

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



<b>LEGENDA:</b>	Acque colonna	Assente	scarsa presenza	modesta	discreta	abbondante	molto abbondante*
* probabile fioritura							

		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre	
		1 <sup>a</sup> Quindicina	2 <sup>a</sup> Quindicina						
<b>S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)</b>	Acque fondo	0	0	0	600	^	6.100	2.800	
	Acque colonna	0	0	0	0	^	840	200	
<b>loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)</b>	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	
<b>porto di Vieste 100 mt dx (FG)</b>	Acque fondo	0	0	0	600	0	0	1.000	
	Acque colonna	0	0	0	40	0	0	120	
<b>spiaggia Pugnochiuso (FG)</b>	Acque fondo	0	0	0	0	600	0	0	
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	
<b>spiaggia baia delle zagare (FG)</b>	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	
<b>500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)</b>	Acque fondo	0	200	0	80	19.559	10.252	4.889	
	Acque colonna	0	0	0	0	9.241	560	2.040	
<b>Molfetta 1<sup>a</sup> Cala (BA)</b>	Acque fondo	0	160	200	54.769	39.645	207.114	4.628	
	Acque colonna	0	80	120	160	64.492	9.015	360	
<b>Hotel Riva del sole (BA)</b>	Acque fondo	0	700	240	760	148.817	93.442	23.349	
	Acque colonna	0	0	80	0	2.200	34.100	960	
<b>200 mt sud lido Lucciola (BA)</b>	Acque fondo	0	600	0	160	28.698	733.142	25.030	
	Acque colonna	0	120	0	40	440	12.179	4.087	
<b>Lido Trullo (BA)</b>	Acque fondo	120	0	120	1.595.810	5.539	11.142	600	
	Acque colonna	0	0	0	1.105.323	535.764	1.160	680	
<b>ditta IOM-ex Sansolive (BA)</b>	Acque fondo	0	0	0	0	2.360	760	2.200	
	Acque colonna	0	0	40	0	0	0	800	
<b>Castello S.Stefano (BA)</b>	Acque fondo	280	0	0	720	4.990	17.953	160	
	Acque colonna	200	0	0	0	0	320	40	
<b>La Forcatella prima casa bianca (BR)</b>	Acque fondo	0	0	0	19.254	41.317	2.300	0	
	Acque colonna	0	0	200	126.205	1.952	231	401	
<b>Torre Canne di fronte al faro (BR)</b>	Acque fondo	0	0	27.659	13.413	0	4.800	196	
	Acque colonna	0	0	3.247	40.209	0	720	160	
<b>Apani lido S.Vincenzo (BR)</b>	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	
	Acque colonna	0	0	0	0	0	40	0	
<b>San Cataldo-vicino al Faro (LE)</b>	Acque fondo	0	0	0	1.185	1.975	1.284	392	
	Acque colonna	0	0	0	40	0	0	0	
<b>porto Badisco-scalo di Enea (LE)</b>	Acque fondo	0	23.400	12.860.895	420.529	562.921	9.605	1.275	
	Acque colonna	0	0	1.273	0	1.591	0	0	
<b>scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)</b>	Acque fondo	0	500	593	198	199	294	1.989	
	Acque colonna	0	0	0	0	40	0	0	
<b>spiaggia libera Torre Columena (TA)</b>	Acque fondo	400	1.000	1.400	1.300	2.500	600	1.000	
	Acque colonna	0	0	0	80	100	0	80	
<b>stabilimento Baia d'argento (TA)</b>	Acque fondo	75.000	26.400	263.600	2.000	6.000	0	0	
	Acque colonna	400	80	560	0	0	0	0	

^: Campionamento non effettuato per condizioni meteo-marine avverse.

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.