

Presenza/Assenza di *Ostreopsis ovata* nei campioni prelevati in alcuni siti marino-costieri pugliesi: anno 2024 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	1 <sup>a</sup> Quindicina	2 <sup>a</sup> Quindicina	1 <sup>a</sup> Quindicina	2 <sup>a</sup> Quindicina	1 <sup>a</sup> Quindicina	2 <sup>a</sup> Quindicina
<b>S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)</b>	Acque fondo	1.700	300	640.800	1.800	7.600	0		
	Acque colonna	0	200	280	40	280	0		
<b>loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)</b>	Acque fondo	0	0	0	0	0	0		
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0		
<b>porto di Vieste 100 mt dx (FG)</b>	Acque fondo	0	0	0	0	0	3.300		
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0		
<b>spiaggia Pugnochiuso (FG)</b>	Acque fondo	0	0	200	0	300	0		
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0		
<b>spiaggia baia delle zagare (FG)</b>	Acque fondo	0	0	0	500	0	100		
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0		
<b>500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)</b>	Acque fondo	77.947	3.833.014	693.170	10.608	1.080	240		
	Acque colonna	300	111.339	60.950	120	0	80		
<b>Molfetta 1<sup>a</sup> Cala (BA)</b>	Acque fondo	440	18.640	98.386	16.865	36.258	0		
	Acque colonna	100	600	3.920	8.793	1.280	0		
<b>Hotel Riva del sole (BA)</b>	Acque fondo	2.200	6.820	265.199	2.401.428	14.881	360		
	Acque colonna	300	400	4.773	2.440	0	0		
<b>200 mt sud lido Lucciola (BA)</b>	Acque fondo	5.195	49.231	29.857	1.099.170	278.061	0		
	Acque colonna	100	840	3.886	4.851	840	0		
<b>Lido Trullo (BA)</b>	Acque fondo	600	717.846	23.011	1.545.173	23.841	3.480		
	Acque colonna	0	230.936	19.384	3.760	40	1.240		
<b>ditta IOM-ex Sansolive (BA)</b>	Acque fondo	360	3.960	1.138.916	2.521.095	1.272.784	2.000		
	Acque colonna	0	100	5.300	1.300	7.563	280		
<b>Castello S.Stefano (BA)</b>	Acque fondo	0	120	14.684	428.889	4.300	160		
	Acque colonna	0	0	500	80	0	0		
<b>La Forcatella prima casa bianca (BR)</b>	Acque fondo	682	53.884	617.638	69.711	10.574	2.350		
	Acque colonna	80	915	9.035	1.561	80	0		
<b>Torre Canne di fronte al faro (BR)</b>	Acque fondo	1.651	4.725.078	67.187	50.447	1.759	0		
	Acque colonna	120	19.270	1.090	1.123	0	0		
<b>Apani lido S.Vincenzo (BR)</b>	Acque fondo	0	0	25.083	0	0	0		
	Acque colonna	0	0	79	0	0	0		
<b>San Cataldo-vicino al Faro (LE)</b>	Acque fondo	0	692	18.821	53.977	95	0		
	Acque colonna	0	0	0	80	0	0		
<b>porto Badisco-scalo di Enea (LE)</b>	Acque fondo	5.135	342.881	4.318.180	1.457.271	283.312	692		
	Acque colonna	0	2.567	82.086	6.082	438	40		
<b>scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)</b>	Acque fondo	0	6.419	21.585	28.279	594	0		
	Acque colonna	0	79	77	0	0	0		
<b>spiaggia libera Torre Columena (TA)</b>	Acque fondo	2.000	11.600	40.000	1.600	0	1.500		
	Acque colonna	0	80	200	240	0	0		
<b>stabilimento Baia d'argento (TA)</b>	Acque fondo	10.600	148.800	24.000	0	300	600		
	Acque colonna	0	3.120	120	0	0	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.