

| Monitoraggio <i>Ostreopsis cf. ovata</i> - anno 2016 | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|------------------------|--------------|--------|-------------|--------------|-------------|--------------|-----------|
| Provincia | Comune | Località di campionamento | Coordinate Geografiche | | Giugno | 1-15 Luglio | 16-31 Luglio | 1-15 Agosto | 16-31 Agosto | Settembre |
| | | | Latitudine | Longitudine | | | | | | |
| Palermo | Bagheria | Aspra - Punto di campionamento presso la spiaggia con accesso da Via Fiume D'Italia | 38° 6'24.20" | 13°29'58.70" | 560 | 1.480 | <60 | 2.120 | 320 | 6.560 |
| | Barcarello | Punto di campionamento con accesso dal rimessaggio "Nautica Barcarello" | 38°12'39.73" | 13°17'15.63" | 160 | 680 | 400 | 4.640 | < 60 | < 60 |
| | Capaci | Lungomare - punto di campionamento con accesso da spiaggia libera, pressi Piazza XXIII Maggio | 38°11'03.00" | 13°14'03.00" | 280 | 220 | 200 | 600 | 8.280 | 2.640 |
| | Santa Flavia | Sant'Elia - Punto di campionamento pressi spiaggia con accesso da scalinata su SS 113 | 38°5'59,84 | 13°32'09,48" | 140 | 1.160 | 1.120 | 1.240 | < 60 | 1.000 |
| | Sferracavallo | Lungomare di Barcarello – punto di campionamento con accesso da scaletta di ferro | 38°12'11,89 | 13°16'41,31" | 400 | 680 | 840 | 2.800 | Assente | 1.880 |
| | Terrasini | Cala Rossa - punto di campionamento presso la spiaggia adiacente "Sea Club" | 38°08'31,63" | 13°04'20,49" | 240 | 1.800 | 100 | Assente | 80 | 160 |
| | Trabia | Punto di campionamento presso la spiaggia antistante la tonnara | 37°59'52,85" | 13°39'6,15" | < 60 | <60 | <60 | Assente | Assente | 160 |
| | Trappeto | Porticciolo – punto di campionamento presso la spiaggia posta alle spalle del molo | 38°04'13,8" | 13°02'07" | 160 | 2.480 | 180 | 12.680 | 4.840 | 280 |
| | Vergine Maria | Punto di campionamento presso la spiaggia antistante la "tonnara Bordonaro" | 38°10'04,53" | 13°22'10.45" | 1.560 | 4.920 | 180 | 680 | 1.420 | 2.040 |

Limite indicato dal D.M. 30/03/2010 per la densità di *Ostreopsis ovata*: 10.000 cell/L

Matrice: **acqua**

Laboratorio competente per il monitoraggio: **ST3 – AREA MARE**