

Prot. 137567 5.8.25



Area Vasta Nord

Al Sindaco del Comune di ANCONA Piazza XXIV Maggio, 1 – 60123 - Ancona

Al Responsabile dell'Istituto Zooprofilattico Marche e Umbria Via Cupa di Posatora, 3 – 60127 - Ancona

Al Responsabile del Dipartimento di Prevenzione Area Vasta Nord di Ancona Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 – Ancona

Al Responsabile del Dipartimento di Prevenzione Area Vasta Sud di Ancona Via Cristoforo Colombo, 106 – 60127 - Ancona

Al Responsabile del Servizio Veterinario Via Cristoforo Colombo, 106 - 60127 – Ancona

> Alla Regione Marche Servizio Sanità Gentile da Fabriano 3 – 60125 - Ancona

Alla Regione Marche Servizio Ambiente Gentile da Fabriano 3 – 60125 – Ancona

> p.c. Al Direttore Generale Direttore Area Sud SEDE

malan - der-er

Prot. 25577 - 4.8.2T

Oggetto: Esito campagna sorveglianza alghe tossiche (Ostreopsis ovata) del 01/08/2025

Si comunica che i campionamenti effettuati in data 01/08/2025 per il monitoraggio dell'alga tossica *Ostreopsis ovata* hanno mostrato i seguenti esiti analitici presso le località di Ancona:

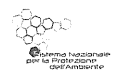
- Passetto Ascensore (punto balneazione IT011042002006): 68.880 cellule/L in colonna d'acqua.
- Pietralacroce (punto balneazione IT011042002009): 216.800 cellule/L in colonna d'acqua.
- Portonovo (punto balneazione IT011042002013): 2.840 cellule/L in colonna d'acqua.
- Molo Spiaggia Urbani (punto balneazione IT011042048005): 160 cellule/L.

Per i provvedimenti di competenza del Comune di Ancona, si è entrati in *fase di emergenza* presso le stazioni:

- Passetto Ascensore (punto balneazione IT011042002006): 68.880 cellule/L in colonna d'acqua.
- Pietralacroce (punto balneazione IT011042002009): 216.800 cellule/L in colonna d'acqua.

Si ricorda che le Linee Guida del Ministero della Salute (Rapporti Istisan 14/19 allegato al capitolo B2, pag. 78 di seguito alla lettera) stabiliscono che, se i controlli dimostrano presenza di una





Area Vasta Nord

"densità in colonna d'acqua superiore a 30.000 cellule/L con condizioni meteo marine favorevoli alla formazione di spruzzi d'acqua e aerosol si è in fase di emergenza", così come se si supera una "densità in colonna d'acqua superiore a 100.000 cellule/L indipendentemente dalle condizioni meteoclimatiche".

Si procederà pertanto ad intensificare il monitoraggio fino ad esaurimento del fenomeno.

Distinti Saluti

Il Direttore di Area Vasta Nord Ing. Stefano Cartaro





Area Vasta Nord

Rapporti ISTISAN 14/19 - Fasi del piano di sorveglianza e azioni da intraprendere nelle aree ad elevato e medio rischio di fioritura di Ostreopsis cf. Ovata

Piano di sorveglianza	Livelli di rischio sanitario	Attività previste	Misure di gestione
1 Densità in galenna d'acqua			
Densità in colonna d'acqua ≤10.000 cell/L Indipendentemente da condizioni meteoclimatiche	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Osservazioni	
Densità in colonna d'acqua 10.000-30.000 cell/L Periodo prolungato con sufficiente idrodinamismo e temperature molto inferiori a quelle di fioritura**	Trascurabile	e/o monitoraggio di routine mensile	Nessuna
			The control of the co
Densità in colonna d'acqua 10.000-30.000 cell/L Periodo prolungato con scarso idrodinamismo e temperature ottimali dì fioritura**	Trascurabìle	 Intensificazione monitoraggio Valutazione estensione dell'area interessata Sorveglianza sanitaria Osservazione stato di salute degli organismi acquatici eduli Analisi chimica di tossine in prodotti ittici e acqua Informazioni ad autorità sanitarie 	Il Sindaco comunica a Ministero della Salute e Ministero dell'Ambiente le misure per informare il cittadino e prevenire esposizioni pericolose
Densità in colonna d'acqua 30.000-100.000 cell/L Condizioni meteo sfavorevoli a formazione di aerosol e spruzzi	Contatto e inalazione: possibili sintomi elo segni locali e sistemici lievi		
FFF METERS M			
Densità in colonna d'acqua >30.000 cell/L Condizioni meteo-marine favorevoli alla formazione di aerosol e spruzzi d'acqua	Contatto: possibili sintomi e/o segni locali. Inalazione: possibili sintomi e/o segni locali, disturbi respi- ratori, effetti sistemici	Attività svolte in Fase di allerta Analisi tossine in aerosol Pulizia battigia in caso di mareggiata	Il Sindaco comunica a Ministero della Salute e Ministero dell' Ambiente le misure per informare il cittadino e prevenire esposizioni pericolose, indicando le misure di prevenzione adottate e le eventuali azioni intraprese (cartellonistica, bollettini, segnaletica, pubblicazioni sui portali nazionali e regionali; eventuali ordinanze sindacali di divieto)
Densità in colonna d'acqua >100.000 cell/L indipendentemente dalle condizioni meteoclimatiche	Ingestione: possibill sintomi e/o segni locali da contatto;		
Presenza di materiale denso in superficie	rischio di effetti sistemici		
Segnalazioni di tipo sanitario associabili all'esposizione durante la fioritura			

