

Presenza/Assenza di *Ostreopsis ovata* nei campioni prelevati in alcuni siti marino-costieri pugliesi: anno 2023 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	1 ^a Quindicina	2 ^a Quindicina	1 ^a Quindicina	2 ^a Quindicina	1 ^a Quindicina	2 ^a Quindicina
S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)	Acque fondo	300							
	Acque colonna	280							
porto di Vieste 100 mt dx (FG)	Acque fondo	100							
	Acque colonna	520							
spiaggia Pugnochiuso (FG)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	160							
spiaggia baia delle zagare (FG)	Acque fondo	400							
	Acque colonna	480							
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
Molfetta 1^a Cala (BA)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
Hotel Riva del sole (BA)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
200 mt sud lido Lucciola (BA)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	40							
	Acque colonna	0							
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
Castello S.Stefano (BA)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque fondo	400							
	Acque colonna	0							
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	200							
	Acque colonna	0							
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	995							
	Acque colonna	0							
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
stabilimento Baia d'argento (TA)	Acque fondo	2.600							
	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.