## Presenza/Assenza di Ostreopsis ovata nei campioni prelevati in alcuni siti marino-costieri pugliesi: anno 2013, 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

ARPA PUGLIA		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre	
ARTIOOLIA		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	2ª Quindicina	1 <sup>a</sup> Quindicina	2ª Quindicina
S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)	Acque fondo	0	0	100	200	206,000			
3.Doninio-Sotto ii ristorante ii r irata (r G)	Acque colonna	0	0	0	0	200			
loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)	Acque fondo	0	0	0	100	0			
ioc. Fietra fiera 30 filt dx cariale (FG)	Acque colonna	0	0	0	0	0			
porto di Vieste 100 mt dx (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0			
porto di vieste 100 ilit da (1 G)	Acque colonna	0	0	0	0	0			
spiagga Pugnochiuso (FG)	Acque fondo	0	0	0	100	0			
spiagga r ugilociliuso (r G)	Acque colonna	0	0	0	40	0			
spiaggia baia delle zagare (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0			
Spiaggia bala delle zagare (1 G)	Acque colonna	0	0	0	0	0			
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)	Acque fondo	0	0	0	200	6,200			
ooo iiit saa rogna cittina Biscoglic (BAT)	Acque colonna	0	0	0	0	800			
Molfetta 1ª Cala (BA)	Acque fondo	0	0	0	0	8,400			
Monetta i Cala (BA)	Acque colonna	0	0	0	0	2,160			
Hotel Riva del sole (BA)	Acque fondo	0	0	300	2,600	116,400			
Hotel Kiva del Sole (DA)	Acque colonna	0	0	0	0	14,800			
200 mt sud lido Lucciola (BA)	Acque fondo	0	0	0	100	1,664,660			
200 III Sud IIdo Edeciola (BA)	Acque colonna	0	0	0	0	58,800			
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	0	0	0	0	300			
Eldo ITulio (BA)	Acque colonna	0	0	0	0	0			
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	0	0	0	0	0			
unta low-ex Sansonve (BA)	Acque colonna	0	0	0	0	0			
Castello S.Stefano (BA)	Acque fondo	0	0	0	200	70,400			
Castello 3.Stelallo (BA)	Acque colonna	0	0	0	0	80			
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque fondo	200	1,100	300	400	1,990,130			
La i orcatella prima casa bianca (BR)	Acque colonna	80	640	160	160	18,400			
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	700	800	700	300	1,751,875			
Torre Game at Home at larg (Bit)	Acque colonna	120	520	320	200	4,800			
Apani lido S.Vincenzo (BR)	Acque fondo	2,200	900	500	500	400			
Apani lido 3. Vilicelizo (BK)	Acque colonna	80	360	200	280	280			
San Cataldo-vicino al Faro (LE)	Acque fondo	0	0	0	0	0			
San Cataldo-vicino al Taro (LL)	Acque colonna	0	0	0	0	0			
porto Badisco-scalo di Enea (LE)	Acque fondo	0	0	80	3,200	6,920			
porto Badisco Scalo di Erica (EE)	Acque colonna	0	0	0	0	560			
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0	0	0	0	0			
Source Italia Ogenio a i una macolone (LE)	Acque colonna	0	0	0	0	0			
spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque fondo	0	0	0	0	0			
Spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque colonna	0	0	0	0	0			
stabilimento Baia d'argento (TA)	Acque fondo	942	1,884	19,154	169,560	22,620			
Stabilinento Bala u argento (TA)	Acque colonna	0	503	377	754	189			

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.