

Presenza/Assenza di *Ostreopsis ovata* nei campioni prelevati in alcuni siti marino-costieri pugliesi: anno 2024 densità espressa in cellule/litro.



LEGENDA: Acque colonna assente scarsa presenza modesta discreta abbondante molto abbondante
* probabile fioritura

		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre	
		1 ^a Quindicina	2 ^a Quindicina						
S. Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)	Acque fondo	1.700							
	Acque colonna	0							
loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
porto di Vieste 100 mt dx (FG)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
spiaggia Pugnochiuso (FG)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
spiaggia baia delle zagare (FG)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)	Acque fondo	77.947							
	Acque colonna	300							
Molfetta 1^a Cala (BA)	Acque fondo	440							
	Acque colonna	100							
Hotel Riva del sole (BA)	Acque fondo	2.200							
	Acque colonna	300							
200 mt sud lido Lucciola (BA)	Acque fondo	5.195							
	Acque colonna	100							
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	600							
	Acque colonna	0							
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	360							
	Acque colonna	0							
Castello S. Stefano (BA)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque fondo	682							
	Acque colonna	80							
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	1.651							
	Acque colonna	120							
Apani lido S. Vincenzo (BR)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
San Cataldo-vicino al Faro (LE)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
porto Badisco-scalo di Enea (LE)	Acque fondo	5.135							
	Acque colonna	0							
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque fondo	2.000							
	Acque colonna	0							
stabilimento Baia d'argento (TA)	Acque fondo	10.600							
	Acque colonna	0							

N.B.: nelle Linee Guida redatte sull'argomento dal Ministero della Salute (2007) viene indicato il limite di 10.000 cellule/litro in colonna d'acqua per l'insorgenza di un eventuale rischio sanitario. Nel caso di superamento di tale valore, ARPA Puglia comunica l'informazione alle Istituzioni preposte (Regione, ASL e Comune di competenza territoriale) per eventuali misure da adottare. Tali Linee Guida sono state aggiornate da analoghe pubblicate dall'Istituto Superiore di Sanità nel 2014 (Rapporti ISTISAN 14/19) e riconosciute dal DM 19 aprile 2018; in questo ultimo aggiornamento la fase di emergenza è prevista a partire da densità di *O. ovata* superiori a 30.000 cellule/litro, sempre in colonna d'acqua.