

Area Vasta Nord

Al Sindaco del Comune di ANCONA
Piazza XXIV Maggio, 1 – 60123 – Ancona
PEC: comune.ancona@emarche.it

Al Sindaco del comune di NUMANA
Piazza del Santuario, 24, 60026 Numana AN, Italia
PEC: comune.numana@emarche.it

Al Responsabile dell'Istituto
Zooprofilattico Marche e Umbria
Via Cupa di Posatora, 3 – 60127 – Ancona
PEC: protocollo.izsum@legalmail.it

Al Responsabile del Dipartimento di Prevenzione
Area Vasta 2 di Ancona
Via C. Colombo, 106 – 60127 – Ancona
PEC: ast.ancona@emarche.it

Al Responsabile del Servizio Veterinario
Via C. Colombo, 106 - 60127 – Ancona
PEC: ast.ancona@emarche.it

Alla Regione Marche Servizio Sanità
Gentile da Fabriano 3 – 60125 – Ancona
PEC: regione.marche.ars@emarche.it

Alla Regione Marche Servizio Ambiente
Gentile da Fabriano 3 – 60125 – Ancona
PEC: regione.marche.acquasuolocosta@emarche.it

p.c. Direzione Generale ARPAM
SEDE

Oggetto: Esito campagna sorveglianza alghe tossiche (*Ostreopsis ovata*) del 25/08/2025

Si comunica che i campionamenti effettuati in data 25/08/2025 per il monitoraggio dell'alga tossica *Ostreopsis ovata* hanno mostrato i seguenti esiti analitici presso i comuni di Ancona e Numana:

COMUNE DI ANCONA

- **Portonovo (punto balneazione IT011042002013): 1.800 cellule/L in colonna d'acqua**

COMUNE DI NUMANA

- **Numana Alta (punto di balneazione IT011042032001) 54.800 cellule/L in colonna d'acqua.**

Area Vasta Nord

Per i provvedimenti di competenza del Comune di Numana, si conferma la ***fase di emergenza*** presso la stazione:

- **Numana Alta (punto di balneazione IT011042032001)**

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 “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 meteorologiche”.

Si continuerà 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
fase di ROUTINE			
1. Densità in colonna d'acqua ≤ 10.000 cell/L Indipendentemente da condizioni meteorologiche	Trascurabile	<ul style="list-style-type: none"> • Osservazioni e/o monitoraggio di routine mensile 	Nessuna
2. Densità in colonna d'acqua 10.000-30.000 cell/L Periodo prolungato con sufficiente idrodinamismo e temperature molto inferiori a quelle di fioritura**			
fase di ALLERTA			
1. Densità in colonna d'acqua 10.000-30.000 cell/L Periodo prolungato con scarso idrodinamismo e temperature ottimali di fioritura**	Trascurabile	<ul style="list-style-type: none"> • Intensificazione monitoraggio • Valutazione estensione dell'area interessata • Sorveglianza sanitaria • Osservazione stato di salute degli organismi acquatici eduli 	Il Sindaco comunica a Ministero della Salute e Ministero dell'Ambiente le misure per informare il cittadino e prevenire esposizioni pericolose
2. Densità in colonna d'acqua 30.000-100.000 cell/L Condizioni meteo sfavorevoli a formazione di aerosol e spruzzi	<i>Contatto e inalazione:</i> possibili sintomi e/o segni locali e sistemici lievi	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi chimica di tossine in prodotti ittici e acqua • Informazioni ad autorità sanitarie 	
fase di EMERGENZA			
1. Densità in colonna d'acqua > 30.000 cell/L Condizioni meteo-marine favorevoli alla formazione di aerosol e spruzzi d'acqua	<i>Contatto:</i> possibili sintomi e/o segni locali. <i>Inalazione:</i> possibili sintomi e/o segni locali, disturbi respiratori, effetti sistemici	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
2. Densità in colonna d'acqua > 100.000 cell/L indipendentemente dalle condizioni meteorologiche	<i>Ingestione:</i> possibili sintomi e/o segni locali da contatto; rischio di effetti sistemici		
3. Presenza di materiale denso in superficie			
4. Segnalazioni di tipo sanitario associabili all'esposizione durante la fioritura			