Presenza/Assenza di Ostreopsis ovata nei campioni prelevati in alcuni siti marino-costieri pugliesi: anno 2012, 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	1 ^a Quindicina	2ª Quindicina	1 ^a Quindicina	2ª Quindicina	1 ^a Quindicina	2ª Quindicina
S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)	Acque fondo	0	0	300	62,800	116,200	152,800	144,000	0
S.Domino-Sollo ii ristorante ii Firata (FG)	Acque colonna	0	0	40	2,680	1,440	5,040	2,400	0
loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	0
ioc. Pietra fiera 30 filt dx canale (FG)	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	0
porto di vieste 100 ilit dx (FG)	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
spiagga Pugnochiuso (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	300	0
spiagga r ugnocinuso (r o)	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
spiaggia baia delle zagare (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	0
Spiaggia bala delle zagare (1 G)	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BAT)	Acque fondo	0	0	0	0	120	22,200	6,800	5,440
ooo nii saa rogna ciit.na Biseegne (BAT)	Acque colonna	0	0	0	0	0	5,960	960	1,880
Molfetta 1 ^a Cala (BA)	Acque fondo	0	100	0	300	11,880	74,700	484,400	200,807
Monetta i Cala (BA)	Acque colonna	0	0	0	40	280	1,520	80,320	25,000
Hotel Riva del sole (BA)	Acque fondo	1,600	100	0	2,000	2,600	126,400	125,120	25,700
Hotel Kiva del Sole (BA)	Acque colonna	0	0	0	560	560	19,040	106,240	9,680
200 mt sud lido Lucciola (BA)	Acque fondo	0	0	0	600	1,360	59,900	964,000	48,800
200 IIII suu IIuo Luccioia (BA)	Acque colonna	0	0	0	40	400	2,850	105,840	12,520
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	0	80	80	100	120	148,800	13,200	20,720
Lido Trulio (BA)	Acque colonna	0	0	0	40	80	11,440	18,000	7,120
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	0	360	0	0	0	1,500	160	99,575
ullia low-ex Salisolive (BA)	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	80	9,840
Contalla C Stafana (BA)	Acque fondo	0	0	80	0	80	5,500	110,996	125,900
Castello S.Stefano (BA)	Acque colonna	0	0	0	0	0	80	640	5,080
La Faractalla prima acca hianas (BD)	Acque fondo	600	80	200	400	1,000	120,000	297,000	3,320
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque colonna	200	100	120	360	240	27,072	36,560	3,500
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	200	500	400	500	900	65,280	248,000	63,992
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque colonna	160	40	80	320	280	16,960	57,200	9,920
Anoni lido C Vincenzo (BB)	Acque fondo	700	160	500	200	200	1,700	900	600
Apani lido S.Vincenzo (BR)	Acque colonna	120	100	120	0	80	440	0	0
San Cataldo-vicino al Faro (LE)	Acque fondo	0	0	0	0	0	320	0	0
San Cataldo-vicino al Faro (LE)	Acque colonna	0	0	0	0	0	160	0	0
porto Badisco-scalo di Enea (LE)	Acque fondo	120	0	3,560	155,546	762,104	177,352	72,685	10,000
porto Badisco-scalo di Ellea (LE)	Acque colonna	0	0	0	400	4,120	640	560	440
cooring Itting Uponto a Bunto Magalans (I C)	Acque fondo	0	0	640	40	440	0	0	0
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque colonna	0	0	0	80	0	0	0	0
aniaggia libara Tarra Calumana (TA)	Acque fondo	0	0	0	3,000	0	0	0	0
spiaggia libera Torre Columena (TA)	Acque colonna	0	0	0	1,200	0	0	0	0
stabilimento Baia d'argento (TA)	Acque fondo	4,800	80,000	96,000	480	2,400	15,200	518,000	3,784,000
завлінненно вата в агденто (тА)	Acque colonna	120	2,560	1,280	80	0	640	5,760	7,980

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.