



REGIONE DEL VENETO

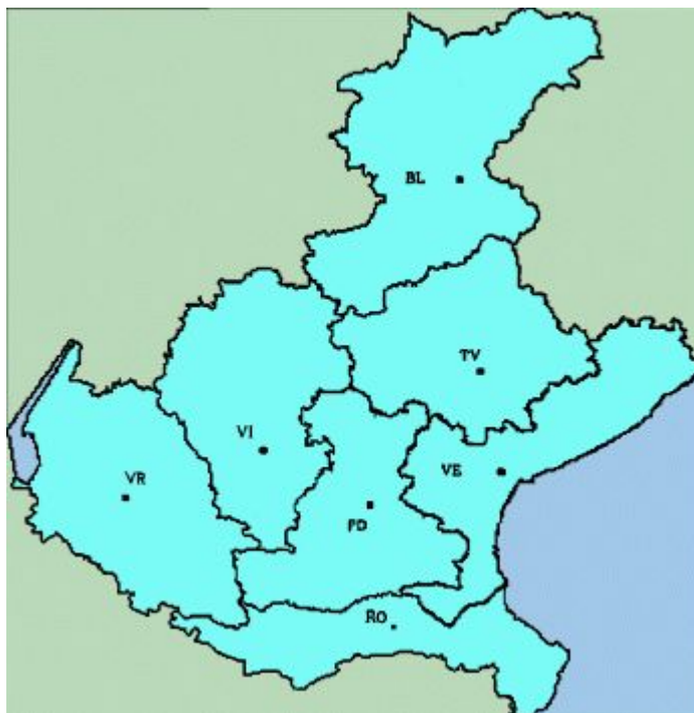


arpav

Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto

## *Rapporto* *“Qualità delle acque di balneazione del Veneto nel 2006”*

### I - RELAZIONE



Direzione Area Tecnico Scientifica  
Servizio Acque Marino Costiere  
Osservatorio Alto Adriatico – Polo Regionale Veneto

**Padova, dicembre 2006**

# Rapporto “Qualità delle acque di balneazione del Veneto nel 2006”

## **ARPAV**

Direttore Generale  
*Andrea Drago*

Direttore Area Tecnico Scientifica e Area Ricerca e Informazione  
*Sandro Boato*

Dirigente Responsabile Servizio Acque Marino Costiere  
*Marina Vazzoler*

A cura di:  
*Luigi Bertl\**

*Hanno collaborato:*  
*Silvia Rizzardi\**  
*Silvia Rossi\*\**

\* dipendente Servizio Acque Marino Costiere

\*\* collaboratore Servizio Acque Marino Costiere

# Rapporto “Qualità delle acque di balneazione del Veneto nel 2006”

## INDICE

### ***I - Relazione***

•	INTRODUZIONE	5
•	RISULTATI	5
	<i>Regione del Veneto</i>	6
	<i>Mare Adriatico</i>	6
	<i>Specchio nautico di isola di Albarella</i>	7
	<i>Lago di Garda</i>	7
	<i>Lago di Santa Croce</i>	7
	<i>Lago del Mis</i>	7
	<i>Lago di Lago</i>	8
	<i>Lago di Santa Maria</i>	8
•	CONCLUSIONI	8
	Situazione nell'anno 2006	8
	Raffronto con l'anno 2005	9
•	ELABORATI (Tabelle, Grafici e Figure)	13
•	STAZIONI DI CAMPIONAMENTO	59
•	LEGENDA (Grafici)	63
•	RINGRAZIAMENTI	64

### ***II – Analisi***

- *Dipartimento Arpav Provinciale di Venezia  
(mare Adriatico)*
- *Dipartimento Arpav Provinciale di Rovigo  
(mare Adriatico e specchio nautico di isola di Albarella)*
- *Dipartimento di Verona  
(lago di Garda)*
- *Dipartimento di Belluno  
(laghi di Santa Croce e del Mis)*
- *Dipartimento di Treviso  
(laghi di Lago e di Santa Maria)*

## *I - Relazione*

## Rapporto “Qualità delle acque di balneazione del Veneto nel 2006”

### **INTRODUZIONE**

Anche nell’anno 2006 la Regione del Veneto, in ottemperanza del D.P.R. 8 giugno 1982 n. 470 e successive modificazioni ed integrazioni, ha provveduto ad attivare ai previsti controlli di qualità sulle acque di balneazione ricadenti nel proprio territorio, tramite i Dipartimenti Provinciali dell’A.R.P.A.V. competenti per territorio (*tabella 1*), secondo il programma di monitoraggio approvato con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 35 del 14 marzo 2006 ed articolato su un totale di 167 punti di controllo così distribuiti per corpo idrico in esame: 93 sul mare Adriatico; 1 sullo specchio nautico di Albarella; 65 sul lago di Garda; 3 sul lago di Santa Croce; 1 sul lago del Mis, 2 sul lago di Lago e 2 sul lago di Santa Maria.

In tale programma sono stati considerati anche i 5 punti individuati, con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Geologia e Attività Estrattive n. 424 del 16 dicembre 2005, come non idonei per tutto il periodo di campionamento 2006 (mare Adriatico: punti nn. 63-64-65-66 in comune di Chioggia; lago di Santa Croce: punto n. 22 in comune di Farra d’Alpago), ai sensi dell’art. 7-1 del D.P.R. n. 470/1982 come sostituito dall’art. 18, comma 1, lettera h), della Legge 29 dicembre 2000 n. 422, e ciò al fine di una loro eventuale riapertura alla balneazione nell’anno 2007 subordinatamente all’esito favorevole delle analisi e all’adozione nell’anno 2006 di idonee misure di miglioramento volte a rimuovere le cause dell’inquinamento (*tabelle 1 e 24*).

Nell’anno 2006 è stata data peraltro continuità alle campagne d’indagine volte alla rilevazione di alghe aventi possibili implicazioni igienico-sanitarie sulle acque del mare Adriatico e del lago di Garda (condotte rispettivamente dall’anno 1985 e dall’anno 1987) e ciò al fine anche di usufruire della deroga ai valori limite imposti dal D.P.R. n. 470/1982 per il parametro “ossigeno disciolto” (da 50% a 170% di saturazione di ossigeno, anziché da 70% a 120%), ai sensi del Decreto Legge 4 giugno 2004 n. 144, convertito, con modificazioni, dalla Legge 28 luglio 2004 n. 192, che ha ulteriormente differito al 31 dicembre 2006 il termine per l’applicazione della disciplina prevista dal Decreto Legge 13 aprile 1993 n. 109, convertito, con modificazioni, dalla Legge 12 giugno 1993 n. 185, e per quanto stabilito dal Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 36 del 14 marzo 2006.

Tali indagini sono state svolte dall’A.R.P.A.V. (Servizio Acque Marino Costiere-Osservatorio Alto Adriatico, Osservatorio Acque di Transizione, Dipartimenti Provinciali di Venezia e di Rovigo), per quanto riguarda il mare Adriatico, e dall’A.R.P.A.V. (Dipartimento Provinciale di Verona) in collaborazione con l’Istituto Agrario (Dipartimento Risorse Naturali) di S. Michele all’Adige, per quanto concerne il lago di Garda.

### **RISULTATI**

Di seguito vengono illustrati i risultati delle elaborazioni effettuate sui dati analitici conseguiti da aprile a settembre 2006 nell’ambito del programma richiamato in premessa e valutati sulla base dei requisiti di qualità stabiliti dal D.P.R. n. 470/1982 e successive modificazioni ed integrazioni (*tabella 2*).

Al fine di un corretto raffronto tra i diversi corpi idrici indagati nell'anno 2006, si sono valutati i dati relativi al parametro "ossigeno disciolto" sia rispetto ai limiti tabellari del D.P.R. n. 470/1982 che a quelli di deroga consentiti dalle Leggi n. 185/1993 e n. 192/2004 (di cui si sono avvalse come sopra ricordato le sole acque del mare Adriatico e del lago di Garda) mentre per il raffronto con i dati dell'anno 2005, si sono considerati tutti i punti in esame (compresi quindi anche i 5 punti vietati per tutto l'anno 2006).

Nelle *tabelle da 4 a 12* e nei *grafici da 1 a 22* vengono riportati, complessivamente e per corpo idrico e per comune, i dati numerici e/o percentuali relativi a:

- campioni esaminati (totale, routinari e suppletivi suddivisi per mese);

- media campioni per punto di prelievo,  
nonché:

- campioni favorevoli;

- campioni non favorevoli suddivisi per parametro;

sia con deroga che senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto" (in seguito anche indicato "con deroga" e "senza deroga") e relative variazioni ossia con deroga rispetto a senza deroga (in seguito anche indicato "con/senza deroga").

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

### **Regione del Veneto**

Nell'anno 2006 sono stati prelevati nei 167 punti di prelievo in esame complessivamente 2224 campioni di acqua (2041 routinari e 183 suppletivi), per una media di 13.3 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati pari al 96.4% (con deroga) e al 83.5% (senza deroga) dei campioni esaminati, per una variazione (con/senza deroga) di +12.9% di campioni favorevoli. *A livello di corpo idrico*, si sono registrate condizioni di qualità più favorevoli per lo specchio nautico di Albarella e per il lago del Mis (100% di campioni favorevoli, sia con deroga che senza deroga) e condizioni di qualità meno favorevoli per il mare Adriatico (94.7% e 81.3% di campioni favorevoli, rispettivamente con deroga e senza deroga). Si è avuta la più significativa variazione percentuale (con/senza deroga) di campioni favorevoli per il lago di Garda (+14.1%).

I fattori inquinanti maggiormente rilevati sono stati il parametro "coliformi fecali" (57% di contribuzione, con deroga) ed il parametro "ossigeno disciolto" (71.7% di incidenza, senza deroga). *A livello di corpo idrico*, si sono avute le maggiori contribuzioni dei suddetti parametri per il lago di Garda (rispettivamente 76.9% di contribuzione, con deroga, e 90.2% di incidenza, senza deroga).

### **Mare Adriatico**

Nell'anno 2006 sono stati prelevati nei 93 punti di prelievo in esame complessivamente 1262 campioni di acqua (1125 routinari e 137 suppletivi), per una media di 13.6 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati pari al 94.7% (con deroga) e al 81.3% (senza deroga) dei campioni esaminati, per una variazione (con/senza deroga) di +13.4% di campioni favorevoli. *A livello comunale*, si sono registrate condizioni di qualità più favorevoli per Venezia, Rosolina (specchio nautico di Albarella), Sospirolo e Tarzo (laghi di Lago e di Santa Maria) (100% di campioni favorevoli, sia con deroga che senza deroga) e condizioni di qualità meno favorevoli per Chioggia (76.5% e 73.5% di campioni favorevoli, rispettivamente con deroga e senza deroga). Si è avuta la più significativa

variazione percentuale (con/senza deroga) di campioni favorevoli per Porto Tolle (+59.7%).

I fattori inquinanti maggiormente rilevati sono stati il parametro “coliformi fecali” (56.1% di contribuzione, con deroga) ed il parametro “ossigeno disciolto” (63.4% di incidenza, senza deroga). *A livello comunale*, si è registrata la maggiore contribuzione dei suddetti parametri rispettivamente per Jesolo (80% di incidenza, con deroga) e per San Michele al Tagliamento, Eraclea e Porto Tolle (100% di incidenza, senza deroga).

### **Specchio nautico di Albarella**

Nell'anno 2006 sono stati prelevati nell'unico punto di prelievo in esame complessivamente 12 campioni di acqua (tutti routinari).

I campioni favorevoli sono stati pari al 100% (sia con deroga che senza deroga) dei campioni esaminati.

### **Lago di Garda**

Nell'anno 2006 sono stati prelevati nei 65 punti di prelievo in esame complessivamente 831 campioni di acqua (799 routinari e 32 suppletivi), per una media di 12.8 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati pari al 98.8% (con deroga) e al 84.7% (senza deroga) dei campioni esaminati, per una variazione (con/senza deroga) di +14.1% di campioni favorevoli. *A livello comunale*, si sono registrate condizioni di qualità più favorevoli per Brenzone, Bardolino e Castelnuovo del Garda (100% di campioni favorevoli, con deroga) e per Malcesine (93% di campioni favorevoli, senza deroga) e condizioni di qualità meno favorevoli per Peschiera del Garda (96.8% di campioni favorevoli, con deroga) e per Castelnuovo del Garda (73.1% di campioni favorevoli, senza deroga). Si è avuta la più significativa variazione percentuale (con/senza deroga) di campioni favorevoli per Castelnuovo del Garda (+26.9%).

I fattori inquinanti maggiormente rilevati sono stati il parametro “coliformi fecali” (76.9% di contribuzione, con deroga) ed il parametro “ossigeno disciolto” (90.2% di incidenza, senza deroga). *A livello comunale*, si è avuta la maggiore incidenza dei suddetti parametri rispettivamente per Malcesine e Torri del Benaco (100% di contribuzione, con deroga) e per Brenzone, Bardolino e Castelnuovo del Garda (100% di contribuzione, senza deroga).

### **Lago di Santa Croce**

Nell'anno 2006 sono stati prelevati nei 3 punti di prelievo in esame complessivamente 46 campioni di acqua (42 routinari e 4 suppletivi), per una media di 15.3 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati pari al 97.8% (sia con deroga che senza deroga) dei campioni esaminati.

L'unico fattore inquinante rilevato è stato il parametro “salmonelle” (sia con deroga che senza deroga).

### **Lago del Mis**

Nell'anno 2006 sono stati prelevati nell'unico punto di prelievo in esame complessivamente 15 campioni di acqua (tutti routinari).

I campioni favorevoli sono stati pari al 100% (sia con deroga che senza deroga) dei campioni esaminati.

### **Lago di Lago**

Nell'anno 2006 sono stati prelevati nei 2 punti di prelievo in esame complessivamente 29 campioni di acqua (24 routinari e 5 suppletivi), per una media di 14.5 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati pari al 96.6% (sia con deroga che senza deroga) dei campioni esaminati. *A livello comunale*, si sono registrate condizioni di qualità più favorevoli per Tarzo (100% di campioni favorevoli, sia con deroga che senza deroga) e, ovviamente, condizioni di qualità meno favorevoli per Revine Lago (94.1% di campioni favorevoli, sia con deroga che senza deroga).

L'unico fattore inquinante rilevato è stato (sia con deroga che senza deroga) il parametro "salmonelle". Stessa situazione si è registrata, a *livello comunale*, per Revine Lago.

### **Lago di Santa Maria**

Nell'anno 2006 sono stati prelevati nei 2 punti di prelievo in esame complessivamente 29 campioni di acqua (24 routinari e 5 suppletivi), per una media di 14.5 campioni per punto.

I campioni favorevoli sono stati pari al 96.6% (sia con deroga che senza deroga) dei campioni esaminati. *A livello comunale*, si sono registrate condizioni di qualità più favorevoli per Tarzo (100% di campioni favorevoli, sia con deroga che senza deroga) e, ovviamente, condizioni di qualità meno favorevoli per Revine Lago (94.1% di campioni favorevoli, sia con deroga che senza deroga).

L'unico fattore inquinante rilevato è stato (sia con deroga che senza deroga) il parametro "salmonelle". Stessa situazione si è registrata, a *livello comunale*, per Revine Lago.

## **CONCLUSIONI**

### ***Situazione nell'anno 2006***

Valutando i dati ottenuti nell'anno 2006 secondo i criteri proposti nella *tabella 3*, le acque in esame si sono classificate, a livello regionale e per corpo idrico nonché per comune, come evidenziato nella *tabella 13* e nelle *figure da 1 a 6*, e, qui di seguito, illustrato.

#### *Valutazione con deroga per il parametro "ossigeno disciolto"*

- *Situazione generale*

Sono risultate complessivamente di buona qualità le acque in esame.

- *Situazione per corpo idrico*

Sono risultate di ottima qualità le acque dello specchio nautico di Albarella e del lago del Mis; di buona qualità quelle del mare Adriatico e dei laghi di Garda, Santa Croce, Lago e Santa Maria.

- *Situazione per comune*

Sono risultate in condizioni di qualità più favorevoli (ottima qualità) le acque di San Michele al Tagliamento, Eraclea, Venezia, Porto Tolle, Rosolina (specchio nautico di Albarella), Brenzone, Bardolino, Castelnuovo del Garda, Sospirolo e Tarzo (laghi di Lago e Santa Maria), ed in condizioni di qualità meno favorevoli (mediocre qualità) quelle di Chioggia.

Valutazione senza deroga per il parametro “ossigeno disciolto”  
(rispetto alla valutazione con deroga)

- *Situazione generale*

Sono risultate complessivamente in condizioni meno favorevoli pari ad una classe di qualità (da buona a discreta) le acque in esame.

- *Situazione per corpo idrico*

Sono risultate in condizioni meno favorevoli pari ad una classe di qualità le acque del mare Adriatico (da buona a discreta) e del lago di Garda (da buona a discreta).

- *Situazione per comune*

Sono risultate in condizioni meno favorevoli pari a cinque classi di qualità le acque di Porto Tolle (da ottima a pessima); a 4 classi di qualità quelle di Rosolina (mare Adriatico) (da buona a pessima), a 3 classi di qualità le acque di Porto Viro (da buona a cattiva) e Castelnuovo del Garda (da ottima a mediocre), a due classi di qualità quelle di Brenzone (da ottima a discreta) e Peschiera del Garda (da buona a mediocre), ed, infine, ad una classe di qualità le acque di Caorle (da buona a discreta), Eraclea (da ottima a buona), Torri del Benaco (da buona a discreta), Garda (da buona a discreta), Bardolino (da ottima a buona) e Lazise (da buona a discreta).

### **Raffronto con anno 2005**

Raffrontando le risultanze delle elaborazioni dei dati relativi agli ultimi due anni di osservazione, così come riportato nelle *tabelle da 14 a 18* e nelle *figure da 7 a 12*, si evidenzia, tra l'altro, quanto segue.

Valutazione con deroga per il parametro “ossigeno disciolto”

- *Situazione generale*

Sono risultate complessivamente *stazionarie* le condizioni di qualità (buona) delle acque in esame.

- *Situazione per corpo idrico*

- Sono risultate *in miglioramento* di due classi di qualità le acque del lago del Mis (da discreta a ottima);  
- Sono risultate *stazionarie* le condizioni di qualità delle acque del mare Adriatico (buona), specchio nautico di Albarella (ottima) e laghi di Garda (buona), Santa Croce (buona) e Santa Maria (buona);  
- Sono risultate *in peggioramento* di una classe di qualità le acque del lago di Lago (da ottima a buona).

- *Situazione per comune*

- Sono risultate *in miglioramento* di due classi di qualità le acque di Sospirolo (da discreta a ottima) e di una classe di qualità quelle di Eraclea (da buona a ottima) e Brenzone (da buona a ottima);

- Sono risultate *stazionarie* le condizioni di qualità delle acque di San Michele al Tagliamento (ottima), Caorle (buona), Jesolo (buona), Cavallino-Treporti (buona), Venezia (ottima), Chioggia (mediocre), Rosolina (mare Adriatico e specchio nautico di Albarella) (rispettivamente buona e ottima), Porto Viro (buona), Porto Tolle (ottima), Torri del Benaco (buona), Garda (buona), Bardolino (ottima), Lazise (buona), Castelnuovo del Garda (ottima), Peschiera del Garda (buona), Revine Lago (lago di Santa Maria) (buona) e Tarzo (laghi di Lago e Santa Maria) (ottima);
- Sono risultate *in peggioramento* di una classe di qualità le acque di Malcesine (da ottima a buona) e Revine Lago (lago di Lago) (da ottima a buona).

Valutazione senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"  
(rispetto alla valutazione con deroga)

- *Situazione generale*

- Sono risultate complessivamente *stazionarie* le condizioni di qualità (discreta) delle acque in esame.

- *Situazione per corpo idrico*

- Sono risultate *in miglioramento* di due classi di qualità le acque dei laghi di Santa Croce (da mediocre a buona) e del Mis (da discreta a ottima);
- Sono risultate *stazionarie* le condizioni di qualità delle acque del mare Adriatico (discreta), specchio nautico di Albarella (ottima) e lago di Santa Maria (buona);
- Sono risultate *in peggioramento* di una classe di qualità le acque dei laghi di Garda (da buona a discreta) e di Lago (da ottima a buona).

- *Situazione per comune*

- Sono risultate *in miglioramento* di due classi di qualità le acque di Farra d'Alpago (da mediocre a buona) e Sospirolo (da discreta a ottima) e di una classe di qualità quelle di Eraclea (da discreta a buona), Venezia (da buona a ottima) e Chioggia (da cattiva a mediocre);
- Sono risultate *stazionarie* le condizioni di qualità delle acque di Jesolo (buona), Cavallino-Treporti (buona), Rosolina (specchio nautico di Albarella) (ottima), Malcesine (buona), Garda (discreta), Bardolino (buona), Lazise (discreta), Revine Lago (lago di Santa Maria) (buona) e Tarzo (laghi di Lago e Santa Maria) (ottima);
- Sono risultate *in peggioramento* di due classi di qualità le acque di San Michele al Tagliamento (da ottima a discreta) e Porto Tolle (da mediocre a pessima) e di una classe di qualità quelle di Caorle (da buona a discreta), Rosolina (mare Adriatico) (da cattiva a pessima), Porto Viro (da mediocre a cattiva), Brenzone (da buona a discreta), Torri del Benaco (da buona a discreta), Castelnuovo del Garda (da discreta a mediocre), Peschiera del Garda (da discreta a mediocre) e Revine Lago (lago di Lago) (da ottima a buona).

*In conclusione*, dal quadro sopra descritto si evince quanto segue:

1) nell'anno 2006 si sono registrate condizioni di qualità più favorevoli (ottima qualità, sia con deroga che senza deroga) per le acque dello specchio nautico di Albarella e del lago del Mis, mentre condizioni di qualità meno favorevoli (da discreta a buona qualità, rispettivamente senza deroga e con deroga) hanno presentato le acque del mare Adriatico e del lago di Garda. Più in particolare, le situazioni più favorevoli (100% di conformità dei campioni sia con deroga che senza deroga) sono state rilevate per le acque prospicienti i comuni di Venezia, Rosolina (specchio nautico di Albarella), Sospirolo e Tarzo (laghi di Lago e Santa Maria), mentre le situazioni meno favorevoli

(meno dell'80% di conformità dei campioni sia con deroga che senza deroga) si sono avute per le acque antistanti il comune di Chioggia;

2) nell'anno 2006 l'incidenza del parametro "ossigeno disciolto" (considerando i valori limite del D.P.R. n. 470/1982 ossia senza deroga) è stata altamente significativa (non conformità per oltre il 50% dei punti esaminati) per le acque del mare Adriatico (comuni di Rosolina, Porto Viro e Porto Tolle) e del lago di Garda (comuni di Torri del Benaco, Lazise, Castelnuovo del Garda e Peschiera del Garda);

3) nell'anno 2006 rispetto all'anno 2005, si sono registrate, in ogni caso, condizioni di qualità più favorevoli per le acque del lago del Mis e condizioni di qualità meno favorevoli per le acque del lago di Lago. Più in particolare, le acque prospicienti i comuni di Eraclea e Sospirolo hanno presentato condizioni di qualità in miglioramento, mentre si sono avute condizioni di qualità in peggioramento per le acque antistanti il comune di Revine Lago (lago di Lago). Le acque relative ai comuni di Rosolina (specchio nautico di Albarella) e Tarzo (laghi di Lago e Santa Maria) hanno evidenziato, negli anni 2005-2006, condizioni di ottima qualità.

Per completezza di informazione, si riportano nella *tabella 19* i punti che nell'anno 2006 sono stati vietati alla balneazione sia per effetto della classificazione di legge adottata dalla Regione del Veneto sulla base dei risultati delle analisi routinarie effettuate nell'anno precedente (Decreto Regionale n. 424/2005) sia a seguito dell'esito non favorevole delle analisi effettuate nella stagione balneare 2006. Complessivamente i punti vietati (considerando anche quelli vietati dalla Regione del Veneto per effetto della classificazione di legge) sono stati 12 di cui 2 con tre divieti e 2 con due divieti contro i 15 punti di cui 2 con due divieti dell'anno precedente.

Inoltre, si riportano nella *tabella 20* i punti classificati dalla Regione del Veneto (Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 179 del 14 dicembre 2006) come non idonei alla balneazione al 1° aprile 2007 (in totale 5 punti contro i 6 punti dell'anno precedente) e dal 1° aprile al 30 settembre 2007 (in totale 7 punti contro i 6 punti dell'anno precedente) sulla base dei risultati delle analisi routinarie effettuate nell'anno 2006 (valutazione con deroga per le acque del mare Adriatico e del lago di Garda e senza deroga per le acque dei restanti corpi idrici in esame), ai sensi del combinato disposto degli articoli 4, 6 e 7 del D.P.R. n. 470/1982 e successive modificazioni ed integrazioni.

Ancora, si riportano nella *tabella 21* i punti che, con deroga (per tutte le acque dei corpi idrici in esame), risulterebbero non idonei al 1° aprile 2007 (in totale 5 punti contro i 4 punti dell'anno precedente) e dal 1° aprile al 30 settembre 2007 (in totale 7 punti contro i 4 punti dell'anno precedente) e nella *tabella 22* i punti che, senza deroga (per tutte le acque dei corpi idrici in esame), risulterebbero non idonei al 1° aprile 2007 (in totale 54 punti contro i 40 punti dell'anno precedente) e dal 1° aprile al 30 settembre 2007 (in totale 24 punti contro i 16 punti dell'anno precedente).

Infine, si riporta nella *tabella 23* l'elenco delle analisi risultate non conformi ai requisiti di qualità stabiliti dal D.P.R. n. 470/1982 - allegato 1 (senza deroga).

***ELABORATI***  
(Tabelle, Grafici e Figure)

Tabella 1

Balneazione 2006

<b>CORPI IDRICI COMUNI</b>	<b>N° PUNTI DI PRELIEVO</b>	<b>STRUTTURE ARPAV INCARICATE DEI CONTROLLI</b>
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>93 (4)</b>	
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	6	DAP DI VENEZIA
CAORLE	15	DAP DI VENEZIA
ERACLEA	3	DAP DI VENEZIA
JESOLO	11	DAP DI VENEZIA
CAVALLINO-TREPORTI	12	DAP DI VENEZIA
VENEZIA	18	DAP DI VENEZIA
CHIOGGIA	11 (4)	DAP DI VENEZIA
ROSOLINA	9	DAP DI ROVIGO
PORTO VIRO	2	DAP DI ROVIGO
PORTO TOLLE	6	DAP DI ROVIGO
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>1</b>	
ROSOLINA	1	DAP DI ROVIGO
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>65</b>	
MALCESINE	10	DAP DI VERONA
BRENZONE	8	DAP DI VERONA
TORRI DEL BENACO	13	DAP DI VERONA
GARDA	6	DAP DI VERONA
BARDOLINO	9	DAP DI VERONA
LAZISE	6	DAP DI VERONA
CASTELNUOVO DEL GARDA	4	DAP DI VERONA
PESCHIERA DEL GARDA	9	DAP DI VERONA
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>3 (1)</b>	
FARRA D'ALPAGO	3 (1)	DAP DI BELLUNO
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>1</b>	
SOSPIROLO	1	DAP DI BELLUNO
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>2</b>	
REVINE LAGO	1	DAP DI TREVISO
TARZO	1	DAP DI TREVISO
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>2</b>	
REVINE LAGO	1	DAP DI TREVISO
TARZO	1	DAP DI TREVISO
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>167 (5)</b>	

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	76 (4)	DAP DI VENEZIA
PROVINCIA DI ROVIGO	17	DAP DI ROVIGO

**Legenda**

DAP (Dipartimento ARPAV Provinciale)

**Nota**

Tra parentesi è indicato il numero dei punti vietati per tutto l'anno 2006, ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. n. 470/1982 e s.m.i..

**Tabella 2**

**Balneazione 2006**

<b>REQUISITI DI QUALITA' DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE</b> <i>(D.P.R. n. 470/1982 – Legge n. 185/1993 – Legge n. 192/2004 - Decreto Direzione Regionale Tutela Ambiente n. 36/2006)</i>			
PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	VALORI LIMITE	
		DA	A
COLIFORMI TOTALI	Ufc/100 mL	2000	
COLIFORMI FECALI	Ufc/100 mL	100	
STREPTOCOCCHI FECALI	Ufc/100 mL	100	
SALMONELLE	Ufc/L	ASSENTI	
ENTEROVIRUS	Pfu/10 L	ASSENTI	
PH	unità pH	6	9
COLORAZIONE		NORMALE	
TRASPARENZA	M	1	
OLI MINERALI	mg/L	0.5	
SOSTANZE TENSIOATTIVE	mg/L	0.5	
FENOLI	mg/L	0.05	
OSSIGENO DISCIOLTO	% saturazione	70 (1)	120 (1)
		50 (2)	170 (2)

**Legenda**

ufc (unità formanti colonie); pfu (unità formanti placche)

(1) specchio nautico di Albarella; laghi di Santa Croce, del Mis, di Lago e di Santa Maria

(2) mare Adriatico e lago di Garda

**Tabella 3**

**Balneazione 2006**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE</b> <i>(adottati nel presente lavoro)</i>	
CAMPIONI FAVOREVOLI	CLASSI DI QUALITA'
100%	OTTIMA
≥90% <100%	BUONA
≥80% <90%	DISCRETA
≥70% <80%	MEDIOCRE
≥50% <70%	CATTIVA
<50%	PESSIMA

Tabella 4

## Balneazione 2006

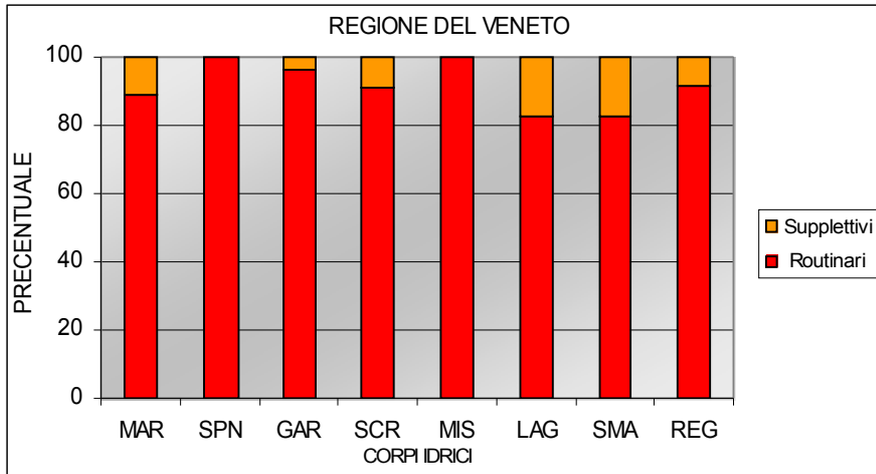
CORPI IDRICI COMUNI	N° TOTALE CAMPIONI ESAMINATI	N° CAMPIONI		N° MEDIO CAMPIONI PER PUNTO
		ROUTINARI	SUPPLETIVI	
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>1262</b>	<b>1125</b>	<b>137</b>	<b>13.6</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	72	72		12
CAORLE	195	180	15	13
ERACLEA	36	36		12
JESOLO	152	132	20	13.8
CAVALLINO-TREPORTI	149	144	5	12.4
VENEZIA	216	216		12
CHIOGGIA	200	141	59	18.2
ROSOLINA	133	108	25	14.8
PORTO VIRO	37	24	13	18.5
PORTO TOLLE	72	72		12
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>12</b>
ROSOLINA	12	12		12
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>831</b>	<b>799</b>	<b>32</b>	<b>12.8</b>
MALCESINE	128	120	8	12.8
BRENZONE	96	96		12
TORRI DEL BENACO	160	156	4	12.3
GARDA	76	72	4	12.7
BARDOLINO	108	108		12
LAZISE	86	78	8	14.3
CASTELNUOVO DEL GARDA	52	52		13
PESCHIERA DEL GARDA	125	117	8	13.9
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>15.3</b>
FARRA D'ALPAGO	46	42	4	15.3
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		<b>15</b>
SOSPIROLO	15	15		15
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>14.5</b>
REVINE LAGO	17	12	5	17
TARZO	12	12		12
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>14.5</b>
REVINE LAGO	17	12	5	17
TARZO	12	12		12
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>2224</b>	<b>2041</b>	<b>183</b>	<b>13.3</b>

(§)

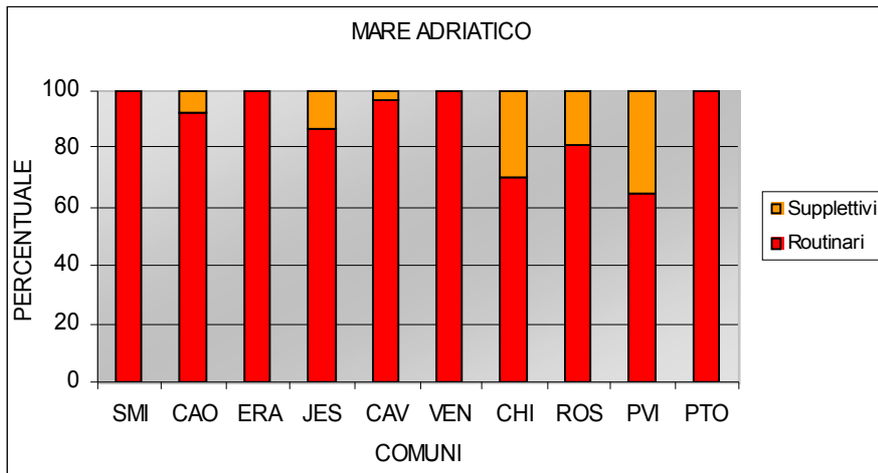
PROVINCIA DI VENEZIA	1020	921	99	13.4
PROVINCIA DI ROVIGO	242	204	38	14.2

## Balneazione 2006 CAMPIONI ESAMINATI

**Grafico 1**



**Grafico 2**



**Grafico 3**

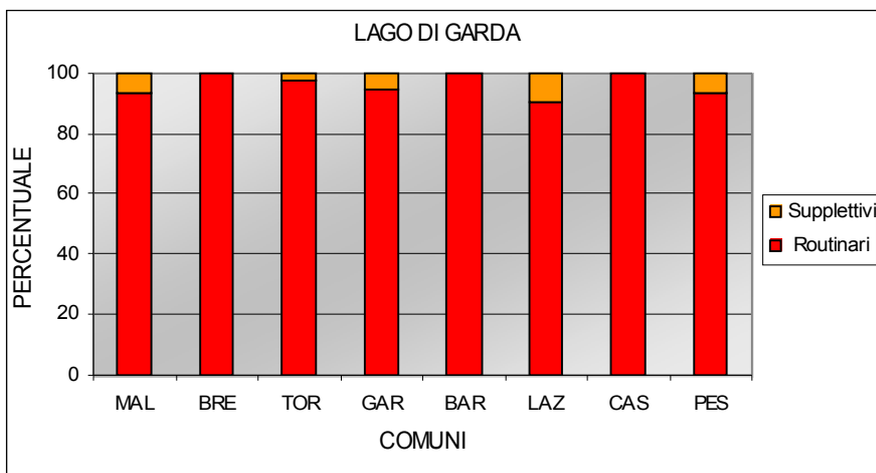


Tabella 5

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	N° TOTALE CAMPIONI PER MESE					
	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>190</b>	<b>218</b>	<b>236</b>	<b>194</b>	<b>182</b>	<b>242</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	12	12	12	12	12	12
CAORLE	30	35	40	30	17	43
ERACLEA	6	6	6	6	3	9
JESOLO	22	42	22	22	11	33
CAVALLINO-TREPORTI	24	24	24	24	36	17
VENEZIA	35	37	36	36	36	36
CHIOGGIA	22	22	60	25	25	46
ROSOLINA	18	18	18	18	23	38
PORTO VIRO	9	10	6	6	4	2
PORTO TOLLE	12	12	12	15	15	6
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
ROSOLINA	2	2	2	2	2	2
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>65</b>	<b>217</b>	<b>116</b>	<b>134</b>	<b>141</b>	<b>158</b>
MALCESINE	10	30	20	24	20	24
BRENZONE	8	24	16	16	16	16
TORRI DEL BENACO	13	39	30	26	26	26
GARDA	6	18	12	12	12	16
BARDOLINO	9	27	18	18	18	18
LAZISE	6	24	6	12	19	19
CASTELNUOVO DEL GARDA	4	16	4	8	8	12
PESCHIERA DEL GARDA	9	39	10	18	22	27
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
FARRA D'ALPAGO	6	10	8	10	6	6
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
SOSPIROLO						
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
REVINE LAGO	2	2	2	2	7	2
TARZO	2	2	2	2	2	2
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
REVINE LAGO	2	2	2	2	7	2
TARZO	2	2	2	2	2	2
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>273</b>	<b>457</b>	<b>372</b>	<b>351</b>	<b>351</b>	<b>420</b>

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	151	178	200	155	140	196
PROVINCIA DI ROVIGO	39	40	36	39	42	46

**Legenda**

APR (Aprile); MAG (Maggio); GIU (Giugno); LUG (Luglio); AGO (Agosto); SET (Settembre)

Tabella 6

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	N° CAMPIONI ROUTINARI PER MESE					
	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>185</b>	<b>185</b>	<b>191</b>	<b>194</b>	<b>177</b>	<b>193</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	12	12	12	12	12	12
CAORLE	30	28	32	30	17	43
ERACLEA	6	6	6	6	3	9
JESOLO	22	22	22	22	11	33
CAVALLINO-TREPORTI	24	24	24	24	36	12
VENEZIA	35	37	36	36	36	36
CHIOGGIA	22	22	25	25	25	22
ROSOLINA	18	18	18	18	18	18
PORTO VIRO	4	4	4	6	4	2
PORTO TOLLE	12	12	12	15	15	6
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
ROSOLINA	2	2	2	2	2	2
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>65</b>	<b>213</b>	<b>112</b>	<b>130</b>	<b>130</b>	<b>149</b>
MALCESINE	10	30	20	20	20	20
BRENZONE	8	24	16	16	16	16
TORRI DEL BENACO	13	39	26	26	26	26
GARDA	6	18	12	12	12	12
BARDOLINO	9	27	18	18	18	18
LAZISE	6	24	6	12	12	18
CASTELNUOVO DEL GARDA	4	16	4	8	8	12
PESCHIERA DEL GARDA	9	35	10	18	18	27
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
FARRA D'ALPAGO	6	6	8	10	6	6
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
SOSPIROLO						
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
REVINE LAGO	2	2	2	2	2	2
TARZO	2	2	2	2	2	2
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
REVINE LAGO	2	2	2	2	2	2
TARZO	2	2	2	2	2	2
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>268</b>	<b>416</b>	<b>323</b>	<b>347</b>	<b>325</b>	<b>362</b>

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	151	151	157	155	140	167
PROVINCIA DI ROVIGO	34	34	34	39	37	26

**Legenda**

APR (Aprile); MAG (Maggio); GIU (Giugno); LUG (Luglio); AGO (Agosto); SET (Settembre)

Tabella 7

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	N° CAMPIONI SUPPLETIVI PER MESE					
	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	5	33	45		5	49
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO						
CAORLE		7	8			
ERACLEA						
JESOLO		20				
CAVALLINO-TREPORTI						5
VENEZIA						
CHIOGGIA			35			24
ROSOLINA					5	20
PORTO VIRO	5	6	2			
PORTO TOLLE						
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>						
ROSOLINA						
<b>LAGO DI GARDA</b>		4	4	4	11	9
MALCESINE				4		4
BRENZONE						
TORRI DEL BENACO			4			
GARDA						4
BARDOLINO						
LAZISE					7	1
CASTELNUOVO DEL GARDA						
PESCHIERA DEL GARDA		4			4	
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>		4				
FARRA D'ALPAGO		4				
<b>LAGO DEL MIS</b>						
SOSPIROLO						
<b>LAGO DI LAGO</b>					5	
REVINE LAGO					5	
TARZO						
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>					5	
REVINE LAGO					5	
TARZO						
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	5	41	49	4	26	58

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA		27	43			29
PROVINCIA DI ROVIGO	5	6	2		5	20

**Legenda**

APR (Aprile); MAG (Maggio); GIU (Giugno); LUG (Luglio); AGO (Agosto); SET (Settembre)

## Balneazione 2006 CAMPIONI ESAMINATI

Grafico 4

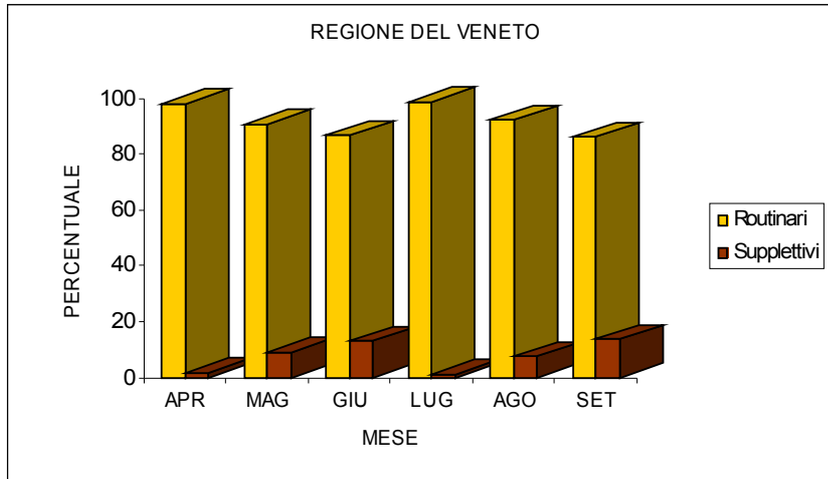


Grafico 5

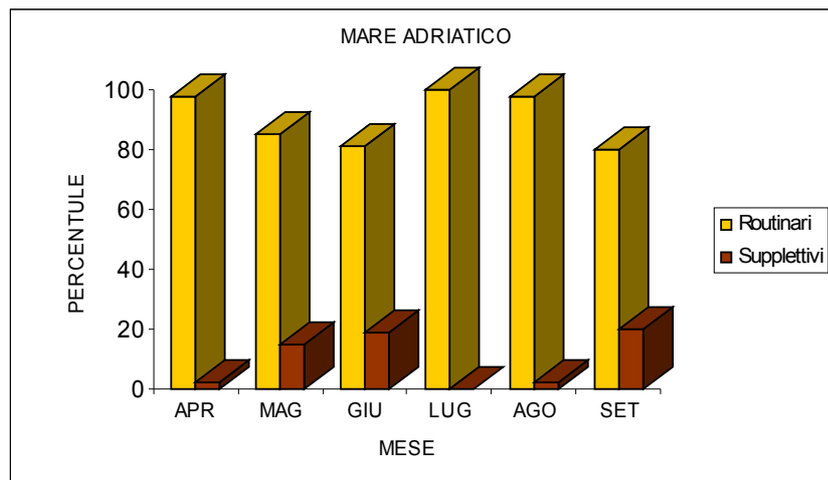
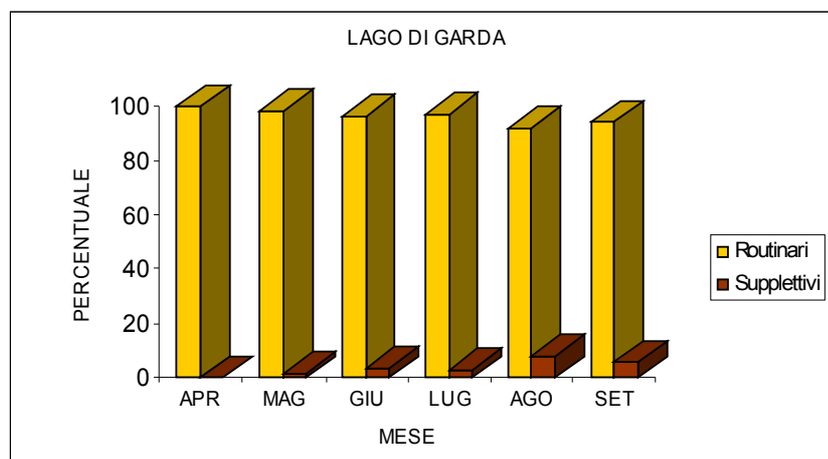


Grafico 6



## Balneazione 2006 CAMPIONI ESAMINATI

Grafico 7

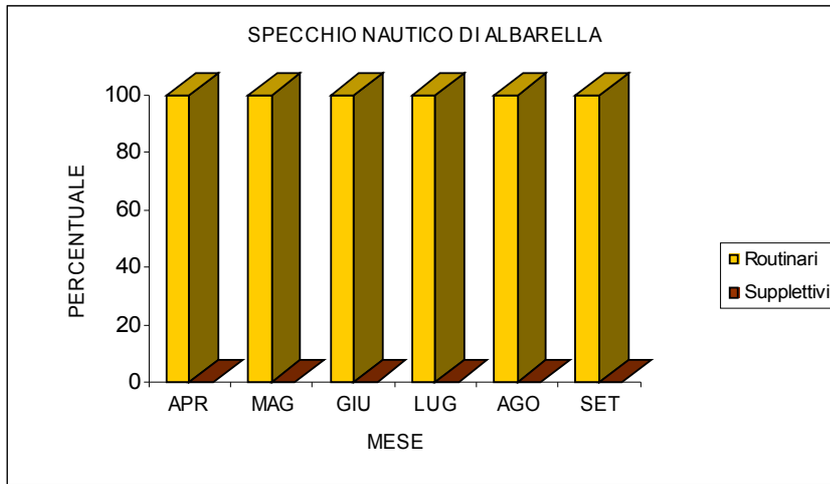


Grafico 8

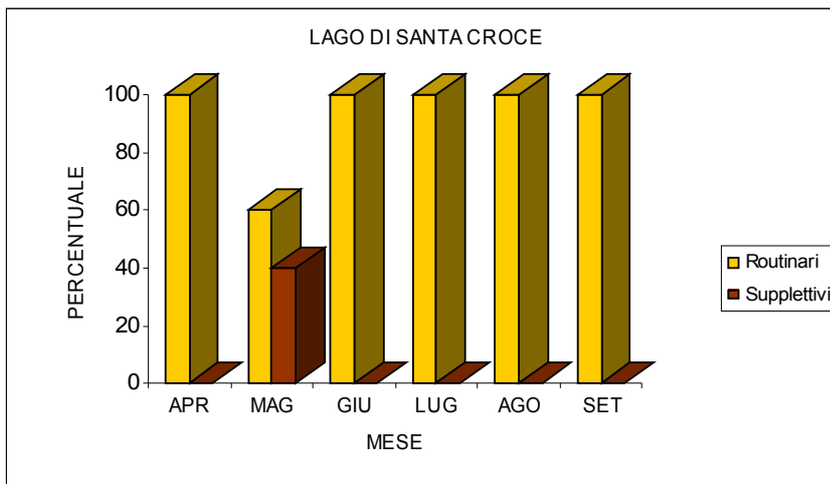
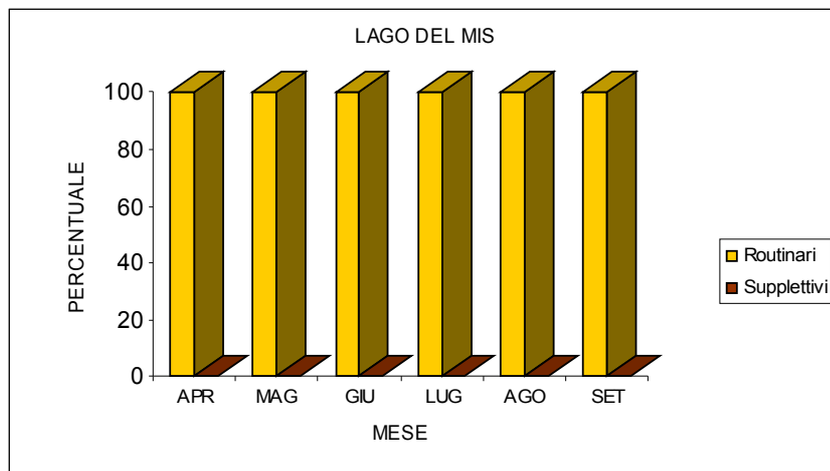


Grafico 9



## Balneazione 2006 CAMPIONI ESAMINATI

Grafico 10

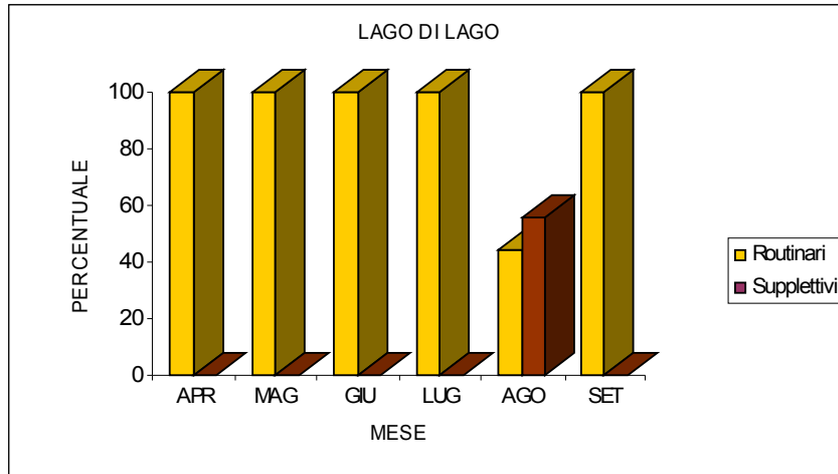


Grafico 11

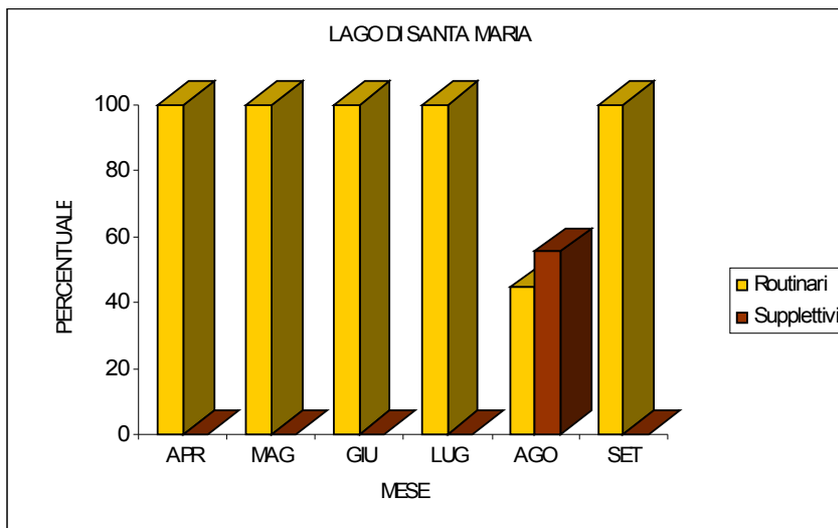


Tabella 8

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	N° CAMPIONI FAVOREVOLI			% CAMPIONI FAVOREVOLI		
	(**)	(*)	(**)/(*)	(**)	(*)	(**)/(*)
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>1195</b>	<b>1026</b>	<b>169</b>	<b>94.7</b>	<b>81.3</b>	<b>13.4</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	72	62	10	100	86.1	13.9
CAORLE	190	172	18	97.4	88.2	9.2
ERACLEA	36	35	1	100	97.2	2.8
JESOLO	148	143	5	97.4	94.1	5.9
CAVALLINO-TREPORTI	148	148		99.3	99.3	
VENEZIA	216	216		100	100	
CHIOGGIA	153	147	6	76.5	73.5	3
ROSOLINA	126	55	71	94.7	41.4	50.5
PORTO VIRO	34	19	15	91.9	51.4	40.5
PORTO TOLLE	72	29	43	100	40.3	59.7
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
ROSOLINA	12	12		100	100	
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>821</b>	<b>704</b>	<b>117</b>	<b>98.8</b>	<b>84.7</b>	<b>14.1</b>
MALCESINE	126	119	7	98.4	93	5.4
BRENZONE	96	85	11	100	88.5	11.5
TORRI DEL BENACO	159	129	30	99.4	80.6	18.8
GARDA	75	66	9	98.7	86.8	11.9
BARDOLINO	108	98	10	100	90.7	9.3
LAZISE	84	70	14	97.7	81.4	16.3
CASTELNUOVO DEL GARDA	52	38	14	100	73.1	26.9
PESCHIERA DEL GARDA	121	99	22	96.8	79.2	17.6
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>45</b>	<b>45</b>		<b>97.8</b>	<b>97.8</b>	
FARRA D'ALPAGO	45	45		97.8	97.8	
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
SOSPIROLO	15	15		100	100	
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>28</b>	<b>28</b>		<b>96.6</b>	<b>96.6</b>	
REVINE LAGO	16	16		94.1	94.1	
TARZO	12	12		100	100	
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>28</b>	<b>28</b>		<b>96.6</b>	<b>96.6</b>	
REVINE LAGO	16	16		94.1	94.1	
TARZO	12	12		100	100	
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>2144</b>	<b>1858</b>	<b>286</b>	<b>96.4</b>	<b>83.5</b>	<b>12.9</b>

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	963	923	40	94.4	90.5	3.9
PROVINCIA DI ROVIGO	232	103	129	95.9	42.6	53.3

**Legenda**

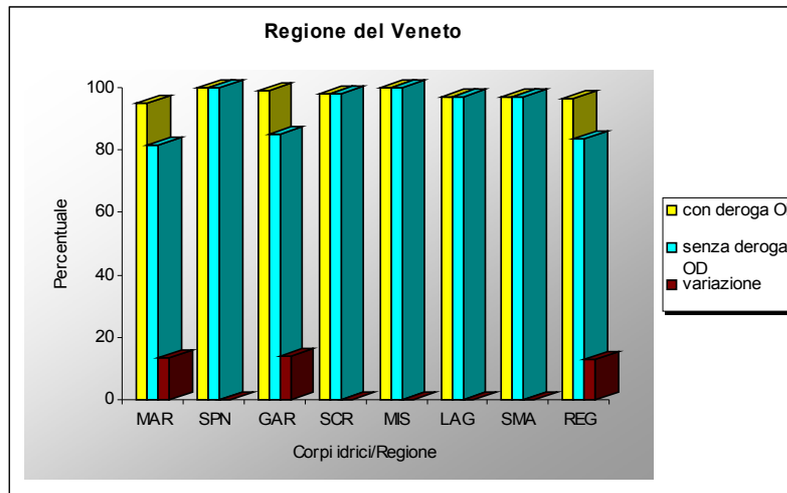
(\*\*) Con deroga per il parametro “ossigeno disciolto”;

(\*) Senza deroga per il parametro “ossigeno disciolto”;

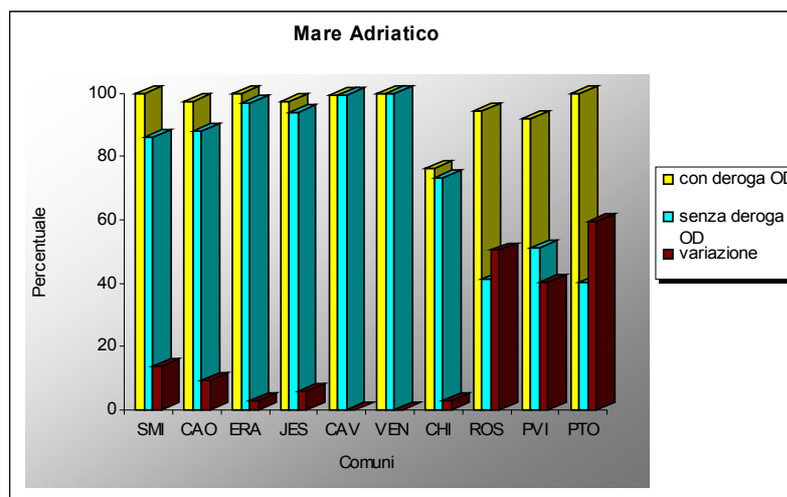
(\*\*)/(\*) Variazione con deroga rispetto a senza deroga per il parametro “ossigeno disciolto”

## Balneazione 2006 CAMPIONI FAVOREVOLI

**Grafico 12**



**Grafico 13**



**Grafico 14**

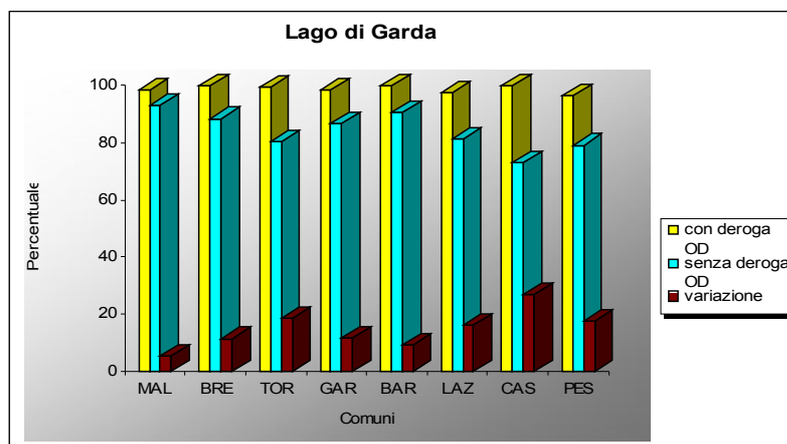


Tabella 9

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	N° CAMPIONI NON FAVOREVOLI (**)					
	CT	CF	SF	SAL	TRA	OD
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>26</b>	<b>55</b>		<b>14</b>	<b>3</b>	
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO						
CAORLE		2		3		
ERACLEA						
JESOLO		4		1		
CAVALLINO-TREPORTI				1		
VENEZIA						
CHIOGGIA	24	44		8		
ROSOLINA	2	5		1		
PORTO VIRO					3	
PORTO TOLLE						
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>						
ROSOLINA						
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>			
MALCESINE		2				
BRENZONE						
TORRI DEL BENACO		1				
GARDA		1	1			
BARDOLINO						
LAZISE	1	2				
CASTELNUOVO DEL GARDA						
PESCHIERA DEL GARDA		4	1			
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>				<b>1</b>		
FARRA D'ALPAGO				1		
<b>LAGO DEL MIS</b>						
SOSPIROLO						
<b>LAGO DI LAGO</b>				<b>1</b>		
REVINE LAGO				1		
TARZO						
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>				<b>1</b>		
REVINE LAGO				1		
TARZO						
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>27</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	24	50		13		
PROVINCIA DI ROVIGO	2	5		1	3	

**Legenda**

CT (Coliformi Totali); CF (Coliformi Fecali); SF (Streptococchi Fecali); SAL (Salmonelle); TRA (Trasparenza); OD (Ossigeno Disciolto)

(\*\*) Con deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

Tabella 10

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	% CAMPIONI NON FAVOREVOLI (**)					
	CT	CF	SF	SAL	TRA	OD
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>26.5</b>	<b>56.1</b>		<b>14.3</b>	<b>3.1</b>	
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO						
CAORLE		40		60		
ERACLEA						
JESOLO		80		20		
CAVALLINO-TREPORTI				100		
VENEZIA						
CHIOGGIA	31.6	57.9		10.5		
ROSOLINA	25	62.5		12.5		
PORTO VIRO					100	
PORTO TOLLE						
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>						
ROSOLINA						
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>7.7</b>	<b>76.9</b>	<b>15.4</b>			
MALCESINE		100				
BRENZONE						
TORRI DEL BENACO		100				
GARDA		50	50			
BARDOLINO						
LAZISE	33.3	66.7				
CASTELNUOVO DEL GARDA						
PESCHIERA DEL GARDA		80	20			
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>				<b>100</b>		
FARRA D'ALPAGO				100		
<b>LAGO DEL MIS</b>						
SOSPIROLO						
<b>LAGO DI LAGO</b>				<b>100</b>		
REVINE LAGO				100		
TARZO						
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>				<b>100</b>		
REVINE LAGO				100		
TARZO						
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>23.7</b>	<b>57.0</b>	<b>1.8</b>	<b>14.9</b>	<b>2.6</b>	

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	27.6	57.5		14.9		
PROVINCIA DI ROVIGO	18.2	45.5		9.1	27.3	

**Legenda**

CT (Coliformi Totali); CF (Coliformi Fecali); SF (Streptococchi Fecali); SAL (Salmonelle); TRA (Trasparenza); OD (Ossigeno Disciolto)

(\*\*) Con deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

Tabella 11

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	N° CAMPIONI NON FAVOREVOLI (*)					
	CT	CF	SF	SAL	TRA	OD
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>26</b>	<b>55</b>		<b>14</b>	<b>3</b>	<b>170</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO						10
CAORLE		2		3		18
ERACLEA						1
JESOLO		4		1		5
CAVALLINO-TREPORTI				1		
VENEZIA						
CHIOGGIA	24	44		8		6
ROSOLINA	2	5		1		72
PORTO VIRO					3	15
PORTO TOLLE						43
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>						
ROSOLINA						
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>			<b>119</b>
MALCESINE		2				8
BRENZONE						11
TORRI DEL BENACO		1				31
GARDA		1	1			9
BARDOLINO						10
LAZISE	1	2				14
CASTELNUOVO DEL GARDA						14
PESCHIERA DEL GARDA		4	1			22
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>				<b>1</b>		
FARRA D'ALPAGO				1		
<b>LAGO DEL MIS</b>						
SOSPIROLO						
<b>LAGO DI LAGO</b>				<b>1</b>		
REVINE LAGO				1		
TARZO						
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>				<b>1</b>		
REVINE LAGO				1		
TARZO						
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>27</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>289</b>

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	24	50		13		40
PROVINCIA DI ROVIGO	2	5		1	3	130

**Legenda**

CT (Coliformi Totali); CF (Coliformi Fecali); SF (Streptococchi Fecali); SAL (Salmonelle); TRA (Trasparenza); OD (Ossigeno Disciolto)

(\*) Senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

Tabella 12

## Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	% CAMPIONI NON FAVOREVOLI (*)					
	CT	CF	SF	SAL	TRA	OD
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>9.7</b>	<b>20.5</b>		<b>5.2</b>	<b>1.1</b>	<b>63.4</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO						100
CAORLE		8.7		13		78.3
ERACLEA						100
JESOLO		40		10		50
CAVALLINO-TREPORTI				100		
VENEZIA						
CHIOGGIA	29.3	53.7		9.8		7.3
ROSOLINA	2.5	6.3		1.3		90
PORTO VIRO					16.7	83.3
PORTO TOLLE						100
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>						
ROSOLINA						
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>0.8</b>	<b>7.6</b>	<b>1.5</b>			<b>90.2</b>
MALCESINE		20				80
BRENZONE						100
TORRI DEL BENACO		3.1				96.9
GARDA		9.1	9.1			81.8
BARDOLINO						100
LAZISE	5.9	11.8				82.4
CASTELNUOVO DEL GARDA						100
PESCHIERA DEL GARDA		14.8	3.7			81.5
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>				<b>100</b>		
FARRA D'ALPAGO				100		
<b>LAGO DEL MIS</b>						
SOSPIROLO						
<b>LAGO DI LAGO</b>				<b>100</b>		
REVINE LAGO				100		
TARZO						
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>				<b>100</b>		
REVINE LAGO				100		
TARZO						
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>6.7</b>	<b>16.1</b>	<b>0.5</b>	<b>4.2</b>	<b>0.7</b>	<b>71.7</b>

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	18.9	39.4		10.2		31.5
PROVINCIA DI ROVIGO	1.4	3.5		0.7	2.1	92.2

**Legenda**

CT (Coliformi Totali); CF (Coliformi Fecali); SF (Streptococchi Fecali); SAL (Salmonelle); TRA (Trasparenza); OD (Ossigeno Disciolto)

(\*) Senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

## Balneazione 2006 CAMPIONI NON FAVOREVOLI

Grafico15

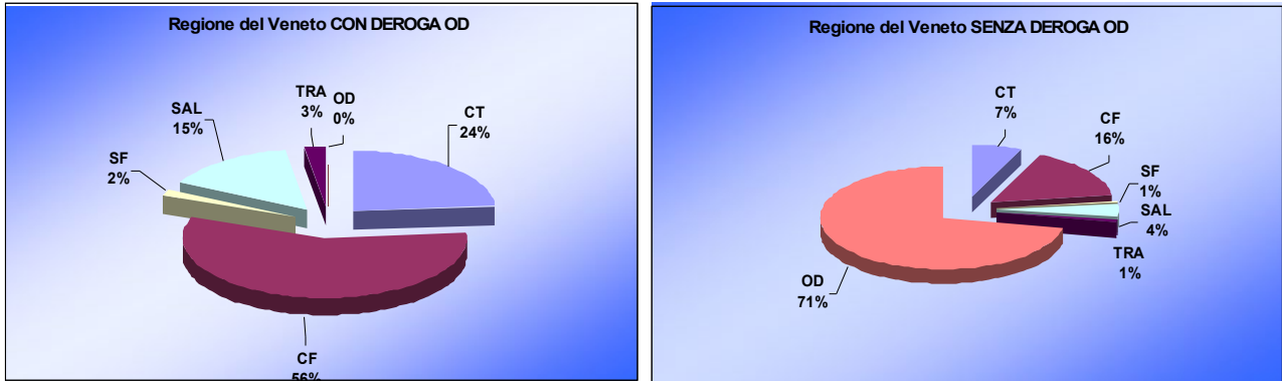


Grafico 16

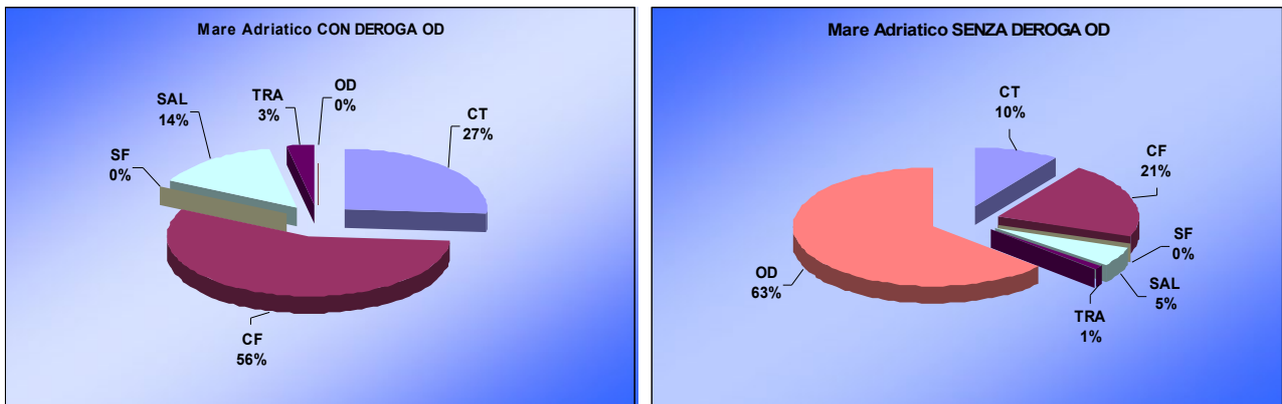
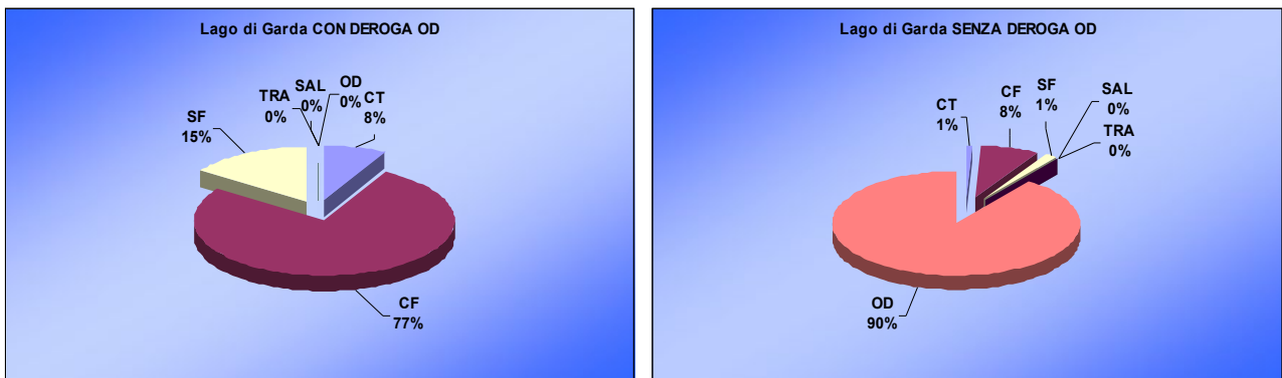


Grafico 17



# Balneazione 2006 CAMPIONI NON FAVOREVOLI

Grafico 18



Grafico 19

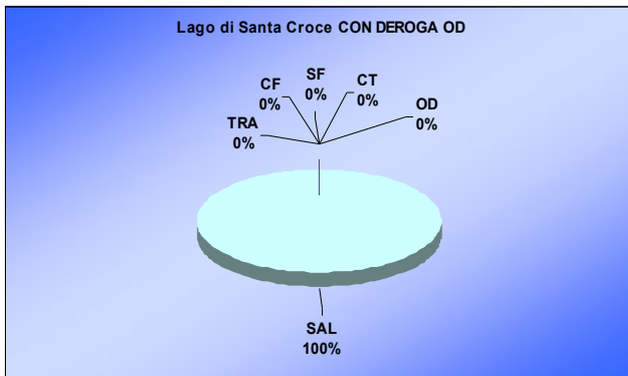
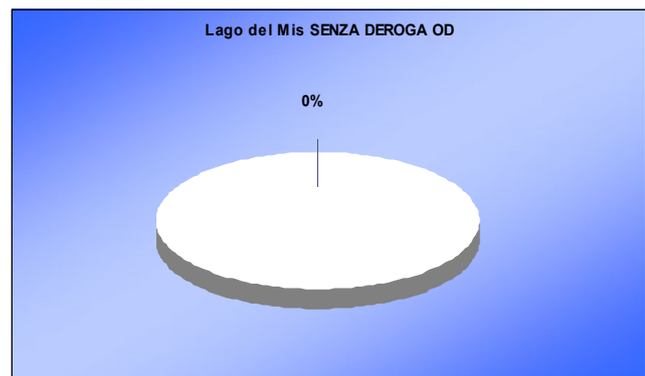


Grafico 20



# Balneazione 2006 CAMPIONI NON FAVOREVOLI

Grafico 21

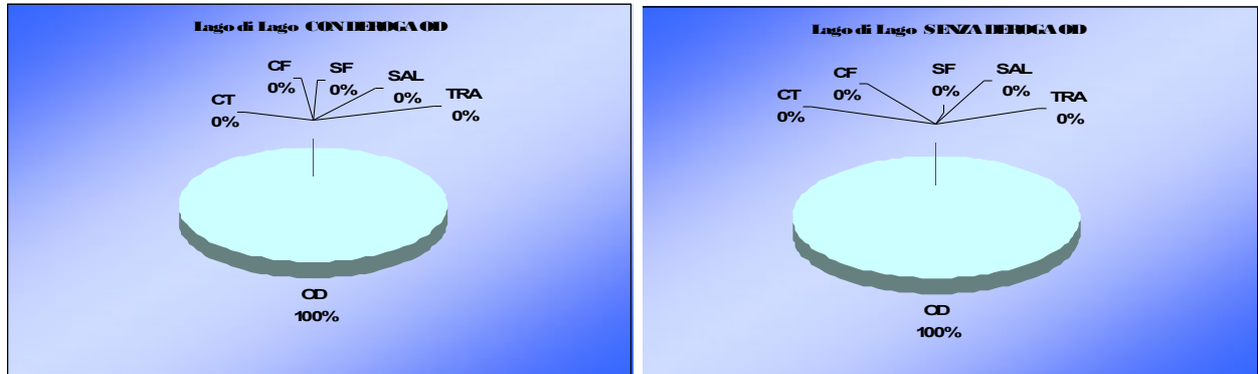


Grafico 22

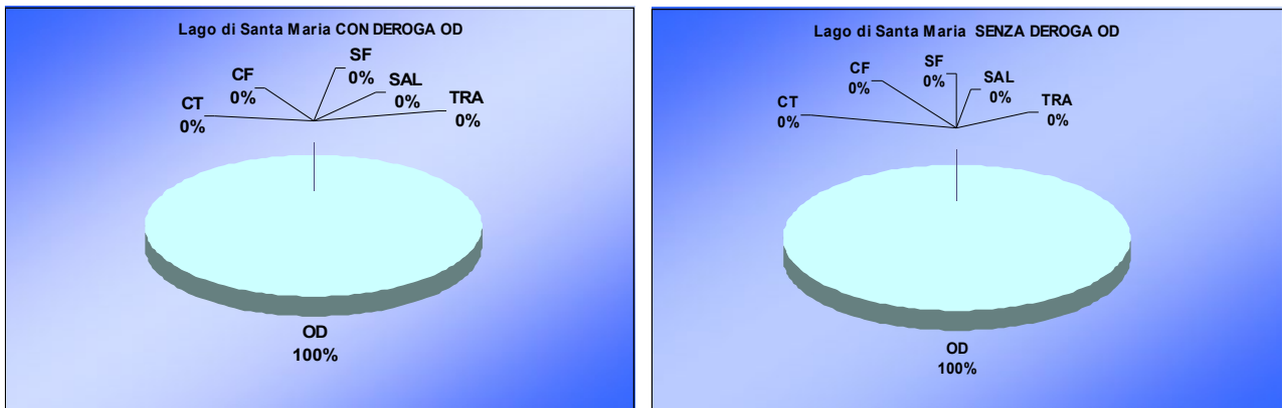


Tabella 13

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	QUALITA' DELLE ACQUE		N° CLASSI DI QUALITA'
	(**)	(*)	(**)/(*)
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>BUONA</b>	<b>DISCRETA</b>	<b>1</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	<i>OTTIMA</i>	<i>DISCRETA</i>	
CAORLE	BUONA	DISCRETA	1
ERACLEA	OTTIMA	BUONA	1
JESOLO	BUONA	BUONA	
CAVALLINO-TREPORTI	BUONA	BUONA	
VENEZIA	OTTIMA	OTTIMA	
CHIOGGIA	MEDIOCRE	MEDIOCRE	
ROSOLINA	BUONA	PESSIMA	4
PORTO VIRO	BUONA	CATTIVA	3
PORTO TOLLE	OTTIMA	PESSIMA	5
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>OTTIMA</b>	<b>OTTIMA</b>	
ROSOLINA	OTTIMA	OTTIMA	
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>BUONA</b>	<b>DISCRETA</b>	<b>1</b>
MALCESINE	BUONA	BUONA	
BRENZONE	OTTIMA	DISCRETA	2
TORRI DEL BENACO	BUONA	DISCRETA	1
GARDA	BUONA	DISCRETA	1
BARDOLINO	OTTIMA	BUONA	1
LAZISE	BUONA	DISCRETA	1
CASTELNUOVO DEL GARDA	OTTIMA	MEDIOCRE	3
PESCHIERA DEL GARDA	BUONA	MEDIOCRE	2
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>BUONA</b>	<b>BUONA</b>	
FARRA D'ALPAGO	BUONA	BUONA	
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>OTTIMA</b>	<b>OTTIMA</b>	
SOSPIROLO	OTTIMA	OTTIMA	
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>BUONA</b>	<b>BUONA</b>	
REVINE LAGO	BUONA	BUONA	
TARZO	OTTIMA	OTTIMA	
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>BUONA</b>	<b>BUONA</b>	
REVINE LAGO	BUONA	BUONA	
TARZO	OTTIMA	OTTIMA	
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>BUONA</b>	<b>DISCRETA</b>	<b>1</b>

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	BUONA	BUONA	
PROVINCIA DI ROVIGO	BUONA	PESSIMA	4

**Legenda**

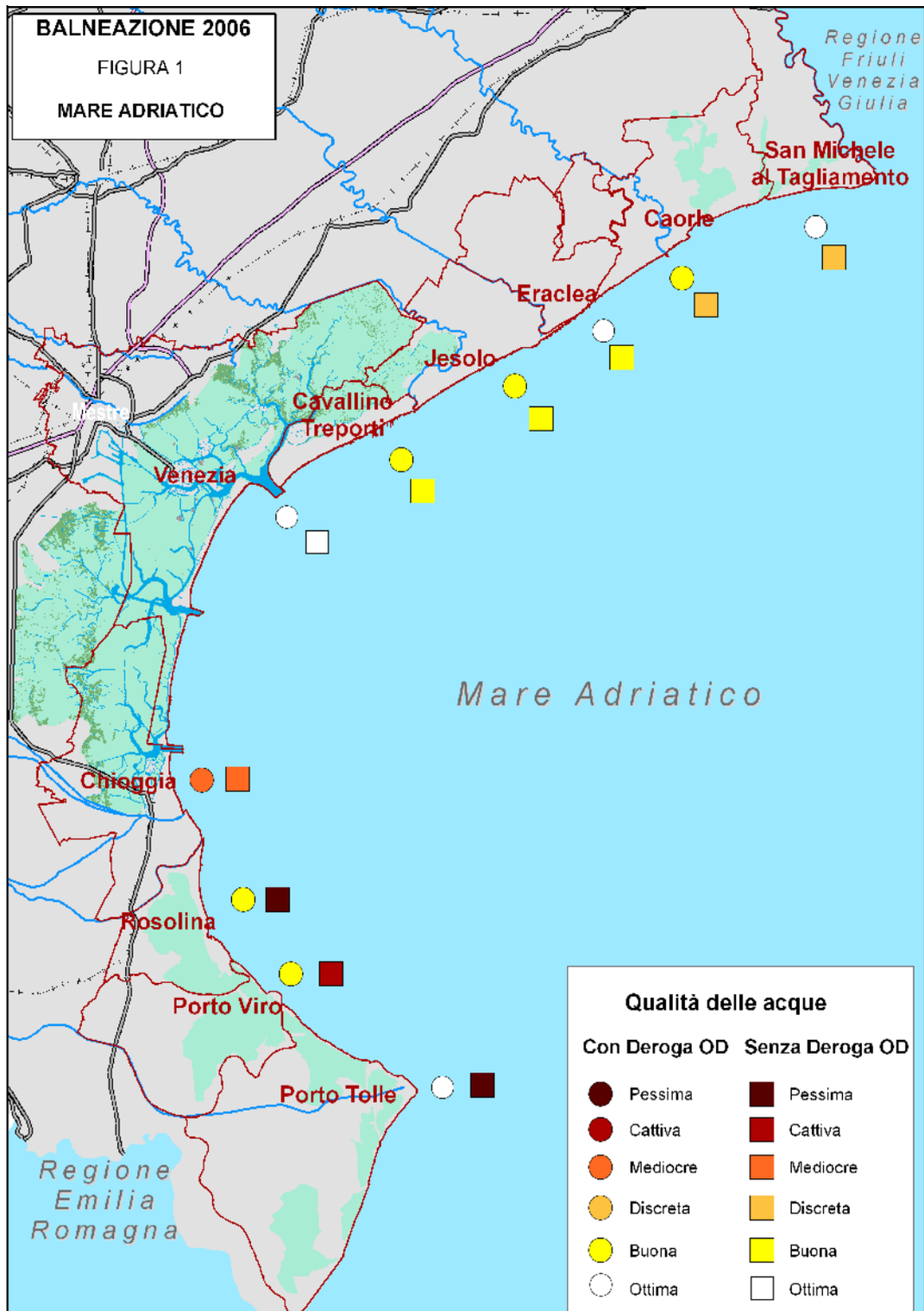
(\*\*) Con deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

(\*) Senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

(\*\*)/(\*) Variazione con deroga rispetto a senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

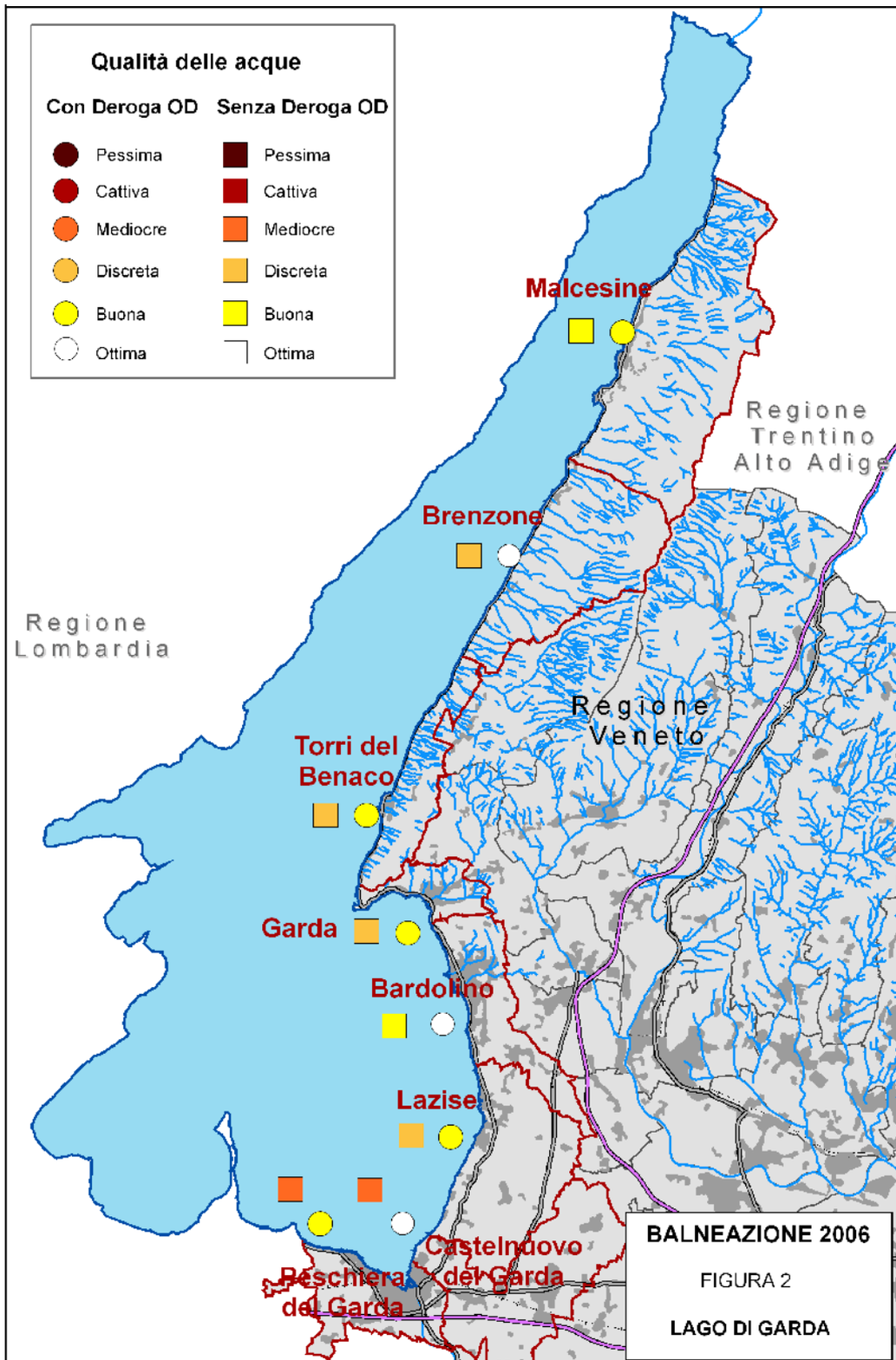
# Balneazione 2006

Figura 1



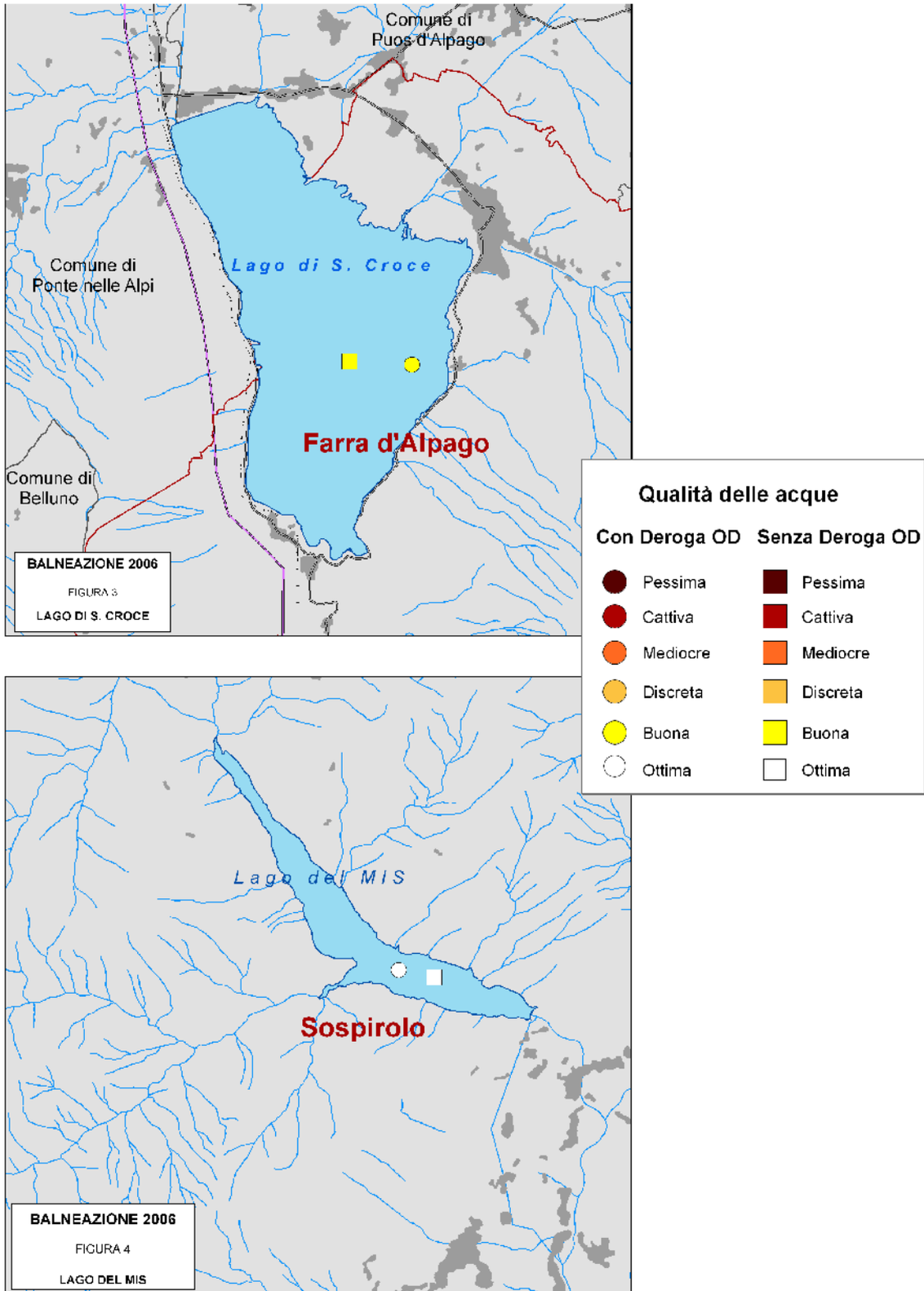
# Balneazione 2006

Figura 2



# Balneazione 2006

Figure 3-4



# Balneazione 2006

Figure 5-6

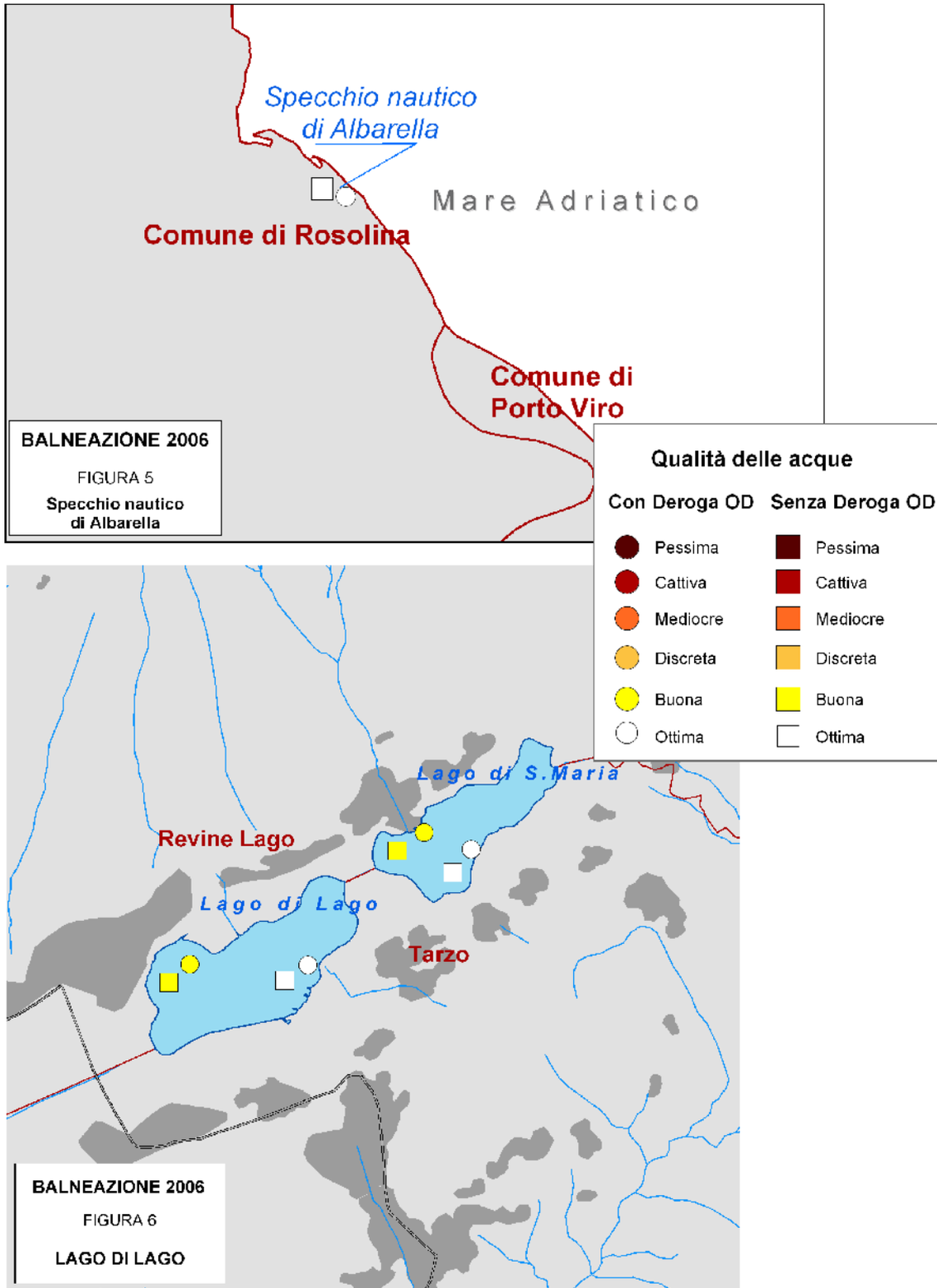


Tabella 14

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	QUALITA' DELLE ACQUE (**) (rispetto al 2005) IN MIGLIORAMENTO		N° CLASSI DI QUALITA'
	DA	A	
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>			
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO			
CAORLE			
ERACLEA	BUONA	OTTIMA	+1
JESOLO			
CAVALLINO-TREPORTI			
VENEZIA			
CHIOGGIA			
ROSOLINA			
PORTO VIRO			
PORTO TOLLE			
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>			
ROSOLINA			
<b>LAGO DI GARDA</b>			
MALCESINE			
BRENZONE	BUONA	OTTIMA	+1
TORRI DEL BENACO			
GARDA			
BARDOLINO			
LAZISE			
CASTELNUOVO DEL GARDA			
PESCHIERA DEL GARDA			
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>			
FARRA D'ALPAGO			
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>DISCRETA</b>	<b>OTTIMA</b>	<b>+2</b>
SOSPIROLO	DISCRETA	OTTIMA	+2
<b>LAGO DI LAGO</b>			
REVINE LAGO			
TARZO			
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>			
REVINE LAGO			
TARZO			
<b>REGIONE DEL VENETO</b>			

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA			
PROVINCIA DI ROVIGO			

**Legenda**

(\*\*) Con deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

**Tabella 15**

**Balneazione 2006**

CORPI IDRICI COMUNI	QUALITA' DELLE ACQUE (**) (rispetto al 2005) IN PEGGIORAMENTO		N° CLASSI DI QUALITA'
	DA	A	
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>			
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO			
CAORLE			
ERACLEA			
JESOLO			
CAVALLINO-TREPORTI			
VENEZIA			
CHIOGGIA			
ROSOLINA			
PORTO VIRO			
PORTO TOLLE			
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>			
ROSOLINA			
<b>LAGO DI GARDA</b>			
MALCESINE	OTTIMA	BUONA	-1
BRENZONE			
TORRI DEL BENACO			
GARDA			
BARDOLINO			
LAZISE			
CASTELNUOVO DEL GARDA			
PESCHIERA DEL GARDA			
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>			
FARRA D'ALPAGO			
<b>LAGO DEL MIS</b>			
SOSPIROLO			
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>OTTIMA</b>	<b>BUONA</b>	<b>-1</b>
REVINE LAGO	OTTIMA	BUONA	-1
TARZO			
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>			
REVINE LAGO			
TARZO			
<b>REGIONE DEL VENETO</b>			

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA			
PROVINCIA DI ROVIGO			

**Legenda**

(\*\*) Con deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

Tabella 16

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	QUALITA' DELLE ACQUE (*) (rispetto al 2005) IN MIGLIORAMENTO		N° CLASSI DI QUALITA'
	DA	A	
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>			
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO			
CAORLE			
ERACLEA	DISCRETA	BUONA	+1
JESOLO			
CAVALLINO-TREPORTI			
VENEZIA	BUONA	OTTIMA	+1
CHIOGGIA	CATTIVA	MEDIOCRE	+1
ROSOLINA			
PORTO VIRO			
PORTO TOLLE			
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>			
ROSOLINA			
<b>LAGO DI GARDA</b>			
MALCESINE			
BRENZONE			
TORRI DEL BENACO			
GARDA			
BARDOLINO			
LAZISE			
CASTELNUOVO DEL GARDA			
PESCHIERA DEL GARDA			
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>MEDIOCRE</b>	<b>BUONA</b>	<b>+2</b>
FARRA D'ALPAGO	MEDIOCRE	BUONA	+2
<b>LAGO DEL MIS</b>	<b>DISCRETA</b>	<b>OTTIMA</b>	<b>+2</b>
SOSPIROLO	DISCRETA	OTTIMA	+2
<b>LAGO DI LAGO</b>			
REVINE LAGO			
TARZO			
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>			
REVINE LAGO			
TARZO			
<b>REGIONE DEL VENETO</b>			

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	DISCRETA	BUONA	+1
PROVINCIA DI ROVIGO			

**Legenda**

(\*) Senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

Tabella 17

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	QUALITA' DELLE ACQUE (*) (rispetto al 2005) IN PEGGIORAMENTO		N° CLASSI DI QUALITA'
	DA	A	
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>			
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	OTTIMA	DISCRETA	-2
CAORLE	BUONA	DISCRETA	-1
ERACLEA			
JESOLO			
CAVALLINO-TREPORTI			
VENEZIA			
CHIOGGIA			
ROSOLINA	CATTIVA	PESSIMA	-1
PORTO VIRO	MEDIOCRE	CATTIVA	-1
PORTO TOLLE	MEDIOCRE	PESSIMA	-2
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>			
ROSOLINA			
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>BUONA</b>	<b>DISCRETA</b>	<b>-1</b>
MALCESINE			
BRENZONE	BUONA	DISCRETA	-1
TORRI DEL BENACO	BUONA	DISCRETA	-1
GARDA			
BARDOLINO			
LAZISE			
CASTELNUOVO DEL GARDA	DISCRETA	MEDIOCRE	-1
PESCHIERA DEL GARDA	DISCRETA	MEDIOCRE	-1
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>			
FARRA D'ALPAGO			
<b>LAGO DEL MIS</b>			
SOSPIROLO			
<b>LAGO DI LAGO</b>	<b>OTTIMA</b>	<b>BUONA</b>	<b>-1</b>
REVINE LAGO	OTTIMA	BUONA	-1
TARZO			
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>			
REVINE LAGO			
TARZO			
<b>REGIONE DEL VENETO</b>			

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA			
PROVINCIA DI ROVIGO	CATTIVA	PESSIMA	-1

**Legenda**

(\*) Senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

Tabella 18

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	QUALITA' DELLE ACQUE (rispetto al 2005) STAZIONARIA	
	(**)	(*)
<b>MARE ADRIATICO (§)</b>	<b>BUONA</b>	<b>DISCRETA</b>
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	OTTIMA	
CAORLE	BUONA	
ERACLEA		
JESOLO	BUONA	BUONA
CAVALLINO-TREPORTI	BUONA	BUONA
VENEZIA	OTTIMA	
CHIOGGIA	MEDIOCRE	
ROSOLINA	BUONA	
PORTO VIRO	BUONA	
PORTO TOLLE	OTTIMA	
<b>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</b>	<b>OTTIMA</b>	<b>OTTIMA</b>
ROSOLINA	OTTIMA	OTTIMA
<b>LAGO DI GARDA</b>	<b>BUONA</b>	
MALCESINE		BUONA
BRENZONE		
TORRI DEL BENACO	BUONA	
GARDA	BUONA	DISCRETA
BARDOLINO	OTTIMA	BUONA
LAZISE	BUONA	DISCRETA
CASTELNUOVO DEL GARDA	OTTIMA	
PESCHIERA DEL GARDA	BUONA	
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>	<b>BUONA</b>	
FARRA D'ALPAGO	BUONA	
<b>LAGO DEL MIS</b>		
SOSPIROLO		
<b>LAGO DI LAGO</b>		
REVINE LAGO		
TARZO	OTTIMA	OTTIMA
<b>LAGO DI SANTA MARIA</b>	<b>BUONA</b>	<b>BUONA</b>
REVINE LAGO	BUONA	BUONA
TARZO	OTTIMA	OTTIMA
<b>REGIONE DEL VENETO</b>	<b>BUONA</b>	<b>DISCRETA</b>

(§)

PROVINCIA DI VENEZIA	BUONA	
PROVINCIA DI ROVIGO	BUONA	

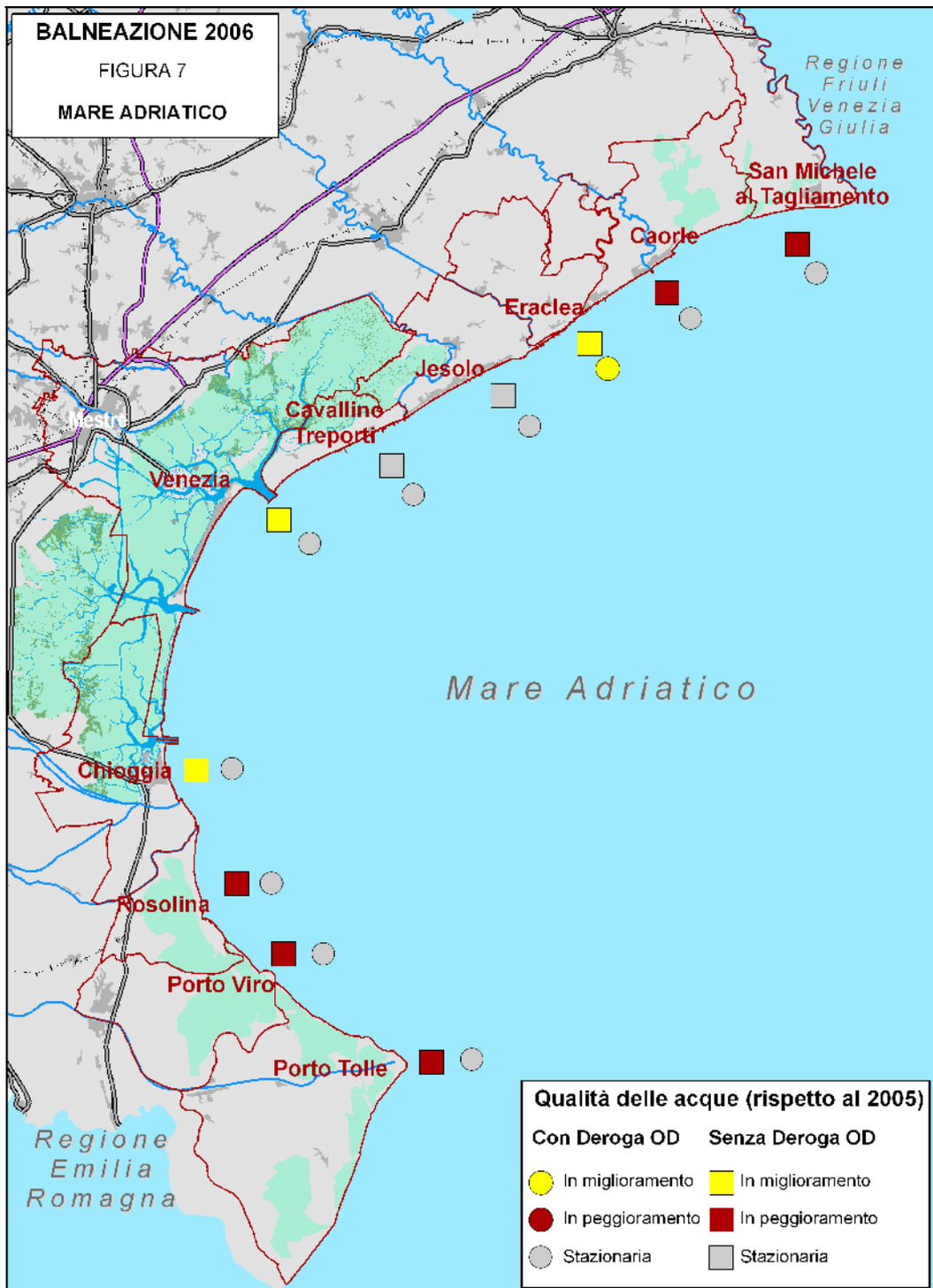
**Legenda**

(\*\*) Con deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

(\*) Senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

# Balneazione 2006

Figura 7



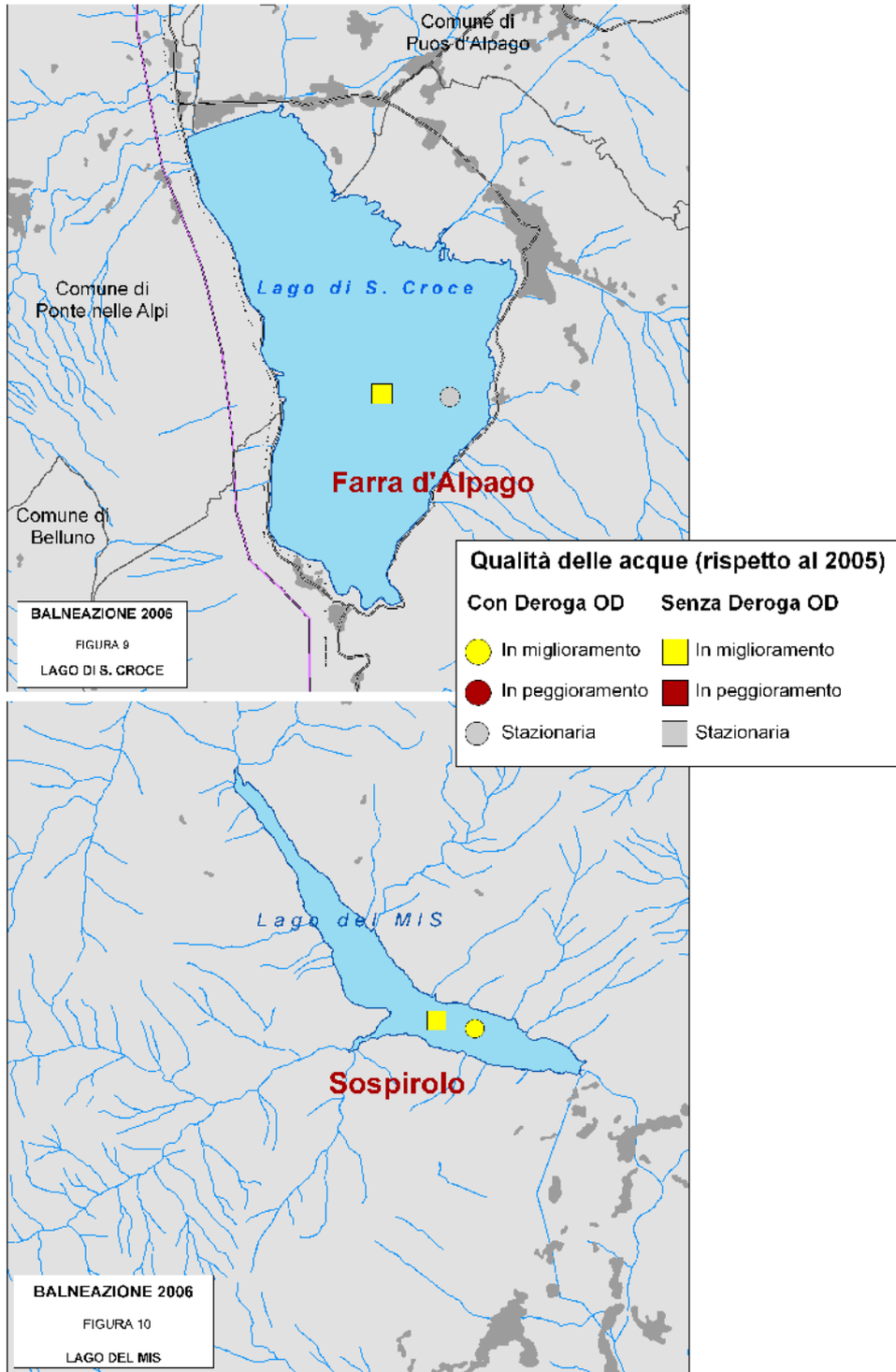
# Balneazione 2006

Figura 8



# Balneazione 2006

Figure 9-10



# Balneazione 2006

Figure 11-12

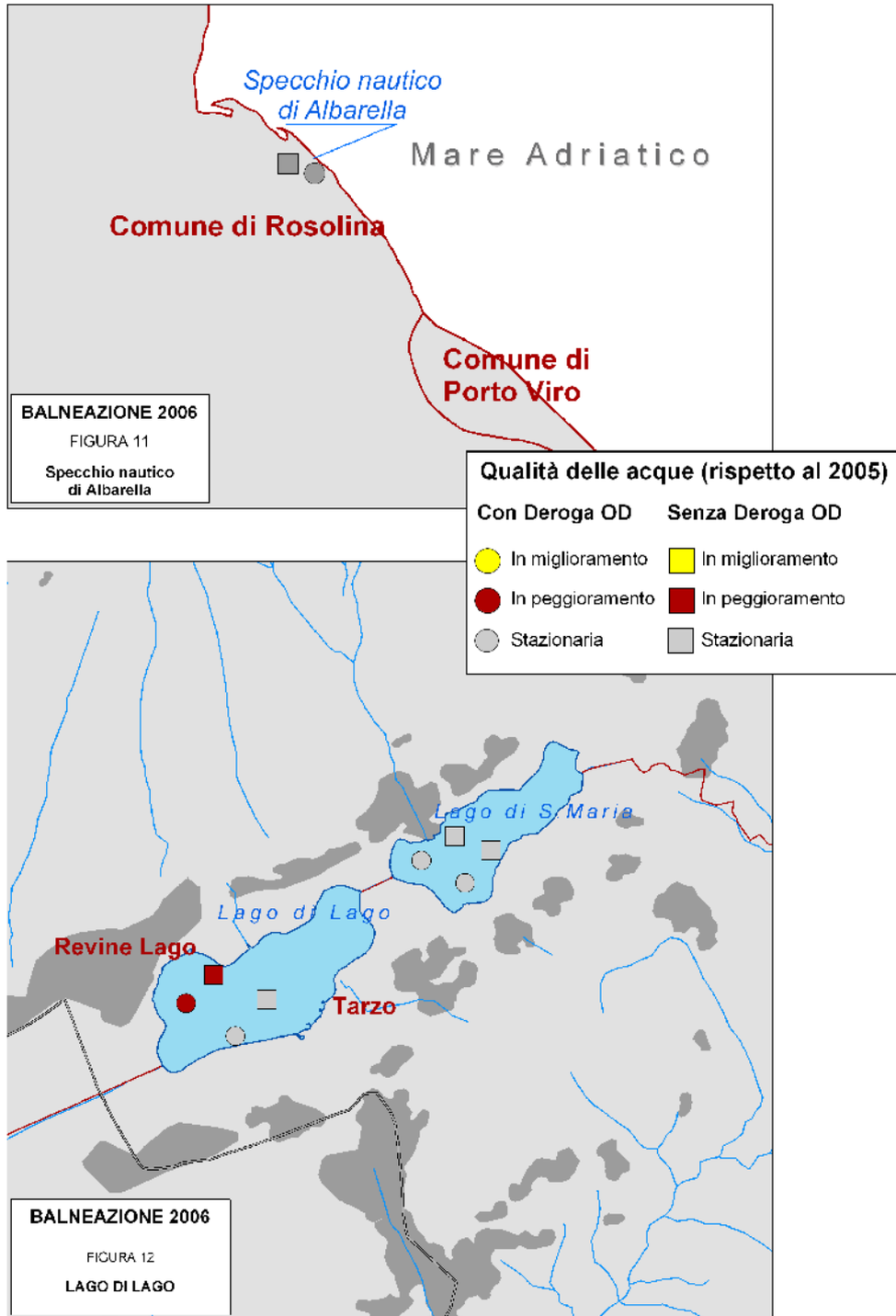


Tabella 19

Balneazione 2006

CORPI IDRICI COMUNI	N° PUNTI DI PRELIEVO	NON IDONEITA' (DIVIETI)		N° TOTALE GIORNI
		DAL	AL	
<b>MARE ADRIATICO</b>				
CHIOGGIA	062	01/04 (*)	26/04 (a)	26
		05/06 (c)	03/07 (d)	29
		08/09	30/09	23
	063	01/04 (**)	30/09 (**)	183
	064	01/04 (**)	30/09 (**)	183
	065	01/04 (**)	30/09 (**)	183
	066	01/04 (**)	30/09 (**)	183
	528	01/04 (*)	26/04 (a)	26
		07/09	30/09	24
	529	01/04 (*)	26/04 (a)	26
		04/08 (e)	06/09	34
		08/09	30/09	23
<b>LAGO DI SANTA CROCE</b>				
FARRA D'ALPAGO	022	01/04 (**)	30/09 (**)	183
	025	01/04 (*)	08/05 (b)	38
		11/05	11/05	
	375	01/04 (*)	08/05 (b)	38
		11/05	11/05	
<b>LAGO DEL MIS</b>				
SOSPIROLO	301	01/04 (*)	08/05 (b)	38

**Legenda**

(\*) non idoneità al 1° aprile 2006 con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 424 del 16 dicembre 2005

(\*\*) non idoneità dal 1° aprile al 30 settembre 2006 con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 424 del 16 dicembre 2005

(a) ripristino dell'idoneità con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 45 del 27 aprile 2006

(b) ripristino dell'idoneità con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 48 del 9 maggio 2006

(c) revoca dell'idoneità con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 66 del 5 giugno 2006

(d) nuova idoneità con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 81 del 4 luglio 2006

(e) revoca dell'idoneità con Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 93 del 4 agosto 2006

**Nota**

Con deroga per il parametro "ossigeno disciolto" relativamente alle acque del mare Adriatico e del lago di Garda

Tabella 20

## Balneazione 2006

<b>CORPI IDRICI COMUNI</b>	<b>N° PUNTI NON IDONEI AL 01/04/07</b>	<b>N° PUNTI NON IDONEI DAL 01/04/07 AL 30/09/07</b>
<b><i>MARE ADRIATICO</i></b>		
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO		
CAORLE		
ERACLEA		
JESOLO		
CAVALLINO-TREPORTI		
VENEZIA		
CHIOGGIA	058-059-060- 061	062-063-064- 065-066-528- 529
ROSOLINA		
PORTO VIRO	78	
PORTO TOLLE		
<b><i>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</i></b>		
ROSOLINA		
<b><i>LAGO DI GARDA</i></b>		
MALCESINE		
BRENZONE		
TORRI DEL BENACO		
GARDA		
BARDOLINO		
LAZISE		
CASTELNUOVO DEL GARDA		
PESCHIERA DEL GARDA		
<b><i>LAGO DI SANTA CROCE</i></b>		
FARRA D'ALPAGO		
<b><i>LAGO DEL MIS</i></b>		
SOSPIROLO		
<b><i>LAGO DI LAGO</i></b>		
REVINE LAGO		
TARZO		
<b><i>LAGO DI SANTA MARIA</i></b>		
REVINE LAGO		
TARZO		
<b>TOTALE</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

**Nota**

Con deroga per il parametro “ossigeno disciolto” relativamente alle acque del mare Adriatico e del lago di Garda

**Fonte**

Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 179 del 14 dicembre 2006

Tabella 21

## Balneazione 2006

<b>CORPI IDRICI COMUNI</b>	<b>N° PUNTI NON IDONEI AL 01/04/07 (**)</b>	<b>N° PUNTI NON IDONEI DAL 01/04/07 AL 30/09/07 (**)</b>
<b><i>MARE ADRIATICO</i></b>		
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO		
CAORLE		
ERACLEA		
JESOLO		
CAVALLINO-TREPORTI		
VENEZIA		
CHIOGGIA	058-059-060-061	062-063-064- 065-066-528-529
ROSOLINA		
PORTO VIRO	78	
PORTO TOLLE		
<b><i>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</i></b>		
ROSOLINA		
<b><i>LAGO DI GARDA</i></b>		
MALCESINE		
BRENZONE		
TORRI DEL BENACO		
GARDA		
BARDOLINO		
LAZISE		
CASTELNUOVO DEL GARDA		
PESCHIERA DEL GARDA		
<b><i>LAGO DI SANTA CROCE</i></b>		
FARRA D'ALPAGO		
<b><i>LAGO DEL MIS</i></b>		
SOSPIROLO		
<b><i>LAGO DI LAGO</i></b>		
REVINE LAGO		
TARZO		
<b><i>LAGO DI SANTA MARIA</i></b>		
REVINE LAGO		
TARZO		
<b>TOTALE</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

**Legenda**

(\*\*) Con deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

Tabella 22

## Balneazione 2006

<b>CORPI IDRICI COMUNI</b>	<b>N° PUNTI NON IDONEI AL 01/04/07 (* )</b>	<b>N° PUNTI NON IDONEI DAL 01/04/07 AL 30/09/07 (* )</b>
<b><i>MARE ADRIATICO</i></b>		
SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	003-005	
CAORLE	007-009-014-015- 016-017-498	
ERACLEA		
JESOLO	021	
CAVALLINO-TREPORTI		
VENEZIA		
CHIOGGIA	058-059-060-061	062-063-064- 065-066-528-529
ROSOLINA		067-068-069- 070-071-072- 076-504-525
PORTO VIRO		077-078
PORTO TOLLE		073-074-079- 080-081-082
<b><i>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</i></b>		
ROSOLINA		
<b><i>LAGO DI GARDA</i></b>		
MALCESINE	245-246	
BRENZONE	252-421-425	
TORRI DEL BENACO	255-256-258-259- 260-261-262-263- 264-266-267	
GARDA	269-272	
BARDOLINO	278-279-386-387	
LAZISE	281-283-285-400- 401	
CASTELNUOVO DEL GARDA	292-293-294-412	
PESCHIERA DEL GARDA	295-296-297-298- 366-367-402-403- 404	
<b><i>LAGO DI SANTA CROCE</i></b>		
FARRA D'ALPAGO		
<b><i>LAGO DEL MIS</i></b>		
SOSPIROLO		
<b><i>LAGO DI LAGO</i></b>		
REVINE LAGO		
TARZO		
<b><i>LAGO DI SANTA MARIA</i></b>		
REVINE LAGO		
TARZO		
<b>TOTALE</b>	<b>54</b>	<b>24</b>

**Legenda**

(\*) Senza deroga per il parametro "ossigeno disciolto"

Tabella 23

Balneazione 2006

**MARE ADRIATICO**

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di S. Michele al Tagliamento (VE)</b>									
002	15.05.2006	ROUTINARIA							128
003	15.05.2006	ROUTINARIA							125
	10.07.2006	ROUTINARIA							128
004	15.05.2006	ROUTINARIA							124
005	04.04.2006	ROUTINARIA							121
	15.05.2006	ROUTINARIA							121
	10.07.2006	ROUTINARIA							124
	23.08.2006	ROUTINARIA							125
517	15.05.2006	ROUTINARIA							128
518	04.04.2006	ROUTINARIA							122
<b>Comune di Caorle (VE)</b>									
007	04.04.2006	ROUTINARIA							121
	15.05.2006	ROUTINARIA							128
008	04.04.2006	ROUTINARIA							140
009	03.04.2006	ROUTINARIA							124
	19.06.2006	ROUTINARIA				PRES			
	30.06.2006	SUPPLETIVA							141
	24.08.2006	ROUTINARIA							123
010	05.05.2006	ROUTINARIA				PRES			
	18.05.2006	SUPPLETIVA		300					
012	03.04.2006	ROUTINARIA							131
014	03.04.2006	ROUTINARIA							132
	05.05.2006	ROUTINARIA				PRES			
	18.05.2006	SUPPLETIVA		150					
015	03.04.2006	ROUTINARIA							130
	24.08.2006	ROUTINARIA							128
016	03.04.2006	ROUTINARIA							141
	24.08.2006	ROUTINARIA							130
017	03.04.2006	ROUTINARIA							137
	24.08.2006	ROUTINARIA							130
498	03.04.2006	ROUTINARIA							130
	24.08.2006	ROUTINARIA							123
520	05.05.2006	ROUTINARIA							126
521	03.04.2006	ROUTINARIA							126
<b>Comune di Eraclea (VE)</b>									
020	06.07.2006	ROUTINARIA							126.1
<b>Comune di Jesolo (VE)</b>									
021	03.05.2006	ROUTINARIA		220		PRES			
	18.05.2006	SUPPLETIVA							124
022	03.05.2006	ROUTINARIA		210					
023	03.05.2006	ROUTINARIA		150					
	06.07.2006	ROUTINARIA							122
028	06.07.2006	ROUTINARIA							126
030	06.07.2006	ROUTINARIA							126
499	03.05.2006	ROUTINARIA		140					
	18.05.2006	SUPPLETIVA							123
<b>Comune di Cavallino Treponti (VE)</b>									
032	05.09.2006	ROUTINARIA				PRES			
<b>Comune di Chioggia (VE)</b>									
058	08.05.2006	ROUTINARIA		375					

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di S. Michele al Tagliamento (VE)</b>									
	04.09.2006	ROUTINARIA	<b>12.000</b>	<b>10.000</b>					
	08.09.2006	SUPPLETIVA		700					
	28.09.2006	ROUTINARIA		400					
<b>059</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		680					
	04.09.2006	ROUTINARIA	<b>12.000</b>	<b>9.000</b>					
	08.09.2006	SUPPLETIVA	4.000	<b>2.800</b>					
	28.09.2006	ROUTINARIA		700					
<b>060</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		530					
	04.09.2006	ROUTINARIA	<b>20.000</b>	<b>12.000</b>					
	08.09.2006	SUPPLETIVA	7.000	<b>6.000</b>					
	28.09.2006	ROUTINARIA		700					
<b>061</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		680					
	04.09.2006	ROUTINARIA	6.000	<b>3.000</b>					
	08.09.2006	SUPPLETIVA	5.000	<b>4.000</b>					
	28.09.2006	ROUTINARIA		1.800					
<b>062 (*)</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		270					
	23.05.2006	ROUTINARIA				PRES			
	29.06.2006	ROUTINARIA						147	
	27.07.2006	ROUTINARIA						143.6	
	31.08.2006	ROUTINARIA	<b>18.000</b>	1.000					
	04.09.2006	SUPPLETIVA	8.000	<b>3.000</b>					
	05.09.2006	SUPPLETIVA	8.000	<b>8.000</b>		PRES			
	07.09.2006	ROUTINARIA		184					
	28.09.2006	ROUTINARIA	3.000	<b>2.200</b>					
<b>063 (**)</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		235					
	17.05.2006	ROUTINARIA				PRES			
	04.09.2006	ROUTINARIA	<b>12.000</b>	<b>11.000</b>		PRES			
	28.09.2006	ROUTINARIA		1.700					
<b>064 (**)</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		160					
	04.09.2006	ROUTINARIA	<b>12.000</b>	<b>6.000</b>					
	28.09.2006	ROUTINARIA	4.000	1.400					
<b>065 (**)</b>	03.04.2006	ROUTINARIA						149.1	
	08.05.2006	ROUTINARIA		130					
	04.09.2006	ROUTINARIA	5.000	1.100					
	28.09.2006	ROUTINARIA	4.000	2.000					
<b>066 (**)</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		150					
	04.09.2006	ROUTINARIA	8.000	<b>2.400</b>					
	28.09.2006	ROUTINARIA	3.000	<b>3.000</b>					
<b>528 (*)</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		610					
	29.06.2006	ROUTINARIA						159	
	27.07.2006	ROUTINARIA						136.3	
	31.08.2006	ROUTINARIA	4.000	500					
	04.09.2006	ROUTINARIA	2.600	2.000					
	28.09.2006	ROUTINARIA	5.000	800					
<b>529 (*)</b>	08.05.2006	ROUTINARIA		250					
	29.06.2006	ROUTINARIA						143	
	27.07.2006	ROUTINARIA				PRES			
	31.08.2006	ROUTINARIA	<b>18.000</b>	1.000		PRES			
	04.09.2006	SUPPLETIVA	9.000	<b>2.700</b>		PRES			
	05.09.2006	SUPPLETIVA	6.000	<b>6.000</b>		PRES			
	07.09.2006	ROUTINARIA		268					
	28.09.2006	ROUTINARIA		1.600					
<b>Comune di Rosolina (RO)</b>									

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di S. Michele al Tagliamento (VE)</b>									
<b>067</b>	20.04.2006	ROUTINARIA							132
	22.05.2006	ROUTINARIA							123
	08.06.2006	ROUTINARIA							121
	20.06.2006	ROUTINARIA							144
	06.07.2006	ROUTINARIA							130
	19.07.2006	ROUTINARIA							156
	04.09.2006	ROUTINARIA							121
	13.09.2006	ROUTINARIA		727					
	21.09.2006	SUPPLETIVA							135
	22.09.2006	SUPPLETIVA							149
<b>068</b>	20.04.2006	ROUTINARIA							131
	22.05.2006	ROUTINARIA							123
	08.06.2006	ROUTINARIA							122
	20.06.2006	ROUTINARIA							134
	06.07.2006	ROUTINARIA							133
	19.07.2006	ROUTINARIA							128
	22.08.2006	ROUTINARIA							126
	13.09.2006	ROUTINARIA	2.240	254					
	21.09.2006	SUPPLETIVA							138
	22.09.2006	SUPPLETIVA							145
	27.09.2006	SUPPLETIVA		190					
<b>069</b>	20.04.2006	ROUTINARIA							134
	08.06.2006	ROUTINARIA							123
	20.06.2006	ROUTINARIA							137
	06.07.2006	ROUTINARIA							133
	19.07.2006	ROUTINARIA							126
	22.08.2006	ROUTINARIA							131
	13.09.2006	ROUTINARIA	2.200						
	21.09.2006	SUPPLETIVA							138
	22.09.2006	SUPPLETIVA							149
<b>070</b>	20.04.2006	ROUTINARIA							132
	20.06.2006	ROUTINARIA							136
	06.07.2006	ROUTINARIA							126
	19.07.2006	ROUTINARIA							128
	22.08.2006	ROUTINARIA							148
	04.09.2006	ROUTINARIA							121
<b>071</b>	20.04.2006	ROUTINARIA							129
	22.05.2006	ROUTINARIA							128
	08.06.2006	ROUTINARIA							123
	20.06.2006	ROUTINARIA							141
	06.07.2006	ROUTINARIA							126
	19.07.2006	ROUTINARIA							127
	22.08.2006	ROUTINARIA							148
	04.09.2006	ROUTINARIA							129
<b>072</b>	20.04.2006	ROUTINARIA							122
	22.05.2006	ROUTINARIA							138
	08.06.2006	ROUTINARIA							123
	20.06.2006	ROUTINARIA							150
	07.07.2006	ROUTINARIA							126
	20.07.2006	ROUTINARIA							129
	04.09.2006	ROUTINARIA							130
	13.09.2006	ROUTINARIA		136					
	22.09.2006	SUPPLETIVA							143

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di S. Michele al Tagliamento (VE)</b>									
	27.09.2006	SUPPLETIVA		180					
<b>076</b>	20.04.2006	ROUTINARIA							122
	22.05.2006	ROUTINARIA							142
	08.06.2006	ROUTINARIA							127
	20.06.2006	ROUTINARIA							149
	07.07.2006	ROUTINARIA							130
	20.07.2006	ROUTINARIA							132
	08.08.2006	ROUTINARIA				PRES			128
	18.08.2006	SUPPLETIVA							124
	22.08.2006	SUPPLETIVA							140
	04.09.2006	ROUTINARIA							128
<b>504</b>	20.04.2006	ROUTINARIA							130
	08.06.2006	ROUTINARIA							124
	20.06.2006	ROUTINARIA							142
	06.07.2006	ROUTINARIA							125
	19.07.2006	ROUTINARIA							128
	22.08.2006	ROUTINARIA							151
	04.09.2006	ROUTINARIA							124
<b>525</b>	22.05.2006	ROUTINARIA							145
	08.06.2006	ROUTINARIA							125
	20.06.2006	ROUTINARIA							145
	07.07.2006	ROUTINARIA							125
	20.07.2006	ROUTINARIA							129
	08.08.2006	ROUTINARIA							122
	04.09.2006	ROUTINARIA							131
<b>Comune di Porto Viro (RO)</b>									
<b>077</b>	18.05.2006	ROUTINARIA						0.50	
	23.05.2006	SUPPLETIVA							122
	26.05.2006	SUPPLETIVA							123
	13.06.2006	ROUTINARIA							132
	21.06.2006	ROUTINARIA							151
	05.07.2006	ROUTINARIA							136
	18.07.2006	ROUTINARIA							126
	31.07.2006	ROUTINARIA							132
<b>078</b>	04.04.2006	ROUTINARIA						0.60	
	18.05.2006	ROUTINARIA						0.40	136
	23.05.2006	SUPPLETIVA							126
	26.05.2006	SUPPLETIVA							128
	13.06.2006	ROUTINARIA							136
	21.06.2006	ROUTINARIA							152
	05.07.2006	ROUTINARIA							140
	18.07.2006	ROUTINARIA							126
	31.07.2006	ROUTINARIA							123
<b>Comune di Porto Tolle (RO)</b>									
<b>073</b>	18.05.2006	ROUTINARIA							137
	13.06.2006	ROUTINARIA							128
	21.06.2006	ROUTINARIA							156
	05.07.2006	ROUTINARIA							140
	18.07.2006	ROUTINARIA							123
	31.07.2006	ROUTINARIA							133
<b>074</b>	26.04.2006	ROUTINARIA							138
	04.05.2006	ROUTINARIA							123
	17.05.2006	ROUTINARIA							149

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di S. Michele al Tagliamento (VE)</b>									
	22.06.2006	ROUTINARIA							130
	04.07.2006	ROUTINARIA							127
	17.07.2006	ROUTINARIA							121
	01.08.2006	ROUTINARIA							126
	17.08.2006	ROUTINARIA							127
<b>079</b>	18.05.2006	ROUTINARIA							135
	13.06.2006	ROUTINARIA							128
	21.06.2006	ROUTINARIA							158
	05.07.2006	ROUTINARIA							140
	18.07.2006	ROUTINARIA							123
	31.07.2006	ROUTINARIA							131
<b>080</b>	18.05.2006	ROUTINARIA							136
	13.06.2006	ROUTINARIA							139
	21.06.2006	ROUTINARIA							158
	05.07.2006	ROUTINARIA							139
	18.07.2006	ROUTINARIA							125
	31.07.2006	ROUTINARIA							135
<b>081</b>	26.04.2006	ROUTINARIA							137
	04.05.2006	ROUTINARIA							121
	17.05.2006	ROUTINARIA							163
	22.06.2006	ROUTINARIA							131
	04.07.2006	ROUTINARIA							129
	17.07.2006	ROUTINARIA							122
	01.08.2006	ROUTINARIA							127
	17.08.2006	ROUTINARIA							127
<b>082</b>	26.04.2006	ROUTINARIA							139
	04.05.2006	ROUTINARIA							129
	17.05.2006	ROUTINARIA							147
	12.06.2006	ROUTINARIA							121
	22.06.2006	ROUTINARIA							126
	04.07.2006	ROUTINARIA							127
	17.07.2006	ROUTINARIA							121
	01.08.2006	ROUTINARIA							126
	17.08.2006	ROUTINARIA							126

### LAGO DI GARDA

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di Malcesine (VR)</b>									
<b>242</b>	22.06.2006	ROUTINARIA							120.4
<b>243</b>	22.06.2006	ROUTINARIA							122.6
<b>245</b>	22.06.2006	ROUTINARIA							126
	11.07.2006	ROUTINARIA							120.4
	11.09.2006	ROUTINARIA		145					
<b>246</b>	22.06.2006	ROUTINARIA							120.3
	11.07.2006	ROUTINARIA							120.3
<b>247</b>	11.07.2006	ROUTINARIA		130					121
<b>248</b>	11.07.2006	ROUTINARIA							120.7
<b>Comune di Brenzone (VR)</b>									
<b>252</b>	22.06.2006	ROUTINARIA							124.8
	11.07.2006	ROUTINARIA							122.5
<b>253</b>	22.06.2006	ROUTINARIA							123
<b>254</b>	22.06.2006	ROUTINARIA							120.6

421	22.06.2006	ROUTINARIA						120.3
	11.07.2006	ROUTINARIA						120.9
422	11.07.2006	ROUTINARIA						120.5
423	11.07.2006	ROUTINARIA						120.9
424	11.07.2006	ROUTINARIA						120.6
425	22.06.2006	ROUTINARIA						124.4
	11.07.2006	ROUTINARIA						122.6
<b>Comune di Torri del Benaco (VR)</b>								
255	26.04.2006	ROUTINARIA						122.2
	19.06.2006	ROUTINARIA						124.6
256	26.04.2006	ROUTINARIA						123.2
	19.06.2006	ROUTINARIA						132.4
257	26.04.2006	ROUTINARIA						122.3
258	26.04.2006	ROUTINARIA						121.8
	16.05.2006	ROUTINARIA						121.2
	19.06.2006	ROUTINARIA						126.2
259	26.04.2006	ROUTINARIA						122.5
	19.06.2006	ROUTINARIA						124.3
	10.07.2006	ROUTINARIA						124.8
260	26.04.2006	ROUTINARIA						122.9
	19.06.2006	ROUTINARIA						123.3
	10.07.2006	ROUTINARIA						120.9
261	26.04.2006	ROUTINARIA						120.8
	19.06.2006	ROUTINARIA						123.6
262	26.04.2006	ROUTINARIA						120.6
	19.06.2006	ROUTINARIA		200				123.9
	22.06.2006	SUPPLETIVA						120.1
	26.06.2006	SUPPLETIVA						121.9
263	26.04.2006	ROUTINARIA						123.1
	19.06.2006	ROUTINARIA						126.6
	10.07.2006	ROUTINARIA						121.4
264	26.04.2006	ROUTINARIA						122.5
	19.06.2006	ROUTINARIA						124.3
265	19.06.2006	ROUTINARIA						124.7
266	26.04.2006	ROUTINARIA						122.7
	19.06.2006	ROUTINARIA						124.3
267	26.04.2006	ROUTINARIA						122.9
	19.06.2006	ROUTINARIA						122.1
	10.07.2006	ROUTINARIA						124.6
<b>Comune di Garda (VR)</b>								
268	26.04.2006	ROUTINARIA						121.9
269	26.04.2006	ROUTINARIA						123.6
	16.06.2006	ROUTINARIA						120.6
	06.07.2006	ROUTINARIA						121.9
270	06.07.2006	ROUTINARIA						121.7
272	26.04.2006	ROUTINARIA						120.3
	16.06.2006	ROUTINARIA						120.1
384	26.04.2006	ROUTINARIA						121.8
	06.09.2006	ROUTINARIA		265	125			
	08.09.2006	SUPPLETIVA						125.5
<b>Comune di Bardolino (VR)</b>								
278	16.06.2006	ROUTINARIA						120.7
	06.07.2006	ROUTINARIA						122.9
279	16.06.2006	ROUTINARIA						125.3
	06.07.2006	ROUTINARIA						123.5
386	16.06.2006	ROUTINARIA						121.4

	06.07.2006	ROUTINARIA							120.5
<b>387</b>	16.06.2006	ROUTINARIA							122.2
	06.07.2006	ROUTINARIA							125.9
<b>397</b>	06.07.2006	ROUTINARIA							122.5
<b>398</b>	06.07.2006	ROUTINARIA							121
<b>Comune di Lazise (VR)</b>									
<b>281</b>	29.05.2006	ROUTINARIA							121.3
	21.07.2006	ROUTINARIA							124.3
<b>283</b>	29.05.2006	ROUTINARIA							123.4
	21.07.2006	ROUTINARIA							124.6
	23.08.2006	ROUTINARIA		150					
<b>285</b>	15.06.2006	ROUTINARIA							124.9
	03.07.2006	ROUTINARIA							121.5
	21.07.2006	ROUTINARIA							126.2
<b>399</b>	21.07.2006	ROUTINARIA							120.4
	23.08.2006	ROUTINARIA	7.800	325					
<b>400</b>	03.07.2006	ROUTINARIA							123.7
	21.07.2006	ROUTINARIA							120.1
<b>401</b>	19.05.2006	ROUTINARIA							122.4
	29.05.2006	ROUTINARIA							123.3
	15.06.2006	ROUTINARIA							120.3
	21.07.2006	ROUTINARIA							120.7
<b>Comune di Castelnuovo del Garda (VR)</b>									
<b>292</b>	29.05.2006	ROUTINARIA							124.7
	15.06.2006	ROUTINARIA							121.5
	03.07.2006	ROUTINARIA							122.9
	21.07.2006	ROUTINARIA							122.4
<b>293</b>	19.05.2006	ROUTINARIA							137.2
	29.05.2006	ROUTINARIA							128.4
	21.07.2006	ROUTINARIA							126.3
<b>294</b>	19.05.2006	ROUTINARIA							132.4
	29.05.2006	ROUTINARIA							128.7
	21.07.2006	ROUTINARIA							125.5
<b>412</b>	29.05.2006	ROUTINARIA							128.5
	15.06.2006	ROUTINARIA							121.3
	03.07.2006	ROUTINARIA							121.4
	21.07.2006	ROUTINARIA							122.6
<b>Comune di Peschiera del Garda (VR)</b>									
<b>295</b>	19.05.2006	ROUTINARIA							130.5
	29.05.2006	ROUTINARIA							126.9
<b>296</b>	15.06.2006	ROUTINARIA							125.5
	03.07.2006	ROUTINARIA							120.5
<b>297</b>	29.05.2006	ROUTINARIA							137.9
	15.06.2006	ROUTINARIA							122.7
<b>298</b>	12.05.2006	ROUTINARIA							130.3
	19.05.2006	ROUTINARIA							130.2
	03.07.2006	ROUTINARIA							122.2
<b>366</b>	19.05.2006	ROUTINARIA							130.8
	29.05.2006	ROUTINARIA							127.7
<b>367</b>	19.05.2006	ROUTINARIA							127.8
	29.05.2006	ROUTINARIA							128.4
<b>402</b>	19.05.2006	ROUTINARIA							136.8
	29.05.2006	ROUTINARIA							120.2
<b>403</b>	12.05.2006	ROUTINARIA							120.1

	29.05.2006	ROUTINARIA							135.5
	15.06.2006	ROUTINARIA							125.4
<b>404</b>	12.05.2006	ROUTINARIA		160					
	19.05.2006	SUPPLETIVA							130.5
	23.05.2006	SUPPLETIVA							120.6
	29.05.2006	ROUTINARIA							131.4
	05.06.2006	ROUTINARIA							125.6
	23.08.2006	ROUTINARIA		300					
	29.08.2006	SUPPLETIVA		475	300				
	31.08.2006	SUPPLETIVA		190					

### LAGO DI SANTA CROCE

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di Farra d'Alpago (BL)</b>									
<b>025 (*)</b>	02.05.2006	ROUTINARIA				PRES			

### LAGO DI LAGO

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di Revine Lago (TV)</b>									
<b>411</b>	01.08.2006	ROUTINARIA				PRES			

### LAGO DI SANTA MARIA

N° PUNTI	DATA PRELIEVO	TIPO ANALISI	PARAMETRI						
			CT	CF	SF	SAL	COL	TRA	OD
<b>Comune di Revine Lago (TV)</b>									
<b>577</b>	01.08.2006	ROUTINARIA				PRES			

#### Legenda

*Decreto Regionale n. 424/2005*

(\*) Punto non idoneo al 1° aprile 2006

(\*\*) Punto non idoneo dal 1° aprile al 30 settembre 2006

#### Parametri e valori limite:

CT=Coliformi Totali (2000 ufc/100 mL)

CF=Coliformi Fecali (100/ufc/100 mL)

SF=Streptococchi Fecali (100/ufc/100 mL)

SAL=Salmonella (Assenti/L) PRES=Presenti

TRA=Trasparenza (1 m)

OD=Ossigeno Disciolto (50-170%: mare Adriatico e lago di Garda ; 70-120%: restanti corpi idrici in esame)

## ***STAZIONI DI CAMPIONAMENTO***

N° PUNTI DI PRELIEVO	LOCALITA' DI PRELIEVO
<i>MARE ADRIATICO</i>	
<b>COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO (VE)</b>	
517	BIBIONE-IMBOCCO LAMA DI REVELINO
002	BIBIONE-VIA DELFINO
003	BIBIONE-VIA DEL SAGITTARIO
004	BIBIONE-VIA VENETO
005	BIBIONE-VIALE DEGLI ONTANI
518	BIBIONE-SPONDA SINISTRA FOCE CANALE DEI LOVI
<b>COMUNE DI CAORLE (VE)</b>	
007	BRUSSA-SPONDA DESTRA FOCE CANALE DEI LOVI
008	BRUSSA-CENTRO SPIAGGIA
009	BRUSSA-SPONDA SINISTRA FOCE CANALE NICESOLO
519	CAORLE SPIAGGIA LEVANTE-50 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE CANALE NICESOLO
010	CAORLE SPIAGGIA LEVANTE-VIA TORINO
011	CAORLE-SPIAGGIA LEVANTE-VIA PIEMONTE
012	CAORLE-MADONNA DELL'ANGELO
013	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-VIA G. D'ANNUNZIO
014	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-PIAZZA M. POLO
520	CAORLE SPIAGGIA PONENTE-50 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME LIVENZA
521	PORTO S. MARGHERITA-50 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME LIVENZA
015	PORTO S. MARGHERITA PIAZZALE PORTESIN
498	VALLE ALTANEA-STRADA BRIAN MARE
016	DUNA VERDE-PIAZZALE MADONETA
017	DUNA VERDE-VIA SELVA ROSATA
<b>COMUNE DI ERACLEA (VE)</b>	
018	ERACLEA MARE-VIA DEGLI ABETI
019	ERACLEA MARE-MARINA DI S. CROCE VIA MARINELLA
020	ERACLEA MARE-SPONDA SINISTRA SBOCCO LAGUNA DEL MORTO
<b>COMUNE DI JESOLO (VE)</b>	
499	LAGUNA DEL MORTO-CENTRO SPIAGGIA
021	LAGUNA DEL MORTO-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME PIAVE
022	JESOLO LIDO-SPONDA DESTRA FOCE FIUME PIAVE
023	JESOLO LIDO-PIAZZA EUROPA
024	JESOLO LIDO-VIA G. GALILEI
025	JESOLO LIDO-PIAZZA MILANO
026	JESOLO LIDO-VIA DALMAZIA
027	JESOLO LIDO-PIAZZA BRESCIA
028	JESOLO LIDO-VIA L.B. ALBERTI
029	JESOLO LIDO-VIA PIGAFETTA
030	JESOLO LIDO-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME SILE
<b>COMUNE DI CAVALLINO-TREPORTI (VE)</b>	
032	CAVALLINO-VIA FARO CIV. 12
033	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 45
034	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 55
035	CAVALLINO-VIA F. BARACCA CIV. 63
036	CAVALLINO-VIA FAUSTA CIV. 258
075	CAVALLINO-VILLAGGIO S. PAOLO
037	CAVALLINO-VIA RADAELLI CIV. 10
500	CAVALLINO-VIA DELLE BATTERIE CIV. 38
038	CAVALLINO-VIA PISANI CIV. 52
039	CAVALLINO-VIA CA' SAVIO CIV. 77
040	CAVALLINO-PUNTA SABBIONI VIA MONTELLO CIV. 6
041	CAVALLINO-100 METRI NORD INIZIO DIGA PUNTA SABBIONI
<b>COMUNE DI VENEZIA (VE)</b>	
042	VENEZIA LIDO-100 METRI SUD INIZIO DIGA S. NICOLO'
043	VENEZIA LIDO-S. NICOLO'
044	VENEZIA LIDO-OSPEDALE AL MARE
045	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. D'ANNUNZIO
046	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 17
047	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 41
048	VENEZIA LIDO-SORRISO
049	VENEZIA LIDO-LUNGOMARE G. MARCONI CIV. 61
501	VENEZIA LIDO-BASSANELLO

<b>N° PUNTI DI PRELIEVO</b>	<b>LOCALITA' DI PRELIEVO</b>
502	VENEZIA LIDO-COLONIA MOROSINI
050	VENEZIA LIDO-ALBERONI
051	VENEZIA LIDO-100 METRI NORD INIZIO DIGA ALBERONI
053	PELLESTRINA-S. PIETRO IN VOLTA
054	PELLESTRINA-S. ANTONIO
055	PELLESTRINA- S. VITO
503	PELLESTRINA-CASE MATTE
056	PELLESTRINA CAROMAN
057	PELLESTRINA-150 METRI NORD INIZIO DIGA CAROMAN
<b>COMUNE DI CHIOGGIA (VE)</b>	
058	SOTTOMARINA-200 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
059	SOTTOMARINA-1000 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
060	SOTTOMARINA-1600 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
061	SOTTOMARINA-3000 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
528 (*)	SOTTOMARINA-3800 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
062 (*)	SOTTOMARINA-4600 METRI SUD INIZIO DIGA S. FELICE
063 (**)	ISOLA VERDE-300 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA
064 (**)	ISOLA VERDE-1100 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA
529 (*)	ISOLA VERDE-1400 METRI SUD INIZIO DIGA DESTRA FOCE FIUME BRENTA
065 (**)	ISOLA VERDE-1150 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME ADIGE
066 (**)	ISOLA VERDE-500 METRI NORD INIZIO DIGA SINISTRA FOCE FIUME ADIGE
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>	
067	ROSOLINA MARE- 300 METRI SUD DEPURATORE COMUNALE
068	ROSOLINA MARE-600 METRI NORD TORRE PIEZOMETRICA
069	ROSOLINA MARE-TORRE PIEZOMETRICA
070	ROSOLINA MARE-PIAZZA S. GIORGIO
504	ROSOLINA MARE-750 METRI SUD CAMPEGGIO VITTORIA
071	ROSOLINA MARE-PUNTA CALERI
072	ISOLA DI ALBARELLA-NORD ALBARELLA
076	ISOLA DI ALBARELLA-CENTRO ALBARELLA
525	SOLA DI ALBARELLA-SPONDA SINISTRA FOCE FIUME PO DI LEVANTE
<b>COMUNE DI PORTO VIRO (RO)</b>	
077	SCANNO CAVALLARI-NORD
078	SCANNO CAVALLARI-SUD
<b>COMUNE DI PORTO TOLLE (RO)</b>	
079	BOCCASLETTE-NORD
073	BOCCASLETTE-CENTRO
080	BOCCASLETTE-SUD
081	BARRICATA-NORD
074	BARRICATA-CENTRO
082	BARRICATA-SUD
<i>SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA</i>	
<b>COMUNE DI ROSOLINA (RO)</b>	
527	ISOLA DI ALBARELLA-MARE VOSTRUM
<i>LAGO DI GARDA</i>	
<b>COMUNE DI MALCESINE (VR)</b>	
239	TRA GALLERIA CANTONE E PORTO DI NAVENE NORD
394	TRA PORTO DI NAVENE SUD E MARTORA NORD
378	FOCE SORGENTE ORGADA
379	FOCE SORGENTE CAL
242	TRA PORTO DI RETILINO SUD E BAGNI PAINA NORD
243	TRA BAGNI PAINA NORD E CAPOLUOGO NORD
245	TRA ISOLA DELL'ULIVO E SOPRI SUD
246	TRA OSPEDALE SUD E PREERA
247	TRA PREERA E PORTO DI CASSONE NORD
248	TRA CENTRO CASSONE E CONFINE COMUNALE SUD
<b>COMUNE DI BRENZONE (VR)</b>	
421	VIA DE LOC
422	SCALETTE
423	VASO
424	TRA S. MARIA E MARNIGA
252	MASSE
425	STRADA GARDESANA ORIENTALE
253	S. ZENO
254	RASE
<b>COMUNE DI TORRI DEL BENACO (VR)</b>	
255	VIA PAI DI SOTTO
256	SBOCCO VALLE VALDANA

<b>N° PUNTI DI PRELIEVO</b>	<b>LOCALITA' DI PRELIEVO</b>
257	PIAGHEN SUD
258	LA POZZA
259	S. FELICE
260	FORNARE
261	PONTIROLA
262	SBOCCO VALLE RANDINA
263	VIA MARCONI
264	SBOCCO VALLE SORTE
265	CANEVINI
266	ACQUE FREDDE
267	BRANCOLINO
<b>COMUNE DI GARDA (VR)</b>	
268	BAIA DELLE SIRENE
269	PUNTA S. VIGILIO
270	SCAVAIAGHE
384	FOCE TORRENTE VOLPARA
272	EUROPA NORD
273	EUROPA SUD
<b>COMUNE DI BARDOLINO (VR)</b>	
274	RIVALUNGA NORD
275	RIVALUNGA CENTRO
397	RIVALUNGA SUD
398	LUNGOLAGO PREITE NORD
386	FOCE TORRENTE S. SEVERO
387	FOCE PROGNO VALSORDA
278	LUNGOLAGO CIPRIANI
279	RIVA PALAFITTE
280	CISANO SUD
<b>COMUNE DI LAZISE (VR)</b>	
281	TAOLI
283	TRA SENTIERI E BOTTONA
285	VANON
399	TRA BAGATTA E FOSSALTA
400	TRA OLIVI E LUNGOLAGO DELLA GUGLIA
401	ORBA DI PACENGO
<b>COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)</b>	
412	RONCHI 50 METRI SINISTRA FOCE RIO DUGALE DEI RONCHI
292	GASPARINA
293	CAMPANELLO NORD
294	CAMPANELLO SUD
<b>COMUNE DI PESCHIERA DEL GARDA (VR)</b>	
295	LUNGOLAGO GARIBALDI 1
402	LUNGOLAGO GARIBALDI 2
296	BARACCON
366	PALAZZO 1
403	PALAZZO 2
297	VIA ALFIERI
367	VECCHI
298	CONTA
404	SERMANA
<i>LAGO DI SANTA CROCE</i>	
<b>COMUNE DI FARRA D'ALPAGO (BL)</b>	
025 (*)	SARATHEI
375 (*)	POIATTE
022 (**)	S. CROCE
<i>LAGO DEL MIS</i>	
<b>COMUNE DI SOSPIROLO (BL)</b>	
301 (*)	FALCINE
<i>LAGO DI LAGO</i>	
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>	
411	PRO LOCO
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>	
410	LIDO PREALPINO DI FRATTA
<i>LAGO DI SANTA MARIA</i>	
<b>COMUNE DI REVINE LAGO (TV)</b>	
577	AREA VERDE COMUNALE
<b>COMUNE DI TARZO (TV)</b>	
578	VA' DEE FEMENE

**Legenda**

*Decreto Regionale n. 424/2005*

(\*) punto non idoneo al 1° aprile 2006

(\*\*) punto non idoneo dal 1° aprile al 30 settembre 2006

**Nota**

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

## **LEGENDA**

(Grafici)

REG (REGIONE DEL VENETO)

### CORPI IDRICI

GAR (LAGO DI GARDA)  
LAG (LAGO DI LAGO)  
MAR (MARE ADRIATICO)  
MIS (LAGO DEL MIS)  
SCR (LAGO DI SANTA CROCE)  
SMA (LAGO DI SANTA MARIA)  
SPN (SPECCHIO NAUTICO DI ALBARELLA)

### COMUNI

BAR (BARDOLINO)  
BRE (BRENZONE)  
CAO (CAORLE)  
CAS (CASTELNUOVO DEL GARDA)  
CAV (CAVALLINO TREPORTI)  
CHI (CHIOGGIA)  
ERA (ERACLEA)  
GAR (GARDA)  
JES (JESOLO)  
LAZ (LAZISE)  
MAL (MALCESINE)  
PES (PESCHIERA DEL GARDA)  
PTO (PORTO TOLLE)  
PVI (PORTO VIRO)  
ROS (ROSOLINA)  
SMI (SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO)  
TOR (TORRI DEL BENACO)  
VEN (VENEZIA)

### PARAMETRI

CF (COLIFORMI FECALI)  
CT (COLIFORMI TOTALI)  
OD (OSSIGENO DISCIOLTO % SATURAZIONE)  
SAL (SALMONELLE)  
SF (STREPTOCOCCHI FECALI)  
TRA (TRASPARENZA)

### MESI

APR (APRILE)  
MAG (MAGGIO)  
GIU (GIUGNO)  
LUG (LUGLIO)  
AGO (AGOSTO)  
SET (SETTEMBRE)

## RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano i competenti Servizi dei sottoindicati Dipartimenti Provinciali dell'A.R.P.A.V. per la fattiva collaborazione prestata nell'attuazione del programma di monitoraggio delle acque di balneazione del Veneto per l'anno 2006 (Decreto del Dirigente Regionale della Direzione Tutela Ambiente n. 35 del 14 marzo 2006):

***Dipartimento Provinciale di Belluno***

Laghi di Santa Croce e del Mis

***Dipartimento Provinciale di Rovigo***

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

***Dipartimento Provinciale di Treviso***

Laghi di Lago e Santa Maria

***Dipartimento Provinciale di Venezia***

Mare Adriatico (Provincia di Venezia)

***Dipartimento Provinciale di Verona***

Lago di Garda