

Presenza/Assenza di *Ostreopsis ovata* nei campioni prelevati in alcuni siti marino-costieri pugliesi: anno 2015, 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	
		1 ^a Quindicina	2 ^a Quindicina						
S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)	Acque fondo	0	0	0	400	3.800	11.700	536.800	31.800
	Acque colonna	0	0	0	0	40	3.500	1.200	520
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	100	0	0	0	0	0	200	600
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	40
spiaggia Pugnochiuso (FG)	Acque fondo	100	0	0	0	0	0	0	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
spiaggia baia delle zagare (FG)	Acque fondo	0	0	0	700	0	0	100	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)	Acque fondo	0	0	200	0	300	1.659.598	24.100	872.720
	Acque colonna	0	0	40	0	0	27.720	4.280	23.326
Molfetta 1^a Cala (BA)	Acque fondo	0	0	0	200	1.327.622	212.847	18.300	400
	Acque colonna	0	0	0	0	55.360	10.320	2.000	120
Hotel Riva del sole (BA)	Acque fondo	0	0	7.400	599.665	6.103.927	1.798.579	35.400	46.300
	Acque colonna	0	0	280	85.200	186.994	48.790	1.120	2.080
200 mt sud lido Lucciola (BA)	Acque fondo	0	0	400	1.078.814	6.585.252	65.300	1.800	1.800
	Acque colonna	0	0	0	6.040	518.997	5.320	120	640
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	0	0	0	163.800	3.795.410	1.000	2.000	0
	Acque colonna	0	0	0	9.160	79.696	120	880	0
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	0	0	0	1.000	1.500	4.500	34.100	340.167
	Acque colonna	0	0	0	0	840	480	5.000	27.602
Castello S.Stefano (BA)	Acque fondo	0	0	200	2.200	33.700	24.900	16.700	6.500
	Acque colonna	0	0	200	0	240	400	800	120
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque fondo	200	600	100	1.802.696	210.150	320	300	200
	Acque colonna	160	400	120	147.187	4.400	1.200	80	0
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	200	500	666.400	384.089	152.242	6.000	1.300	500
	Acque colonna	0	120	14.680	103.732	4.000	280	160	80
Apani lido S.Vincenzo (BR)	Acque fondo	100	400	10.000	228.491	177.460	80	200	300
	Acque colonna	80	360	21.960	2.040	1.600	500	0	80
San Cataldo-vicino al Faro (LE)	Acque fondo	0	0	0	240	120	80	80	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	40	0
porto Badisco-scalo di Enea (LE)	Acque fondo	1.000	1.400	6.480	3.293.547	2.675.723	158.090	59.965	5.330
	Acque colonna	0	0	0	26.457	7.268	200	80	120
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0	0	0	294.375	4.480	40	0	0
	Acque colonna	0	0	0	22.532	400	400	0	0
spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
stabilimento Baia d'argento (TA)	Acque fondo	7.536	3.768	6.594	19.468	2.800	471	200	100
	Acque colonna	0	0	0	377	40	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.