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

800		LEGENDA:	Acque colonna	assente	scarsa presenza	modesta	discreta	abbondante	molto abbondante
ARPA PUGLIA Per la Protezione le per la Protezione		* probabile fioritura		assente	scarsa presenza	modesia	uisciela	abbondante	mono appondante
		•							
		Giugno 1ª Quindicina 2ª Quindicina		Luglio		Agosto 1ª Quindicina 2ª Quindicina		Settembre 1ª Quindicina 2ª Quindicina	
THE THE SELECTION OF TH		i Quiridiciria	2 Quiridiciria	i Quindicina	2 Quiridiciria	1° Quindicina	2 Quindicina	i Quiridiciria	2 Quiridiciria
0 D	Acque fondo	1.700	300	640.800	1.800	7.600			
S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)	Acque colonna	0	200	280	40	280			
loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0			
	Acque colonna	0	0	0	0	0			
porto di Vieste 100 mt dx (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0			
	Acque colonna	0	0	0	0	0			
spiagga Pugnochiuso (FG)	Acque fondo	0	0	200	0	300			
	Acque colonna	0	0	0	0	0			
spiaggia baia delle zagare (FG)	Acque fondo	0	0	0	500	0			
	Acque colonna	0	0	0	0	0			
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)	Acque fondo	77.947	3.833.014	693.170	10.608	1.080			
	Acque colonna	300	111.339	60.950	120	0			
Molfetta 1ª Cala (BA)	Acque fondo	440	18.640	98.386	16.865	36.258			
	Acque colonna	100	600	3.920	8.793	1.280			
Hotel Riva del sole (BA)	Acque fondo	2.200	6.820	265.199	2.401.428	14.881			
	Acque colonna	300	400	4.773	2.440	0			
200 mt sud lido Lucciola (BA)	Acque fondo	5.195	49.231	29.857	1.099.170	278.061			
	Acque colonna	100	840	3.886	4.851	840			
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	600	717.846	23.011	1.545.173	23.841			
	Acque colonna	0	230.936	19.384	3.760	40			
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	360	3.960	1.138.916	2.521.095	1.272.784			
	Acque colonna	0	100	5.300	1.300	7.563			
Castello S.Stefano (BA)	Acque fondo	0	120	14.684	428.889	4.300			
	Acque colonna	0	0	500	80	0			
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque fondo	682	53.884	617.638	69.711	10.574			
	Acque colonna	80	915	9.035	1.561	80			
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	1.651	4.725.078	67.187	50.447	1.759			
	Acque colonna	120	19.270	1.090	1.123	0			
Apani lido S.Vincenzo (BR)	Acque fondo	0	0	25.083	0	0			
	Acque colonna	0	0	79	0	0			
San Cataldo-vicino al Faro (LE)	Acque fondo	0	692	18.821	53.977	95			
	Acque colonna	0	0	0	80	0			
porto Badisco-scalo di Enea (LE)	Acque fondo	5.135	342.881	4.318.180	1.457.271	283.312			
	Acque colonna	0	2.567	82.086	6.082	438			
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0	6.419	21.585	28.279	594		,	
	Acque colonna	0	79	77	0	0			
spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque fondo	2.000	11.600	40.000	1.600	0		, and the second	
	Acque colonna	0	80	200	240	0			
stabilimento Baia d'argento (TA)	Acque fondo	10.600	148.800	24.000	0	300		,	
	Acque colonna	0	3.120	120	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.