

Presenza/Assenza di *Ostreopsis ovata* nei campioni prelevati in alcuni siti marino-costieri pugliesi: anno 2022 densità espressa in cellule/litro.



LEGENDA:	Acque colonna	Assente	scarsa presenza	modesta	discreta	abbondante	molto abbondante*
-----------------	---------------	---------	-----------------	---------	----------	------------	-------------------

* probabile fioritura

		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre	
		1ª Quindicina	2ª Quindicina	1ª Quindicina	2ª Quindicina	1ª Quindicina	2ª Quindicina	1ª Quindicina	2ª 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	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	0							
	Acque colonna	0							
Molfetta 1ª 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	120							
	Acque colonna	0							
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
Castello S.Stefano (BA)	Acque fondo	280							
	Acque colonna	200							
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	0							
	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	0							
	Acque colonna	0							
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0							
	Acque colonna	0							
spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque fondo	400							
	Acque colonna	0							
stabilimento Baia d'argento (TA)	Acque fondo	75.000							
	Acque colonna	400							

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.