

## Classificazione delle acque di balneazione del Friuli Venezia Giulia Anno 2015

Luigi Del Zotto

#### **Sommario**

1.	Riassunto	1
2.	Siti di monitoraggio e comuni di competenza nel FVG	2
	2.1 Tabella 1- Punti di campionamento acque interne	2
	2.2 Tabella 2- Punti di campionamento acque marine	3
3.		4
	3.1 Anno 2014	4
	3.2 Quadriennio 2011-2014	4
	3.3 Elenco aree di balneazione con criticità	5
4.	Valutazione sulla qualità delle acque di balneazione (art.7-comma 1 e 2 DLgs116/08)	6
	4.1 Valutazione del singolo campione	6
	4.2 Valutazione annuale	6
	4.3 Valutazione monitoraggio degli ultimi 4 anni	7
	4.3.1.Inquinamenti di breve durata massimo 72 <sup>h</sup>	7
	4.3.2.Inquinamenti di durata superiore alle 72 <sup>h</sup>	7
	4.4 Valutazione e classificazione acque di balneazione	7
5.	Classificazione delle acque di balneazione anno 2015	8
	5.1 Acque di balneazione classificate di qualità "eccellente"	8
	5.2 Acque di balneazione classificate di qualità "sufficiente"	8
	5.3 Acque di balneazione classificate di qualità "buona"	8
	5.4 Acque di balneazione classificate di qualità "scarsa"	8
6.	Calendario e durata stagione 2015 (art.4-comma 1 lettera c DLgs116/08)	9
	6.1 Date previste	9
	6.2 Impedimenti	9
7.		10
	7.1 Monitoraggio algale Ostreopsis ovata	10
	7.2 Calendario di monitoraggio Ostreopsis ovata	10
8.		10
9.	Tabelle da 3 a 16 da 1 <sup>a</sup>	l a 24

#### 1. Riassunto

La Regione FVG in accordo con ARPA-FVG ha classificato per la stagione balneare 2015 le aree designate per tale attività ricreativa (*Delibera di Giunta Regionale n. 2331 del 05 dicembre 2014*). Il calcolo delle classi di qualità, valide per la stagione balneare 2015, è derivato applicando l'algoritmo di calcolo sui valori rilevati in ogni stazione di monitoraggio nelle stagioni balneari 2011-2012-2013-2014 (*allegato I - art.7 comma2 al D.Lgs.116/08*).

I risultati delle 57 aree acque marino costiere del Friuli Venezia Giulia, caratterizzano 54 siti in classe di qualità eccellente e 3 stazioni, precisamente Marina Nova, Marina Julia e Lido di Staranzano, in classe di qualità sufficiente. Delle 9 stazioni dei corsi d'acqua interni, 8 risultano in classe di qualità eccellente mentre il sito del torrente Arzino presenta criticità e risulta in classe di qualità scarsa.



Il giudizio di classificazione rimane in essere per tutta la stagione 2015 perché classificato in base ai dati analitici derivanti da un monitoraggio di quattro anni. Il monitoraggio a lungo termine permette di validare la qualità delle acque nella stagione successiva.

#### 2. Siti di monitoraggio e comuni di competenza nel FVG

In base al provvedimento regionale (*DGR n. 2331/14*) i Comuni assicurano l'informazione al pubblico dei siti stabiliti come balneabili e delimitano prima dell'inizio della stagione balneare le acque non adibite alla balneazione.

Le acque di balneazione <u>interne</u> monitorate nella Regione FVG nella stagioni balneari sono ripartite nei seguenti comuni: 1 nel comune di Pulfero, 2 nel comune di Trasaghis, 2 nel comune di Forgaria, 1 nel comune di Ampezzo, 1 nel comune di Sauris, 1 nel comune di Meduno e 1 nel comune di Tramonti di Sotto (*Tabella 1*).

Le acque di balneazione <u>marine</u> monitorate nella Regione FVG nelle stagioni balneari sono ripartite nei seguenti comuni: 2 nel comune di Monfalcone, 1 nel comune di Staranzano, 15 nel comune di Grado,7 nel comune di Muggia, 14 nel comune di Trieste, 9 nel comune di Duino Aurisina, 6 nel comune di Lignano Sabbiadoro e 3 nel comune di Marano Lagunare (*Tabella 2*).

Il punto di monitoraggio è fissato all'interno di ciascuna acqua di balneazione dove si prevede il maggior afflusso di bagnanti o il rischio più elevato di inquinamento.

Qualora durante la stagione balneare si evidenzino fenomeni d'inquinamento, il/i Comune/i interessato/i attivano azioni di gestione e informano con provvedimenti e segnaletica il divieto di balneazione e la revoca dello stesso alla fine del fenomeno.

Se il giudizio di classificazione risulta scarso, il comune deve provvedere ad informare il pubblico mediante l'apposita segnaletica che indica il divieto di balneazione oppure, quando c'è la possibilità di gestione dell'inquinante, anziché il divieto viene indicato l'evento che sconsiglia la balneazione.

### 2.1. Tabella 1 - Punti di campionamento acque interne

CODICE MINISTERO	COMUNE	DESCRIZIONE PUNTO
IT006030086001	PULFERO	Fiume <b>Natisone</b> - Località Stupizza
IT006030124001	TRASAGHIS	Lago di Cavazzo (1) - lato Sud-ovest - Loc.Rio da Cout - Fronte al Camping
IT006030124002	TRASAGHIS	Lago di Cavazzo (2) - lato Sud-est - ultima fontana pubblica
IT006030137001	FORGARIA	Torrente Arzino - Località Ponte dell'Armistizio
IT006030137002	FORGARIA	Fiume Tagliamento - Località Cornino Cimano
IT006030003001	AMPEZZO	Lago di Sauris (Ampezzo) - Località Est Rio Storto
IT006030107001	SAURIS	Lago di <b>Sauris</b> - Località "La Maina"
IT006093026001	MEDUNO	Torrente Meduna - Località Ponte di Navarons
IT006093046001	TRAMONTI DI SOTTO	Torrente Meduna - Località Camping



2.2. Tabella 2 - Punti di campionamento acque marine			
CODICE MINISTERO	COMUNE	DESCRIZIONE PUNTO	
IT006030049001	LIGNANO SABBIADORO	Lignano Sabbiadoro - Spiaggia Gabbiano	
IT006030049002	LIGNANO SABBIADORO	Lignano Sabbiadoro - Terrazza a Mare	
IT006030049003	LIGNANO SABBIADORO	Lungomare Marin - Fronte Hotel Marin	
IT006030049004	LIGNANO SABBIADORO		
IT006030049005	LIGNANO SABBIADORO	· ·	
IT006030049006	LIGNANO SABBIADORO		
IT006030056001	MARANO LAGUNARE	Isola di Sant'Andrea Sud-ovest	
IT006030056002	MARANO LAGUNARE	Isola di Sant'Andrea Centro	
IT006030056003	MARANO LAGUNARE	Isola di Sant'Andrea Sud-est	
IT006031009001	GRADO	Rotta Primero - Camping Tenuta Primero	
IT006031009002	GRADO	Rotta Primero - Camping Europa e Punta Spin	
IT006031009003	GRADO	Punta Barbacale - Arenile	
IT006031009004	GRADO	Spiaggia Principale - Viale del Sole	
IT006031003004	GRADO	Stabilimento Bagni - Entrata Terrazza Mare	
IT006031009005	GRADO	Arenile occidentale - Costa Azzura	
IT006031009007	GRADO	Grado - Isola Volpera	
IT006031009007	GRADO	Grado - Isola Volpera Grado - Aquilea - Camping Belvedere Pineta	
IT006031009008	GRADO	Grado - Lido del Carabiniere	
IT006031009010	GRADO	Grado - La Fosa Ovest	
IT006031009011	GRADO	Grado - Marina di Macia	
IT006031009012	GRADO	Grado - Valerian	
IT006031009013	GRADO	Grado - Porto Buso Est	
IT006031009014	GRADO	Grado - Isola di Morgo Est	
IT006031009015	GRADO	Grado Isola di Morgo Ovest	
IT006031012001	MONFALCONE	Marina Nova - Camping Panzano Lido	
IT006031012002	MONFALCONE	Marina Julia - Concessioni demaniali	
IT006031023001	STARANZANO	Arenile Lido di Staranzano	
IT006032001001	DUINO-AURISINA	Villaggio del Pescatore	
IT006032001002	DUINO-AURISINA	Duino - Dama Bianca	
IT006032001003	DUINO-AURISINA	Sistiana sotto il Camping	
IT006032001004	DUINO-AURISINA	Sistiana - All'interno della Baia	
IT006032001005	DUINO-AURISINA	Sistiana - Castelreggio	
IT006032001006	DUINO-AURISINA	Costiera - Costa dei Barbari	
IT006032001007	DUINO-AURISINA	Bagno "Le Ginestre"	
IT006032001008	DUINO-AURISINA	Duino Scogliera	
IT006032001009	DUINO-AURISINA	Duino - Sotto il Castello	
IT006032003001	MUGGIA	Bagno Muggesano	
IT006032003002	MUGGIA	Bagno G.M.T.	
IT006032003003	MUGGIA	Pontiletto dopo ex Cantiere San Rocco	
IT006032003004	MUGGIA	Bagno Punta Olmi	
IT006032003005	MUGGIA	Bagno Punta Sottile	
IT006032003006	MUGGIA	Bagno Lazzaretto	
IT006032003007	MUGGIA	Camping Lazzaretto	
IT006032006001	TRIESTE	Aurisina Filtri	
IT006032006002	TRIESTE	S.Croce Porto	
IT006032006003	TRIESTE	Grignano (Tra primo e secondo bagno)	
IT006032006004	TRIESTE	Tra il Bagno Sticco e Militare	
IT006032006005	TRIESTE	Barcola - Fronte Bar "California Inn"	
IT006032006006	TRIESTE	Barcola Topolini	
IT006032006007	TRIESTE	Barcola ex Cedas	
IT006032006008	TRIESTE	Excelsior	
IT006032006009	TRIESTE	Tra E.A.P.T. e Ferroviario	
IT006032006010	TRIESTE	Tra Bagni Ausonia e Lanterna	
IT006032006010	TRIESTE	Tra Santa Croce Porto e Aurisina Filtri	
IT006032006011	TRIESTE	Tra Grignano e Santa Croce Porto	
IT006032006012	TRIESTE	Diga Vecchia Nord - Diga Foranea del Porto Franco Vecchio	
IT006032006013	TRIESTE	Diga Vecchia Noid - Diga Foranea del Porto Franco Vecchio	
1 1 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 1 4	INLOIL	Diga vecenia dua - Diga i chanea dei i chto i falloco vecenio	



## 3. Monitoraggio

#### 3.1. Anno 2014

La stagione balneare 2014 ha rivelato una situazione complessivamente buona dal punto di vista della qualità delle acque.

Durante la stagione balneare 2014 ci sono stati tre superamenti nel mese di luglio relativamente ai siti di Duino - Dama Bianca, Bagno Muggesano e Diga vecchia Sud - Diga Foranea del Porto Franco Vecchio; tali superamenti non sono stati confermati nelle analisi suppletive e pertanto ai fini della classificazione sono stati sostituiti dalla seconda suppletiva a conferma che l'inquinamento è stato occasionale. Negli altri siti non ci sono stati superamenti dei limiti previsti per gli inquinamenti occasionali (allegato A D.M.30 marzo 2010).

#### 3.2. Quadriennio 2011-2014

Complessivamente sono 13 le stazioni che hanno superato, negli ultimi 4 anni di monitoraggio, i valori limite previsti dall'allegato A al D.M.30 marzo 2010.

Nelle tabelle riepilogative, tab.3 a tab.15, sono riportate le 13 stazioni con i relativi valori degli indicatori di inquinamento fecale. Tutti gli eventi critici sono stati legati a condizioni meteorologiche sfavorevoli precedenti il giorno del campionamento.

Nel corso del quadriennio 2011-2014 sono stati rilevati otto superamenti nel 2012, quattro nel 2011, tre nel 2014 e uno nel 2013. Le stazioni del golfo di Panzano (Marina Nova, Marina Julia e Lido di Staranzano) sono quelle con la maggior frequenza di eventi sfavorevoli; il giudizio di qualità nelle stazioni del golfo di Panzano risulta infatti sufficiente (vedi classificazione 2015) ciò a significare, se pur in modo occasionale, di una costante presenza dell' indicatore di contaminazione fecale.

Le tabelle 3-15 permettono di valutare il periodo di presenza dell'inquinante nel punto di campionamento individuato. Se l'inquinante è presente per un periodo superiore alle 72 ore con superamento dei valori limite previsti dall'allegato A al DM 30-03-2010, l'evento ha un risvolto peggiorativo dell'area in quanto viene giudicato non di breve durata. Il sito viene monitorato fino a quando l'inquinante non rientra nei limiti. Parallelamente verrà ricercata la causa per stabilire l'origine dell'inquinante.

Il sito del torrente Arzino (tab.16) presenta un quadro particolare in quanto pur non avendo avuto superamenti durante i periodi di apertura della stagione, rispetto ai valori limite previsti dall'allegato A al D.M.30 marzo 2010, la classificazione del quadriennio 2011-14 risulta scarsa; osservando la serie numerica riportata della tab.16 si notano alcuni risultati analitici con valori borderline e complessivamente 6 valori elevati. L'applicazione dell'algoritmo di calcolo (allegato II del D.Lgs.116/08), penalizza l'area designata alla balneazione a causa della frequenza di valori elevati nel quadriennio considerato.

Per i risultati relativi alla serie storica delle rimanenti 54 aree di balneazione si rimanda al sito ARPA-FVG. Tali aree non hanno mai avuto, nel quadriennio 2011-2014, risultati con valori superiori ai limiti previsti dall'allegato A al D.M. 30 marzo 2010.

Le serie storiche rilevano da una assenza a una limitata presenza degli indicatori di contaminazione fecale pertanto l'applicazione dell'algoritmo riporta giudizi di qualità eccellente (vedi classificazione 2015).



#### 3.3. Elenco aree di balneazione con criticità

Le stazioni sotto elencate hanno superato, negli ultimi 4 anni di monitoraggio, i valori limite previsti dall'allegato A al D.M.30 marzo 2010. Le tabelle complete sono allegate a fine relazione.

Tab.3 - Comune di Muggia (superamento nel maggio 2012)

Bagno Punta Olmi

Tab.4 - Comune di Trieste Diga Vecchia Sud (superamento nel giugno 2012 e luglio 2014)

Tab.5 - Comune di Duino-Aurisina Sistiana all'interno della baia (superamento nel settembre 2011)

Tab.6 - Comune di Lignano Sabbiadoro Punta Tagliamento (superamento nel settembre 2011)

Tab.7 - Comune di Grado Isola di Volpera (superamento nel settembre 2011)

Tab.8 - Comune di Staranzano Lido di Staranzano (superamenti nel giugno 2011, aprile 2012 e giugno 2012)

Tab.9 - Comune di Monfalcone Marina Nova - Camping Panzano Lido (superamenti in aprile 2012 e giugno 2012)

Tab.10 - Comune di Monfalcone Marina Julia - Concessioni demaniali (superamenti nel giugno 2011, aprile 2012 e settembre 2013)

Tab.11 - Comune di Muggia (superamento luglio 2014)

Bagno Muggesano

Tab.12 - Comune di Duino-Aurisina Dama Bianca (superamento luglio 2014)

Tab.13 - Comune di Meduno (superamento giugno 2012)

Torrente Meduna - Località Ponte Navarons

Tab.14 - Comune di Pulfero (superamento giugno 2012)

Fiume Natisone - Località Stupizza

Tab.15 – Comune di Forgaria (superamento giugno 2012)

Fiume Tagliamento - Località Cornino Cimano

Tab.16 – Comune di Forgaria (nessun superamento)

Torrente Arzino – Località Ponte dell'Armistizio



#### 4. Valutazione sulla qualità delle acque di balneazione (art.7-comma 1 e 2 DLgs116/08)

La valutazione viene effettuata a seguito del monitoraggio dei parametri degli enterococchi intestinali e degli *Escherichia coli*. Ci sono quattro possibili modi di usare i risultati ottenuti dal monitoraggio: la valutazione del singolo campione e quella annuale che derivano dalla precedente legge (DPR 470/82) mentre gli altri due modi, la valutazione monitoraggio degli ultimi 4 anni e la valutazione per la classificazione, sono l' innovazione legislativa del D.Lgs 116/08 che cambia radicalmente il modo di valutare la presenza degli inquinanti classificando il sito con la serie di valori provenienti da un periodo temporale di quattro anni.

#### 4.1. Valutazione del singolo campione

Nei profili del sito vengono individuate le cause che possono portare occasionalmente alla presenza dell'inquinamento fecale. Il fenomeno, nel corso della stagione balneare, viene distinto in due tipologie :

- -inquinamento di breve durata, quando l'evento analitico favorevole dimostra il ripristino della qualità delle acque in un periodo limitato al massimo di 72 ore
- -inquinamento non di breve durata, quando l'evento analitico favorevole dimostra il ripristino della qualità delle acque dopo un periodo di 72 ore

Se l'inquinamento è di breve durata esiste la possibilità, nel 15% dei campioni totali, di scartare il campione routinario programmato con esito sfavorevole, purché sia seguito da un prelievo suppletivo eseguito sette giorni dopo l'evento favorevole di ripristino della qualità. In questo modo il campione sfavorevole non rientra nel calcolo della classificazione (DM 30.03.2010)

#### 4.2. Valutazione annuale

Vengono notificati i superamenti rilevati nella stagione e aggiornata la cartellonistica prevista per l'informazione al pubblico in modo che sia evidente l'elemento sfavorevole avvenuto nella stagione balneare precedente. La serie numerica dei dati stagionali viene aggiunta alla serie dei tre anni precedenti aggiornando i dati del monitoraggio.

#### Anno 2014

Nel corso della stagione si sono verificati tre eventi sfavorevoli di breve durata, con tipologia d'inquinamento occasionale legato alle condizioni meteo.

Siti anno 2014 con indicata la durata del provvedimento di divieto alla balneazione					
	Muggia - Bagno Muggesano	Duino - Dama Bianca	Trieste-Diga Vecchia Sud - Diga Foranea del Porto Franco Vecchio		
Identificativo dell'acqua di balneazione	IT006032003001	IT006032001002	IT006032006014		
Data inizio inquinamento breve durata	08-07-2014	08-07-2014	08-07-2014		
Data fine inquinamento breve durata	11-07-2014	11-07-2014	11-07-2014		

In tutti i siti, le analisi suppletive sono risultate negative e pertanto è stato ripetuto il campione il settimo giorno **sostituendo**, ai fini della classificazione, il valore sfavorevole del campionamento programmato (vedi tab.4, tab.11 e tab.12)



#### 4.3. Valutazione monitoraggio degli ultimi 4 anni

La serie di dati sulla qualità delle acque di balneazione aggiornata con i dati relativi alla stagione balneare conclusa evidenzia una stabilità o un andamento degli indicatori di contaminazione fecale. Permetterà inoltre il ricalcolo della classe di qualità delle acque.

Un modo di evidenziare stabilità o criticità delle acque di balneazione del FVG, è quello di indicare le stazioni che negli ultimi 4 anni hanno avuto inquinamenti di breve durata e quelle con inquinamenti di durata superiore alle 72h. Nel primo caso la tipologia d'inquinamento è di solito legata alle condizioni meteo, nel secondo caso invece la tipologia dell'inquinamento è legata alle criticità del sito descritte nei profili delle singole stazioni.

#### 4.3.1.Inquinamenti di breve durata massimo 72h

Stagione balneare 2011

IT006031009007 GRADO Grado - Isola Volpera IT006031023001 STARANZANO Arenile Lido di Staranzano

IT006031012002 MONFALCONE Marina Julia - Concessioni demaniali

IT006030049004 LIGNANO SABBIADORO Punta Tagliamento

IT006032001004 DUINO-AURISINA Sistiana – All'interno della Baia

Stagione balneare 2012

IT006032003004 MUGGIA Bagno Punta Olmi

IT006032006014 TRIESTE Diga Vecchia Sud - Diga Foranea del Porto Franco Vecchio

IT006031023001 STARANZANO Arenile Lido di Staranzano

IT006093026001 MEDUNO Torrente Meduna - Località Ponte Navarons

IT006030086001 PULFERO Fiume **Natisone** - Località Stupizza IT006030137002 FORGARIA Fiume **Tagliamento** - Località Cornino Cimano

Stagione balneare 2013

Nessuna

Stagione balneare 2014

IT006032006014 TRIESTE Diga Vecchia Sud-Diga Foranea Porto Franco Vecchio

IT006032001002 DUINO-AURISINA Duino - Dama Bianca IT006032003001 MUGGIA Bagno Muggesano

#### 4.3.2.Inquinamenti di durata superiore alle 72<sup>h</sup>

Stagione balneare 2011

Nessuna

Stagione balneare 2012

IT006031012002 MONFALCONE Marina Julia - Concessioni demaniali IT006031012001 MONFALCONE Marina Nova - Camping Panzano Lido

Stagione balneare 2013

IT006031012002 MONFALCONE Marina Julia - Concessioni demaniali

Stagione balneare 2014

Nessuna

#### 4.4. Valutazione per la classificazione acque di balneazione

In base all'allegato II del D.Lgs. 116/08 le acque vengono classificate usando la serie di dati del monitoraggio degli ultimi quattro anni. La qualità viene definita in base al livello di concentrazione degli indicatori di contaminazione fecale definendo quattro possibili livelli di qualità livelli di qualità: scarsa, sufficiente, buona ed eccellente sequendo quanto indicato nell'allegato 1 al D.Lgs. 116/08.



## 5. Classificazione delle acque di balneazione anno 2015

A seguito del monitoraggio, della valutazione degli indicatori di contaminazione fecale e dell'applicazione delle procedure di calcolo (art. 6, art. 7, art.8 del D.Lgs.116/08), con la DGR numero 2331 del 05/12/2014 la Regione FVG ha reso noto lo stato di qualità delle acque di balneazione del FVG classificando in accordo con ARPA-FVG i 57 siti di acque marine e 9 di acque interne di balneazione istituite dalla Regione FVG.

La valutazione della qualità delle acque di balneazione ai sensi degli artt. 6, 7 e 8 del D.Lgs.116/08 è di seguito sinteticamente riportata:

#### 5.1. Acque di balneazione classificate di qualità "scarsa"

IT006030137001 Torrente **Arzino** - Località Ponte dell'Armistizio-Comune di FORGARIA (Tab.16) L'acqua di tale sito avendo riportato lo stato di qualità scarsa, nelle more di una ridefinizione delle acque di balneazione, da effettuare a seguito della redazione dei profili delle acque di balneazione, ai sensi dell'art. 6 del Decreto 30 marzo 2010, sono da intendersi, vietate alla attività di balneazione per la stagione balneare 2015. Per tale motivo il Sindaco del Comune dovrà, prima dell'avvio della stagione balneare 2015, informare adeguatamente i cittadini ed impedire l'esposizione dei bagnanti all'inquinamento con il segnale che vieta la balneazione. Inoltre dovrà avviare le misure per ridurre o eliminare le cause dell'inquinamento.

## 5.2. Acque di balneazione classificate di qualità "sufficiente"

IT006031023001 Arenile Lido di Staranzano – Comune di STARANZANO (Tab.6) IT006031012001 Marina Nova - Camping Panzano Lido - Comune di MONFALCONE (Tab.7) IT006031012002 Marina Julia - Concessioni demaniali - Comune di MONFALCONE(Tab.8)

5.3 Acque di balneazione classificate di qualità "buona"

Nessuno dei siti del FVG rientra in tale livello di qualità

#### 5.4 Acque di balneazione classificate di qualità "eccellente"

Le rimanenti 62 aree individuate nel FVG per l'attività di balneazione hanno ottenuto giudizio di qualità eccellente, i valori delle relative serie numeriche sono visibili nel portale del sito web ARPA FVG. Tali tabelle sono aggiornate annualmente; nel corso della stagione, oltre che nel portale web ARPA-FVG c'è la possibilità di seguire mensilmente i valori analitici rilevati anche nel portale acque del sito ministeriale.



## 6. Calendario e durata stagione 2015 (art.4-comma 1 lettera c DLgs116/08)

Il periodo di monitoraggio nell'anno 2015, come definito dalla Regione FVG (DGR n. 2331 del 05 dicembre 2014) è compreso tra il 1 maggio e il 30 settembre ad eccezione delle zone di balneazione del lago di Sauris ricadenti nei comuni di Sauris ed Ampezzo, nelle quali la stagione è compresa tra il 30 giugno e il 24 agosto.

#### 6.1. Date previste

1°- 20 aprile, 21 aprile 2015.

Per i siti di Marina Julia e Lido di Staranzano implementazione routinarie con campionamento aggiuntivo il giorno 07 aprile 2015.

2° - 18 e 19 maggio 2015

3° - 15 e 16 giugno 2015.

Per i siti del lago di Sauris inizia la stagione con il campionamento del 15 giugno 2015.

4° - 13 e 14 luglio 2015.

Per i siti di Marina Julia e Lido di Staranzano implementazione routinarie con campionamento aggiuntivo il giorno 27 luglio 2015.

Per i siti del Lago di Sauris i prelievi routinari sono previsti nelle date del 13 luglio 2015 e del 27 luglio 2015.

5° - 10 e 11agosto 2015.

Per i siti di Marina Julia e Staranzano implementazione routinarie con campionamento aggiuntivo il giorno 24 agosto 2015

Per i siti del Lago di Sauris l'ultima routinaria è prevista nella data del 10 agosto 2015.

6° - 07 e 08 settembre 2015.

CALENDARIO BALNEAZIONE ANNO 2015	GORIZIA intensificazione Monfalcone (Marina Julia) - Staranzano (Arenile di Staranzano)	GORIZIA - UDINE (mare) 27 siti	UDINE (acqua interna) 5 siti+ mesi estivi Lago di Sauris 2 siti	PN (acqua interna) 2 siti	TRIESTE (mare) 30 siti
martedì 7 aprile 2015	X				
lunedì 20 aprile 2015		Χ	X		
martedì 21 aprile 2015				X	X
lunedì 18 maggio 2015		X	X		
martedì 19 maggio 2015				Х	Х
lunedì 15 giugno 2015		X	X+SAURIS		
martedì 16 giugno 2015				X	X
lunedì 13 luglio 2015		X	X+SAURIS		
martedì 14 luglio 2015				Х	Х
lunedì 27 luglio 2015	X		SAURIS		
lunedì 10 agosto 2015		X	X+SAURIS		
martedì 11 agosto 2015				X	Х
lunedì 24 agosto 2015	Х				
lunedì 7 settembre 2015		Х	Х		
martedì 8 settembre 2015				X	X

#### 6.2. Impedimenti

In caso d'impedimenti la giornata prevista può essere posticipata fino ad un massimo di 3-4 giorni rimanendo comunque valida la sequenza tra due campionamenti nel corso della stagione di 30 giorni.



## 7. Rischio sanitario associato a proliferazione algale

La Regione FVG in accordo con ARPA-FVG ha predisposto un "Piano regionale di sorveglianza per la gestione del rischio sanitario associato alle fioriture algali secondo quanto predisposto all'allegato B ( relativo ai cianobatteri) e all'allegato C (relativo ad *Ostreopsis ovata*) al DM 30.03.2010.

Nelle date prelievi previste dal programma in calendario viene controllato il fitoplancton generico presente. Particolare attenzione viene fatta nei confronti di *Ostreopsis ovata* che, integrando il monitoraggio ambientale con la sorveglianza sindromica, garantisce la rapida attivazione di misure di prevenzione, sorveglianza e comunicazione ai fini della tutela della salute (vedi sito web ARPA-FVG dedicato ad *Ostreopsis spp.*).

#### 7.1. Monitoraggio algale Ostreopsis ovata

Il monitoraggio della microalga viene effettuato dalla Struttura Osservatorio Alto Adriatico di ARPA-FVG nei punti in cui è presente la specie *Ostreopsis ovata*. I siti in cui è stata rilevata la microalga sono i sequenti:

cod. IT006032003005 Muggia - Bagno Punta sottile

cod. IT006032006007 Trieste - Barcola ex Cedas

cod. IT006032001007 Duino Aurisina – Bagno "Le Ginestre" (spiaggia Canovella de'Zoppoli "pozza di marea")

cod. IT006032001005 Duino Aurisina - Sistiana - Castelreggio (spiaggia)

cod. IT006032001004 Duino Aurisina - Sistiana - All'interno della Baia

In tali stazioni sono state individuate costanti presenze dell'alga bentonica *Ostreopsis sp.,* pertanto esiste la possibilità in particolare condizioni fisico chimiche (temperatura, la luce e assenza di perturbazioni ecc.) di fioriture dell'alga tossica.

Sulla base dei risultati del monitoraggio effettuato sia per il controllo delle acque di balneazione, sia nell'ambito del Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), è stato possibile osservare nel litorale del FVG che fioritura di *Ostreopsis ovata* e *Ostreopsis spp.* si sono verificate alla fine della stagione estiva nell'anno 2012 nell'area di Aurisina nel comune di Duino (cod. IT006032001007 Canovella de'Zoppoli "pozza di marea") e nel settembre 2014 dove Il fenomeno ha interessato l'area costiera di Barcola (cod. IT006032006007 Trieste - Barcola ex Cedas)

#### 7.2. Calendario di monitoraggio

Anche nell'anno 2015 è previsto un monitoraggio mensile sulle aree sopra individuate nei giorni 18/05/15; 22/06/15; 06/07/15; 24/08/15; 07/09/15 con possibili implementazione nel caso di fioriture o di manifestazioni sindromiche.

#### 8. Riferimenti WEB

-Sito web del Ministero della Salute www.portaleacque.salute.gov.it

-Sito web regionale ARPA-FVG

http://www.arpa.fvg.it/cms/tema/acqua/balneazione/index.html



## 9. Tabelle da 3 a 16

Le stazioni indicate nelle tabelle hanno superato, negli ultimi 4 anni di monitoraggio, i valori limite previsti dall'allegato A al D.M.30 marzo 2010. Le righe evidenziate indicano le date in cui i valori hanno superato i limiti e il periodo di rientro del fenomeno.

Tabella 3		
Comune di Muggia		
Bagno Punta Olmi		
Data	<i>Escherichia coli</i> MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
19-04-2011	<10	0
17-05-2011	10	10
14-06-2011	< 10	0
12-07-2011	< 10	0
09-08-2011	< 10	13
07-09-2011	<10	19
17-04-2012	< 10	1
15-05-2012 *	64	510
18-05-2012 **	<10	3
25-05-2012***	<10	0
13-06-2012	<10	2
10-07-2012	<10	0
07-08-2012	<10	0
04-09-2012	<10	0
16-04-2013	53	4
14-05-2013	<10	0
11-06-2013	<10	0
09-07-2013	<10	1
06-08-2013	<10	0
03-09-2013	<10	0
15-04-2014	20	5
13-05-2014	10	3
10-06-2014	<10	0
08-07-2014	<10	1
05-08-2014	10	2
03-09-2014	222	41

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 4		
Comune di Trieste		
Diga vecchia sud		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
19-04-2011	<10	2
17-05-2011	53	17
14-06-2011	< 10	0
12-07-2011	< 10	0
09-08-2011	75	8
07-09-2011	<10	1
17-04-2012	< 10	2
15-05-2012	<10	0
13-06-2012 *	659	63
15-06-2012 **	<10	0
22-06-2012 ***	< 10	2
10-07-2012	<10	7
07-08-2012	<10	0
04-09-2012	<10	0
16-04-2013	<10	0
14-05-2013	<10	0
11-06-2013	111	22
09-07-2013	<10	2
06-08-2013	<10	0
03-09-2013	<10	0
15-04-2014	42	17
13-05-2014	10	4
10-06-2014	20	16
08-07-2014*	1145	280
11-07-2014**	164	10
18-07-2014***	<10	8
05-08-2014	20	5
03-09-2014	75	60

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 5		
Comune Duino -Aurisina		
Sistiana – All'interno alla Baia		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
19-04-2011	<10	0
17-05-2011	<10	1
14-06-2011	< 10	0
12-07-2011	20	0
09-08-2011	87	14
07-09-2011*	2005	200
09-09-2011**	10	106
16-09-2011***	< 10	1
17-04-2012	< 10	0
15-05-2012	<10	0
13-06-2012	<10	0
10-07-2012	<10	8
07-08-2012	10	3
04-09-2012	<10	3
16-04-2013	<10	0
14-05-2013	<10	0
11-06-2013	<10	0
09-07-2013	<10	0
06-08-2013	<10	0
03-09-2013	<10	0
15-04-2014	<10	0
13-05-2014	<10	0
10-06-2014	<10	0
08-07-2014	<10	0
05-08-2014	31	18
03-09-2014	99	20

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 6		
Comune di Lignano Sabbiadoro		
Punta Tagliamento		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
18-04-2011	<10	1
16-05-2011	10	0
13-06-2011	<10	4
11-07-2011	< 10	1
08-08-2011	124	14
05-09-2011 *	2005	240
07-09-2011 **	20	2
14-09-2011 ***	<10	0
16-04-2012	<10	1
14-05-2012	20	2
11-06-2012	111	5
09-07-2012	<10	0
06-08-2012	<10	10
03-09-2012	42	13
15-04-2013	<10	0
13-05-2013	384	1
12-06-2013	<10	1
10-07-2013	<10	0
05-08-2013	<10	2
04-09-2013	10	2
14-04-2014	<10	0
12-05-2014	10	0
09-06-2014	<10	0
07-07-2014	<10	1
04-08-2014	<10	0
02-09-2014	124	5

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 7		
Comune di Grado		
Grado - Isola Volpera		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
18-04-2011	31	5
16-05-2011	20	1
13-06-2011	31	8
11-07-2011	< 10	8
08-08-2011	164	70
05/09/2011*	1298	108
07-09-2011**	<10	5
14-09-2011***	<10	6
16-04-2012	20	39
14-05-2012	<10	0
11-06-2012	10	3
09-07-2012	20	7
06-08-2012	<10	24
03-09-2012	31	17
15-04-2013	<10	0
13-05-2013	53	8
10-06-2013	<10	3
08-07-2013	10	2
05-08-2013	<10	0
02-09-2013	10	4
14-04-2014	<10	4
14-05-2014	20	2
09-06-2014	10	15
07-07-2014	<10	2
04-08-2014	429	47
02-09-2014	10	5

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

<sup>\*\*\*</sup>Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 8		
Comune di Staranzano		
Lido di Staranzano		
	Escherichia coli	Enterococchi intestinali
Data	MPN/100ml	UFC/100ml
18-04-2011	20	15
16-05-2011	478	75
13-06-2011****	531	154
16-06-2011**	10	45
11-07-2011	< 10	0
08-08-2011	10	2
05-09-2011	< 10	0
16-04-2012*	2130	1000
18-04-2012**	<10	<10
25-04-2012***	441	135
15-05-2012	<10	4
11-06-2012****	670	73
14-06-2012**	<10	2
09-07-2012	428	66
06-08-2012	63	10
04-09-2012	464	60
15-04-2013	110	60
14-05-2013	41	4
12-06-2013	20	7
08-07-2013	20	5
05-08-2013	<10	0
02-09-2013	488	6
15-04-2014	10	4
28-04-2014	10	0
14-05-2014	<10	0
09-06-2014	10	0
07-07-2014	<10	2
21-07-2014	20	6
04-08-2014	41	7
18-08-2014	74	18
03-09-2014	<10	0

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

NOTA al prelievo del giorno 16-06-2011 : Il settimo giorno (23-06-2011), utile per scartare il prelievo del giorno 16-06-2011 le condizioni meteo non erano idonee al prelievo.

NOTA al prelievo del giorno 11-06-2012 : Il campione routinario può essere scartato una sola volta all'anno.

<sup>\*\*</sup>Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

<sup>\*\*\*</sup>Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario

<sup>\*\*\*\*</sup>Suppletiva che NON DA' la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 9		
Comune di Monfalcone		
Marina Nova - Camping Panzano Lido		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
18-04-2011	10	2
16-05-2011	< 10	1
13-06-2011	238	70
11-07-2011	< 10	0
08-08-2011	384	44
05-09-2011	64	27
16-04-2012*	1850	640
18-04-2012**	<10	<10
25-04-2012***	738	142
27-04-2012	20	15
15-05-2012	<10	4
11-06-2012*	2909	500
14-06-2012**	161	26
09-07-2012	52	4
06-08-2012	187	24
04-09-2012	<10	1
15-04-2013	<10	0
14-05-2013	218	22
12-06-2013	10	6
08-07-2013	327	18
05-08-2013	<10	0
02-09-2013	<10	0
15-04-2014	<10	6
14-05-2014	<10	0
09-06-2014	<10	0
07-07-2014	<10	0
04-08-2014	<10	0
03-09-2014	52	1

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario

NOTA al prelievo del giorno 27-04-2012: Suppletiva che indica il termine dell'inquinamento di durata superiore alle 72h

NOTA al prelievo del giorno 11-06-2012: Il campione routinario può essere scartato una sola volta all'anno



Tabella 10		
Comune di Monfalcone		
Marina Julia–Concessioni demaniali		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
18-04-2011	<10	6
16-05-2011	< 10	3
13-06-2011*	738	112
16-06-2011**	42	39
11-07-2011	< 10	0
08-08-2011	53	11
05-09-2011	<10	3
16-04-2012*	3500	1500
18-04-2012**	20	<10
25-04-2012****	3609	920
27-04-2012	487	170
15-05-2012	10	7
11-06-2012	496	37
09-07-2012	52	11
06-08-2012	121	21
04-09-2012	150	13
15-04-2013	30	28
14-05-2013	86	13
12-06-2013	10	6
08-07-2013	160	32
05-08-2013	<10	1
02-09-2013*	3654	12
04-09-2013**	31	0
11-09-2013****	882	190
13-09-2013	359	25
15-04-2014	<10	5
28-04-2014	<10	8
14-05-2014	<10	0
09-06-2014	<10	2
07-07-2014	<10	1
21-07-2014	10	3
04-08-2014	<10	0
18-08-2014	<10	1

\*Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010) \*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata
\*\*\*\*Suppletiva che NON DA' la possibilità di scartare il campione routinario

NOTA al prelievo del giorno 16-06.2011: Il settimo giorno (23-06-2011), utile per scartare il prelievo del giorno 16-06-2011 le condizioni meteo non erano idonee al prelievo.

NOTA ai prelievi dei giorni 27-04-2012 e 13-09-2013 : Suppletive che indicano il termine dell'inquinamento di durata superiore alle 72h



Tabella 11		
Comune di Muggia		
Bagno Muggesano		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
19-04-2011	10	1
17-05-2011	10	12
14-06-2011	10	1
12-07-2011	10	1
09-08-2011	124	8
07-09-2011	124	13
17-04-2012	10	10
15-05-2012	10	10
13-06-2012	20	8
10-07-2012	10	2
07-08-2012	10	1
04-09-2012	10	2
16-04-2013	20	3
14-05-2013	10	1
11-06-2013	150	14
09-07-2013	10	1
06-08-2013	10	1
03-09-2013	10	1
15-04-2014	20	9
13-05-2014	10	1
10-06-2014	10	21
08-07-2014*	624	26
11-07-2014**	53	15
18-07-2014***	20	0
05-08-2014	63	13
03-09-2014	429	170

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 12		
Comune di Duino		
Dama Bianca		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
19-04-2011	10	4
17-05-2011	31	21
14-06-2011	10	1
12-07-2011	10	1
09-08-2011	10	1
07-09-2011	10	2
17-04-2012	10	1
15-05-2012	20	8
13-06-2012	222	24
10-07-2012	20	14
07-08-2012	20	2
04-09-2012	20	7
16-04-2013	453	24
14-05-2013	42	12
11-06-2013	111	6
09-07-2013	53	1
06-08-2013	164	9
03-09-2013	42	3
15-04-2014	<10	4
13-05-2014	42	47
10-06-2014	10	11
08-07-2014*	624	120
11-07-2014**	137	30
18-07-2014***	301	13
05-08-2014	31	9
03-09-2014	111	13

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 13		
Commo di Moduno		
Comune di Meduno		
Torrente Meduna-Località Ponte Navarons		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
20-04-2011	1	2
18-05-2011	4	5
15-06-2011	18	12
13-07-2011	25	15
10-08-2011	108	34
07-09-2011	46	32
17-04-2012	2	6
15-05-2012	393	4
11-06-2012*	1733	470
14-06-2012**	166	66
21-06-2012***	16	15
09-07-2012	78	41
06-08-2012	12	30
03-09-2012	131	120
16-04-2013	6	2
14-05-2013	15	1
11-06-2013	58	5
09-07-2013	78	10
07-08-2013	23	6
03-09-2013	3	0
15-04-2014	5	1
14-05-2014	15	1
09-06-2014	84	90
07-07-2014	980	360
04-08-2014	82	6
03-09-2014	201	26

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 14		
333 333 23		
Comune di Pulfero		
Fiume Natisone-Località Stupizza		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
20-04-2011	11	0
18-05-2011	6	8
15-06-2011	118	42
13-07-2011	20	7
10-08-2011	488	36
07-09-2011	20	14
16-04-2012	51	8
14-05-2012	20	5
11-06-2012*	1046	290
14-06-2012**	167	46
21-06-2012***	86	33
09-07-2012	22	32
06-08-2012	21	140
03-09-2012	36	18
15-04-2013	20	6
14-05-2013	21	3
10-06-2013	53	4
08-07-2013	11	20
07-08-2013	12	21
02-09-2013	37	11
14-04-2014	19	6
14-05-2014	38	6
09-06-2014	9	5
07-07-2014	46	2
04-08-2014	152	90
01-09-2014	921	250

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 15		
Comune Forgaria		
Fiume Tagliamento-Località Cornino Cimano		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
20-04-2011	16	1
18-05-2011	23	23
15-06-2011	19	12
13-07-2011	4	4
10-08-2011	20	14
07-09-2011	22	4
16-04-2012	105	67
14-05-2012	27	15
11-06-2012*	1553	340
14-06-2012**	19	9
21-06-2012***	20	17
09-07-2012	9	2
06-08-2012	7	11
03-09-2012	88	90
15-04-2013	10	4
14-05-2013	9	3
10-06-2013	69	19
08-07-2013	45	4
07-08-2013	11	1
02-09-2013	88	19
14-04-2014	19	10
14-05-2014	35	3
09-06-2014	8	3
07-07-2014	11	1
04-08-2014	41	16
01-09-2014	649	41

<sup>\*</sup>Routinaria da calendario programmato con valori superiori ai limiti (allegato A -D.M.30/03/2010)

\*\*Suppletiva che evidenzia l'inquinamento di breve durata

\*\*\*Suppletiva che dà la possibilità di scartare il campione routinario



Tabella 16		
Comune di Forgaria		
Torrente Arzino Località - Ponte dell'Armistizio		
Data	Escherichia coli MPN/100ml	Enterococchi intestinali UFC/100ml
20-04-2011	3	0
18-05-2011	1	1
15-06-2011	15	30
13-07-2011	35	10
10-08-2011	89	30
07-09-2011	39	18
16-04-2012	920	460
14-05-2012	435	75
11-06-2012	770	280
09-07-2012	727	280
06-08-2012	124	260
03-09-2012	130	70
15-04-2013	387	49
14-05-2013	579	49
10-06-2013	488	41
08-07-2013	291	15
07-08-2013	816	65
02-09-2013	46	9
14-04-2014	108	10
14-05-2014	105	8
09-06-2014	25	5
07-07-2014	32	10
04-08-2014	35	16
01-09-2014	579	170