

Monitoraggio 2023 <i>Ostreopsis cf. ovata</i>																
Provincia	Comune	Località di campionamento	Coordinate Geografiche		Giugno		Luglio				Agosto				Settembre	
			Latitudine N	Longitudine E	19/06	26/06	03/07	05/07	10/07	17/07	07/08	10/08	23/08	29/08	13/09	21/09
					Concentrazioni di <i>Ostreopsis cf. ovata</i> (cell/L)											
Palermo	Trappeto	Porticciolo – punto di campionamento presso la spiaggia alle spalle del molo	38,0698°	13,0367°		4.190			160	80	880			Assente	400	
	Terrasini	Cala Rossa - punto di campionamento presso la spiaggia adiacente "Sea Club"	38,1421°	13,0724°		160			1.280	480	80			Assente	1.600	
	Capaci	Capaci	38,1840°	13,2343°		240		240		2.640	240			Assente	Assente	
	Isola delle Femmine	Costa Corsara	38,1972°	13,2432°		1.880		11.760		4.080		1.600		Assente	160	
	Palermo	Sferracavallo	38,1991°	13,2716°	28.240		2.400			16.800		14.680	2.880		32.240	160
	Palermo	Barcarello	38,2091°	13,2822°	80		2.000			16.640		160	1.120		720	
	Palermo	Punto di campionamento presso la spiaggia antistante la "tonnara Bordonaro"- Vergine Maria	38,1661°	13,3693°	5.920		188.610		3.120	1.200	1.120		13.200		Assente	
	Bagheria	Aspra - Punto di campionamento presso la spiaggia con accesso da Via Fiume D'Italia	38,1069°	13,5000°	8.000		560			4.400		2.320	Assente		Assente	

Limite indicato dal D.M. 30/03/2010 per la densità di *Ostreopsis ovata*: 30.000 cell/L

Matrice: acqua

Laboratorio competente per il monitoraggio: UOC AREA Mare

In rosso i valori di concentrazione superiori al limite di 30.000 cell/l

Tutte le stazioni vengono campionate con frequenza mensile nei mesi di Giugno e Settembre e quindicinale nei mesi di Luglio ed Agosto per un monitoraggio di sorveglianza