# MONITORAGGIO DI OSTREOPSIS cf. ovata ed ALTRE MICROALGHE POTENZIALMENTE TOSSICHE LUNGO IL LITORALE DELLA REGIONE ABRUZZO ANNO 2019

#### INTRODUZIONE

Sono sempre più numerose le segnalazioni di fioriture algali lungo le coste italiane, specialmente nel periodo estivo. L'ARTA effettua numerose attività di controllo lungo il litorale in adempimento delle leggi vigenti ed a seguito di segnalazione da parte di Enti Competenti (Capitaneria di Porto, Comune, ecc.).

Anche nel 2019, nell'ambito del programma di controllo delle acque di balneazione, l'ARTA, Distretto Provinciale di Pescara, a seguito di convenzione stipulata con la Regione Abruzzo, ha effettuato un monitoraggio di sorveglianza della proliferazione delle microalghe potenzialmente tossiche sia bentoniche che planctoniche.

Queste attività di monitoraggio sono finalizzate ad identificare precocemente la presenza di Ostreopsis cf ovata o altre alghe tossiche nelle acque di balneazione ed a controllare l'entità del fenomeno di fioritura in modo da individuare prontamente le situazioni di rischio e poter attuare azioni specifiche volte a prevenire esposizioni pericolose della popolazione.

#### PIANO DI MONITORAGGIO

Il monitoraggio, affidato all'ARTA dalla Regione Abruzzo, prevedeva prelievi su 20 stazioni dislocate lungo l'intera costa regionale, in zone del litorale con caratteristiche ambientali il più possibile favorevoli allo sviluppo di microalghe bentoniche (aree poco profonde e a moderato idrodinamismo). I punti di campionamento sono localizzati prevalentemente in corrispondenza di barriere frangiflutti o di pennelli a scarso ricambio idrico, nel tratto del litorale Abruzzese da Francavilla al Mare fino al confine regionale nord, poiché unici substrati duri presenti. Sul litorale a sud di Francavilla fino al confine regionale sud sono state scelte, invece, stazioni rocciose in quanto in questo tratto di costa c'è una prevalenza di fondali naturali duri (rocce e conglomerati di origine quaternaria).

Comune	Cod. balneazione	Descrizione Punto di prelievo	Longitudine (UTM32- WGS84)	Latitudine (UTM32- WGS84)
Martinsicuro	IT013067047007	25 m a sud del porticciolo	42,8904410	13,9206690
Alba A.	IT013067001001	Zona antistante Via Sardegna	42,8265900	13,9362390
Tortoreto	IT013067044003	Zona antistante Via Trieste	42,8040910	13,9445330
Giulianova	IT013067025003	Zona antistante Lung.re Spalato, 80	42,7485360	13,9757140
Roseto	IT013067037006	Zona antistante Via Claudio	42,6676130	14,0258960
Pineto	IT013067035005	Zona antistante torre Cerrano	42,5852080	14,0904530
Silvi	IT013067040004	Zona antistante V.le C. Colombo, 14	42,5386800	14,3661400
Montesilvano	IT013068024004	100 m a sud foce f. Saline	42,5254980	14,1541190
Pescara	IT013068028005	Zona antistante teatro D'Annunzio	42,4586110	14,2363710
Francavilla	IT013069035007	350 m a sud foce f. Alento	42,4251870	14,2859470
Ortona	IT013069058015	Zona prospicente molo nord del porto	42,3595340	14,4083380
S. Vito C.	IT013069086004	Zona antistante molo sud	42,3098970	14,4460040
Rocca S. G.	IT013069074003	Zona antistante km 482.700	42,2878840	14,4802380
Rocca S. G.	IT013069074001	Zona antistante Km 489.100 SS.16	42,2773380	14,4938380
Rocca S. G.	IT013069074002	75 m a nord foce fosso S. Biagio	42,2650040	14,5011430
Fossacesia	IT013069033001	75 m a sud stazione FF.SS. Fossacesia	42,2526250	14,5085230
Torino di S.	IT013069091005	100 m a nord foce f. Osento	42,2057990	14,6048170
Casalbordino	IT013069015002	100 m nord foce T. Acquachiara	42,1969800	14,6275170
Vasto	IT013069099002	200 m a sud Punta Vignola	42,1530200	14,7191550
S. Salvo	IT013069083003	150 m Nord Foce Fosso Vecchio Mulino	42,0711600	14,7778040

Tab. 1 – Localizzazione delle stazioni di monitoraggio microalghe tossiche, anno 2019.

I punti monitorati coincidono con stazioni della rete di controllo della qualità delle acque di balneazione.

Le attività di monitoraggio di sorveglianza sono state effettuate, con cadenza mensile, nel periodo che va dal giugno a settembre, raggiungendo i punti di campionamento da terra.

Alla rilevazione di crescenti concentrazioni cellulari delle specie potenzialmente tossiche o comunque a seguito di fenomeni che preludono a situazioni di allerta i controlli sono stati ripetuti con cadenze più ravvicinate, fino al riscontro di un sensibile calo dell'abbondanza cellulare.

Le attività effettuate sono consistite nel:

- rilevamento delle condizioni meteo-marine e misura dei parametri chimico-fisici delle acque in situ;
- raccolta di campioni che sono stati successivamente analizzati in laboratorio;
- comunicazione di presenza/assenza agli Organi Regionali e alle Autorità competenti ai fini di una corretta informazione al pubblico.

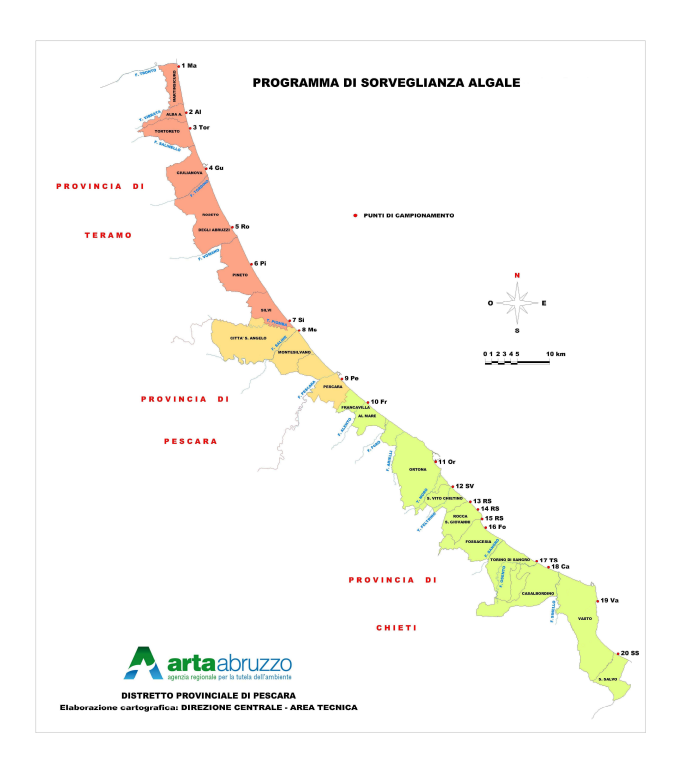


Fig. 1 – Localizzazione delle stazioni di monitoraggio lungo costa, anno 2019.

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

Il Ministero della salute ha ritenuto di dover aggiornare le procedure operative per la gestione delle proliferazioni delle predette specie algali.

Il D.M. del 19 aprile 2018, infatti, sostituendo l'art.3 del D.M. 30 marzo 2010, adotta i rapporti ISTISAN 14/19 quali criteri di indirizzo per l'effettuazione dei monitoraggi di Ostreopsis cf. ovata. I Rapporti ISTISAN 14/19 inoltre prevedono tre fasi di attività per la gestione dei rischi associati alla fioritura di specie tossiche (Routine, Allerta, Emergenza) e definiscono le concentrazioni limite di riferimento dell'Ostreopsis cf. ovata.

#### Precisamente:

- fase di Routine: presenza Ostreopsis cf. ovata <10.000 cell/L e 10.000-30.000 cell/L con condizioni meteo-marine sfavorevoli alla fiorirura;
- fase di Allerta: presenza Ostreopsis cf. ovata 10.000-30.000 cell/L con condizioni meteomarine favorevoli alla fiorirura e 30.000-100.000 cell/L con condizioni meteo-marine sfavorevoli alla formazione di aerosol e/o spruzzi d'acqua senza venti e mareggiate;
- fase di Emergenza: presenza Ostreopsis cf. ovata >30.000 cell/L con condizioni meteo-marine favorevoli alla formazione di aerosol e/o spruzzi d'acqua e >100.000 cell/L fioritura conclamata o evidenze sanitarie comprovate dalla ASL.

### MODALITA' DI CAMPIONAMENTO

Sono stati effettuati prelievi della matrice acqua con metodologie previste dai Rapporti ISTISAN 14/19.

Detti campionamenti sono stati effettuati nell'area a maggior densità di bagnanti o comunque nelle prossimità di substrati rocciosi naturali o di barriere artificiali. In caso di presenza di schiume pigmentate sono stati prelevati campioni di acqua in prossimità della superficie, cercando di raccogliere la maggior quantità possibile di schiuma.

I campioni sono stati conservati al buio a temperatura ambiente, fino all'arrivo in laboratorio.

### MODALITA' DI ANALISI

Le analisi di laboratorio sono state effettuate per l'identificazione e conteggio della specie Ostreopsis cf. Ovata e di altre specie potenzialmente tossiche (Prorocentrum lima, Fibrocapsa japonica, Coolia monotis, Amphidinium sp.).

I campioni prelevati sono stati fissati con soluzione di Lugol, omogeneizzati con agitazione manuale alternando rotazioni orizzontali e verticali, lentamente ed a lungo. La camera di sedimentazione viene caricata con un sub-campione a volume noto e si attende che tutte le cellule sedimentino sul fondo per iniziare l'analisi microscopica. In base alla concentrazione di microalghe presenti nella camera di sedimentazione viene scelta una differente strategia di conteggio: campi casuali, transetti o conteggio della intera camera. Quindi, la quantificazione in cellule/Litro di Ostreopsidaceae, o di altro fitoplancton di interesse, è stata eseguita secondo il metodo di Utermöhl (Norma guida per la conta di fitoplancton utilizzando la microscopia inversa, UNI EN 15204:) mediante l'utilizzo di un microscopio ottico invertito (Axiovert 200, marca Zeiss).

In caso di una fioritura, il conteggio può considerarsi significativo, se si contano almeno 150/200 cellule.

Quando dalla lettura è stata evidenziata la presenza di fitoplancton tossico si è comunicato agli organi istituzionali di riferimento:

- l'eventuale presenza dell'alga tossica entro 24 ore dal prelievo.
- il dato ottenuto dall'analisi quantitativa (metodo di Utermöhl) entro 48 ore dal prelievo.

#### **RISULTATI**

Complessivamente sono stati analizzati n. 158 campioni d'acqua di mare.

N° CAMPIONI ANALIZZATI					
	Periodo	Matrice acqua			
Monitoraggio di sorveglianza	10/06/2098 - 04/09/2019	80			
Monitoraggio di verifica					
	Tot	80			

Tab. 2 – Riepilogo campioni analizzati.

Le attività di monitoraggio di sorveglianza sono state svolte con cadenza mensile, nel periodo che va da giugno a settembre.

### 1. Monitoraggio di sorveglianza

I risultati delle analisi hanno evidenziato l'assenza di criticità in tutto il periodo di moitoraggio.

		2019	)			
Comune	Codice punto	Ricerca Esiti Analitici (cell/L)				
		tossiche:	10-giu	8-lug	5-ago	2-set
Martinsicuro	IT013067047007	planctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
Alba Adriatica	IT013067001001	p lanctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
Tortoreto	IT013067044003	planctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
Giulianova	IT013067025003	p lanct oniche	0	0	0	0
Giananova		bentoniche	0	0	0	0
Roseto	IT013067037006	planctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
Pescara	IT013068028005 IT013069035007	planctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
Francavilla		planctoniche bentoniche	0	0	0	0
		bentoniche	11-giu	9-lug	6-ago	3-set
	IT013067035005	planctoniche	0	)-lug	0-ago	0
Pineto		bentoniche	0	0	0	0
	IT013067040004	planctoniche	0	0	0	0
Silvi		bentoniche	0	0	0	0
		planctoniche	0	0	0	0
Montesilvano	IT013068024004	bentoniche	0	0	0	0
		planctoniche	0	0	0	0
Ortona	IT013069058015	bentoniche	0	0	0	0
			12-giu	10-lug	7-ago	4-set
	IT012070007004	planctoniche	0	0	0	0
S. Vito C.	IT013069086004	bentoniche	0	0	0	0
	IT013069074003	p lanctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
Dogge C C	IT013069074001	planctoniche	0	0	0	0
Rocca S. G.		bentoniche	0	0	0	0
	IT013069074002	planctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
Fossacesia	IT013069033001	planctoniche	0	0	0	0
1 055000510	11013003033001	bentoniche	0	0	0	0
Torino di S.	IT013069091005	planctoniche	0	0	0	0
TOTHIO GI D.	11013007071003	bentoniche	0	0	0	0
Casalbordino	IT013069015002	planctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
Vasto	IT013069099002	planctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0
S. Salvo	IT013069083003	planctoniche	0	0	0	0
		bentoniche	0	0	0	0

Tab.3 – Riepilogo risultati analitici del monitoraggio di sorveglianza delle microalghe tossiche, anno 2019.

## CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Durante la stagione balneare 2019 sono state effettuate le attività routinarie di monitoraggio previste dal piano di sorveglianza.

Non sono state rilevate fioriture di *Ostreopsis ovata* o di altre microalghe planctoniche e bentoniche potenzialmente tossiche in tutto il tratto di costa da noi monitorato.