

Presenza/Assenza di *Ostreopsis ovata* nei campioni prelevati in alcuni siti marino-costieri pugliesi: anno 2016, densità espressa in cellule/litro.



LEGENDA:	Acque fondo	scarsa presenza	modesta	discreta	abbondante	molto abbondante*
	Acque colonna	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	0	100	0	3.400	500	600	0
	Acque colonna	0	0	0	0	160	0	80	0
loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
porto di Vieste 100 mt dx (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	100
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
spiaggia Pugnochiuso (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	100	0	0	600
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	120	0
spiaggia baia delle zagare (FG)	Acque fondo	0	0	100	0	0	0	0	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)	Acque fondo	0	0	2.476	317.728	100	1.400	13.000	200
	Acque colonna	0	0	119	23.520	120	120	2.480	40
Molfetta 1ª Cala (BA)	Acque fondo	0	0	396	236.961	1.560.923	736.269	96.400	93.100
	Acque colonna	0	0	159	24.120	848.066	130.005	5.920	1.080
Hotel Riva del sole (BA)	Acque fondo	0	75.719	1.981.228	6.807.120	7.362.000	44.300	508.780	159.800
	Acque colonna	0	3.045	57.120	18.520	78.502	1.040	19.160	37.760
200 mt sud lido Lucciola (BA)	Acque fondo	0	0	45.734	4.266.284	2.204.206	1.106.837	39.100	391.261
	Acque colonna	0	0	4.577	346.102	3.720	65.772	4.560	3.920
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	0	198	56.888	547.394	14.600	141.657	78.200	9.700
	Acque colonna	0	0	10.455	16.000	520	14.840	9.040	16.200
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	200	0	1.189	244.971	3.703.828	6.112.745	71.700	38.300
	Acque colonna	40	0	160	3.400	322.888	200.991	8.900	160
Castello S.Stefano (BA)	Acque fondo	0	0	2.282	32.500	145.116	251.419	949.327	915.883
	Acque colonna	0	0	198	3.120	1.760	1.120	2.840	7.120
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque fondo	300	200	98.939	17.800	85.679	480.144	34.300	4.500
	Acque colonna	160	480	16.574	11.880	6.120	1.840	800	3.160
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	400	300	6.758.855	5.360	40.000	813.771	51.370	2.100
	Acque colonna	160	120	370.460	920	720	10.742	4.100	2.600
Apani lido S.Vincenzo (BR)	Acque fondo	100	300	0	240	500	300	0	0
	Acque colonna	40	80	40	240	120	0	0	120
San Cataldo-vicino al Faro (LE)	Acque fondo	0	0	1.600	182	273	100	0	91
	Acque colonna	0	0	40	115	280	0	40	0
porto Badisco-scalo di Enea (LE)	Acque fondo	80	0	5.600	6.708.320	1.473.941	148.339	22.182	91.636
	Acque colonna	0	0	0	500	8.115	760	269	40
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0	0	600	1.500	500	4.100	545	182
	Acque colonna	0	0	0	40	77	160	0	40
spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque fondo	0	0	0	0	0	7.100	3.340	370
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	40	0
stabilimento Baia d'argento (TA)	Acque fondo	942	92.326	80.079	9.806	23.500	5.400	393	5.400
	Acque colonna	0	754	200	272	160	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); in questo ultimo aggiornamento la fase di emergenza è prevista a partire da densità di *O. ovata* superiori a 30.000 cellule/litro.