2014	295	6	23	1214	ROUTINARIA	<1	0
2014	295	7	22	1050	ROUTINARIA	17.8	11
2014	295	8	18	1050	ROUTINARIA	<1	0
2014	295	9	8	1050	ROUTINARIA	<1	0
2014	296	5	5	1100	ROUTINARIA	1	0
2014	296	5	26	1100	ROUTINARIA	<1	0
2014	296	6	23	1214	ROUTINARIA	<1	0

2014	296	7	22	1100	ROUTINARIA	200.5	17
2014	296	8	18	1100	ROUTINARIA	1	0
2014	296	9	8	1100	ROUTINARIA	1	1
2014	297	5	5	1115	ROUTINARIA	<1	0
2014	297	5	26	1115	ROUTINARIA	<1	0
2014	297	6	23	1214	ROUTINARIA	7.5	1
2014	297	7	22	1115	ROUTINARIA	254	72
2014	297	8	18	1115	ROUTINARIA	5.3	0
2014	297	9	8	1115	ROUTINARIA	9.9	2
2014	298	5	5	1125	ROUTINARIA	<1	0
2014	298	5	26	1125	ROUTINARIA	1	1
2014	298	6	23	1214	ROUTINARIA	38.4	1
2014	298	7	22	1125	ROUTINARIA	83.1	22
2014	298	8	18	1125	ROUTINARIA	8.7	2
2014	298	9	8	1125	ROUTINARIA	<1	0
2014	366	5	5	1105	ROUTINARIA	1	0
2014	366	5	26	1105	ROUTINARIA	<1	0
2014	366	6	23	1214	ROUTINARIA	<1	0
2014	366	7	22	1105	ROUTINARIA	200.5	7
2014	366	8	18	1105	ROUTINARIA	1	0
2014	366	9	8	1105	ROUTINARIA	1	0
2014	367	5	5	1120	ROUTINARIA	2	0
2014	367	5	26	1120	ROUTINARIA	3.1	0
2014	367	6	23	1214	ROUTINARIA	19.2	0
2014	367	7	22	1120	ROUTINARIA	560	98
2014	367	8	18	1120	ROUTINARIA	8.7	1
2014	367	9	8	1120	ROUTINARIA	<1	0
2014	402	5	5	1055	ROUTINARIA	3.1	0
2014	402	5	26	1055	ROUTINARIA	<1	0
2014	402	6	23	1214	ROUTINARIA	<1	0
2014	402	7	22	1055	ROUTINARIA	65.9	16
2014	402	8	18	1055	ROUTINARIA	<1	6
2014	402	9	8	1055	ROUTINARIA	1	2
2014	403	5	5	1110	ROUTINARIA	1	0
2014	403	5	26	1110	ROUTINARIA	2	0
2014	403	6	23	1214	ROUTINARIA	<1	1
2014	403	7	22	1110	ROUTINARIA	94.5	5
2014	403	8	18	1110	ROUTINARIA	8.7	0
2014	403	9	8	1110	ROUTINARIA	<1	0
2014	404	5	5	1130	ROUTINARIA	16.4	0
2014	404	5	26	1130	ROUTINARIA	1	0
2014	404	6	23	1214	ROUTINARIA	118.4	2
2014	404	7	22	1130	ROUTINARIA	99	88
2014	404	8	18	1130	ROUTINARIA	1	0
2014	404	9	8	1130	ROUTINARIA	<1	0
LAGO DI SANTA CROCE							
COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)							
2014	22	5	6	1050	ROUTINARIA	2	10
2014	22	6	3	1200	ROUTINARIA	<1	4
2014	22	6	23	1115	ROUTINARIA	36.4	39
2014	22	7	21	1035	ROUTINARIA	7.5	12
2014	22	8	18	1400	ROUTINARIA	4.2	5
2014	22	9	8	1150	ROUTINARIA	1	0
2014	25	5	6	1120	ROUTINARIA	1	480

2014	25	6	3	1245	ROUTINARIA	<1	3
2014	25	6	23	1100	ROUTINARIA	2	200
2014	25	7	21	1000	ROUTINARIA	4.2	25
2014	25	8	18	1415	ROUTINARIA	5.3	1
2014	25	9	8	1240	ROUTINARIA	1	1
2014	375	5	6	1105	ROUTINARIA	1	12
2014	375	6	3	1215	ROUTINARIA	<1	1
2014	375	6	23	1130	ROUTINARIA	<1	8
2014	375	7	21	1015	ROUTINARIA	2	11
2014	375	8	18	1430	ROUTINARIA	3.1	2
2014	375	9	8	1210	ROUTINARIA	5.3	3
LAGO DEL MIS							
COMUNE DI SOSPIROLO (BL)							
2014	301	5	7	1030	ROUTINARIA	2	1
2014	301	6	4	1300	ROUTINARIA	1	1
2014	301	6	24	905	ROUTINARIA	<1	3
2014	301	7	8	1000	ROUTINARIA	8.7	28
2014	301	8	19	1450	ROUTINARIA	6.4	22
2014	301	9	9	1010	ROUTINARIA	2	0
LAGO DI LAGO							
COMUNE DI TARZO (TV)							
2014	410	5	6	1220	ROUTINARIA	6.4	3
2014	410	5	27	1200	ROUTINARIA	28.8	42
2014	410	6	24	1115	ROUTINARIA	261.3	25
2014	410	7	22	1220	ROUTINARIA	187.2	46
2014	410	8	19	1040	ROUTINARIA	129.8	100
2014	410	9	9	1020	ROUTINARIA	17.8	1
COMUNE DI REVINE LAGO (TV)							
2014	411	5	6	1150	ROUTINARIA	4.2	2
2014	411	5	27	1130	ROUTINARIA	4.2	4
2014	411	6	24	1130	ROUTINARIA	1	1
2014	411	7	22	1200	ROUTINARIA	24	21
2014	411	8	19	1030	ROUTINARIA	17.8	17
2014	411	9	9	1100	ROUTINARIA	13.7	61
LAGO DI SANTA MARIA							
COMUNE DI REVINE LAGO (TV)							
2014	577	5	6	1130	ROUTINARIA	6.4	1
2014	577	5	27	1115	ROUTINARIA	5.3	11
2014	577	6	24	1145	ROUTINARIA	17.8	1
2014	577	7	22	1245	ROUTINARIA	101.3	28
2014	577	8	19	1020	ROUTINARIA	7.5	15
2014	577	9	9	1125	ROUTINARIA	2	12
COMUNE DI TARZO (TV)							
2014	578	5	6	1240	ROUTINARIA	1	3
2014	578	5	27	1220	ROUTINARIA	13.7	19
2014	578	6	24	1100	ROUTINARIA	83.1	25
2014	578	7	22	1230	ROUTINARIA	200.5	41
2014	578	8	19	1050	ROUTINARIA	11.1	8
2014	578	9	9	1000	ROUTINARIA	13.7	7

Tabella 19: Risultati delle analisi microbiologiche effettuate nei punti di prelievo delle acque di balneazione del Veneto nell'anno 2014

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 2014, approvato con Decreto Regionale (Direzione Geologia e Georisorse) n. 28 del 19 febbraio 2014 - 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).

