

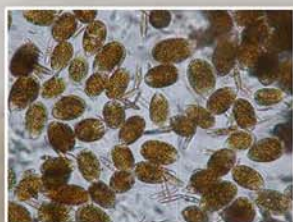


ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Monitoraggio di *Ostreopsis ovata* e altre microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste italiane nel triennio 2007 - 2009

Linea di attività: “Fioriture algali
di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane”





ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Monitoraggio di *Ostreopsis ovata* e altre microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste italiane nel triennio 2007 - 2009

Linea di attività: “ Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane ”

Coordinamento: Patrizia Borrello, Emanuela Spada - ISPRA



ARPAT
Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana



Agenzia Regionale per la Prevenzione e
Protezione Ambientale del Veneto



AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente di Basilicata



ARPACAL



Agenzia Regionale Protezione Ambiente Liguria



AGENZIA
REGIONALE
PER LA PROTEZIONE
AMBIENTALE
DELLE MARCHE



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente
del Friuli Venezia Giulia



ABRUZZO
ARTA
AGENZIA REGIONALE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE



ARPA PUGLIA



ARPA SARDEGNA



METAPONIUM AGROBIOS REGIONE BASILICATA



agenzia regionale
per la protezione ambientale
della **campania**



AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Informazioni legali

L'istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e le persone che agiscono per conto dell'Istituto non sono responsabili per l'uso che può essere fatto delle informazioni contenute in questo rapporto

La Legge 133/2008 di conversione, con modificazioni, del Decreto Legge 25 giugno 2008, n. 112, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 195 del 21 agosto 2008, ha istituito l'ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.

L'ISPRA svolge le funzioni che erano proprie dell'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex APAT), dell'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (ex INFS) e dell'Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica Applicata al Mare (ex ICRAM).

La presente pubblicazione fa riferimento ad attività svolte in un periodo antecedente l'accorpamento delle tre Istituzioni e quindi riporta ancora, al suo interno, richiami e denominazioni relativi ai tre Enti soppressi.

ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Via Vitaliano Brancati, 48 – 00144 Roma
www.isprambiente.it

ISPRA, Rapporti, n. 127/2010

ISBN 978-88-448-0469-5

Riproduzione autorizzata citando la fonte

Elaborazione grafica

ISPRA

Grafica di copertina: Franco Iozzoli

Foto di copertina: *Ostreopsis ovata* (fonte: ARPA Lazio), patina algale su ciottoli (fonte: ARPA FVG)

Impaginazione a cura di Patrizia Borrello

Dicembre 2010

Redatto da

Patrizia Borrello, ISPRA, Dipartimento Tutela delle Acque Interne e Marine
Emanuela Spada, ISPRA, Dipartimento Tutela delle Acque Interne e Marine

Autori

Giovanna Martella - ARTA Abruzzo; Domenica Sabia, Maria Nasca - ARPA Basilicata; Emilio Cellini, Angela Maria Diano, Maria Grazia Aloï, Emanuela Calmiero - ARPA Calabria; Lucio De Maio, Stefano Capone, Beatrice Cocozziello, Ciro Pignalosa - ARPA Campania; Giuseppe Montanari, Cristina Mazziotti, Claudio Silvestri - ARPA Emilia Romagna, S.O.D.; Giorgio Mattassi, Oriana Blasutto, Massimo Celio, Alessandro Acquavita, Maria Venuti, Bruno Zanolin, Chiara Suraci, Daniela Domevscek - ARPA Friuli Venezia Giulia; Ilen Bianco, Vera Sangiorgi, Silvia Castelli, Enzo Spagnoli, Duilio Erroi, Pietro Sarto, Alvaro Basso, Simona Calvanella, Valentina Amorosi, Marcella Pieri, Maria Rosaria Cola, Emanuela Bertocchini Menghini, Massimo Scotti, Eva Mattaccini - ARPA Lazio; Rosella Bertolotto, Claudio Grillo, Paolo Moretto, Nunzia Melchiorre - ARPA Liguria; Cassandra Mengarelli, Marina Moroni, Gianluca De Grandis, Fabio Principi - ARPA Marche; Maria Silvia Bucci, Daniela Urciuoli - ARPA Molise; Nicola Ungaro - ARPA Puglia; Marisa Mameli, Valeria Manca - ARPA Sardegna; Salvatore Cammarata, Benedetto Sirchia - ARPA Sicilia; Monica Casotti, Gioia Benedettini, Marzia Onorari, Cecilia Mancusi, Michela Ria, Enrico Cecchi, Fabrizio Serena - ARPA Toscana; Sara Ancona, Luigi Berti, Daniele Bon, Alessandro Buosi - ARPA Veneto; Marinella Pompei, Anna Milandri - Fondazione Centro Ricerche Marine, Cesenatico; Achille Palma, Teresa Trabace, Michela Casamassima, Giovanna Filippo, Annunziata Marraudino, Salvatore Longo - Centro Ricerche Metapontum Agrobios (Regione Basilicata).

Ringraziamenti

MATTM: Irene Di Girolamo, Stefano Bataloni - Divisione VI, Tutela dell'ambiente marino e costiero - Direzione generale per la protezione della natura e del mare.

ARPA Campania: S. De Filippo, P. Diodato, L. Ruggiero, C. Forni, M. D'Anna, P. Marino, G. Cammarota, V. Acampora, A. Pimpinella, S. Vigna per le attività in mare; S. Lubrano, A. Montanino, C. Ventimiglia, A. Cella, G. Celiento per le attività di laboratorio.

ARPA FVG: Direzione Tecnica Scientifica; Dipartimento e Laboratorio di Gorizia (L. Facchini, F. Franceschini, E. Gironcoli, D. Roppa, C. Suraci, B. Zanolin, M. Venuti); Osservatorio Alto Adriatico e staff del servizio imbarcazioni.

ARPA Puglia: B. Cudillo, M. R. Petruzzelli, M. Mariani, A. M. Pastorelli, M. R. Aliquò, A. D'angela, C. Aiello, S. Ranieri responsabili del campionamento ed analisi.

ARPA Sicilia: P. Aiello, D. Commodari, A. Granata, A. Mistretta, M. Benfante, C. Romano, A. Todaro, M. Vaccaro, Elena Nasta, T. Nicoletti - Sede centrale; V. Giaccone, F.M. Capone, I. Priolo - Dap Palermo; K. Tribulato, E. Cangemi, M. Teletta - Dap Messina; F. Cavarretta, A.M. Mauro, N. Leone - Dap Trapani; A. Nicastro, D. Rinaudello, S. Iocolano - Dap Siracusa; F. Cicero, F. Galfo, D. Campo - Dap Ragusa; M. Finocchiaro - Dap Catania; C. Motta - Dap Agrigento; M.B. Cannas - Dap Caltanissetta.

ARPA Toscana: V. Begliomini, C. Elmi, M. Marvardi, C. Palmieri, A.Pavia, S.Scandurra, V. Talesco, F. Vigna Guidi.

Regione Basilicata: D. Ragone, P. Muscillo - Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Ciclo dell'Acqua.

Regione Campania: Paolo Sarnelli, Maurizio Della Rotonda - Settore Veterinario.

Centro Ricerche Marine di Cesenatico.

Nucleo Subacqueo Carabinieri di Genova.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale (IZS) del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta.

Dipartimento di Oceanografia Biologica dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale di Trieste.

Università di Trieste: A. Falace.

Università di Udine: Prof. G. Honsell.

Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (INOGS): Michele Giani.

ISPRA: Roberta De Angelis, Erika Magaletti.

INDICE

INTRODUZIONE.....	1
1. ABRUZZO.....	4
2. BASILICATA.....	6
3. CALABRIA.....	20
4. CAMPANIA.....	23
5. EMILIA -ROMAGNA.....	40
6. FRIULI-VENEZIA GIULIA.....	45
7. LAZIO.....	53
8. LIGURIA.....	64
9. MARCHE.....	89
10. MOLISE.....	92
11. PUGLIA.....	93
12. SARDEGNA.....	107
13. SICILIA.....	111
14. TOSCANA.....	129
15. VENETO.....	150
CONCLUSIONI.....	152
BIBLIOGRAFIA.....	160

INTRODUZIONE

Ostreopsis ovata Fukujo, come riscontrato da studi di biologia molecolare (Penna *et al.*, 2005, 2008), è la microalga tossica che con le sue fioriture, negli ultimi anni, ha messo in allarme numerose località balneari italiane per i problemi causati all'ambiente marino e alla salute umana (Tognetto *et al.*, 1995; Sansoni *et al.*, 2000; Bottalico *et al.*, 2002; Di Turi *et al.*, 2003; Sansoni *et al.*, 2003; Simoni *et al.*, 2004; Poletti e Pompei, 2005; Grillo e Melchiorre, 2005; Rustighi e Casotti, 2005; Ungaro 2005; Ungaro *et al.*, 2005; Chiantore *et al.*, 2008; Ungaro *et al.*, 2008). La presenza di *O. ovata* è stata osservata anche in altre aree del Mediterraneo a partire dalla fine degli anni settanta come ad esempio Villefranche-sur Mer (Taylor, 1979) e lungo la costa libanese (Abboud-Abi Saab, 1989), lungo la costa Catalana, Andalusia e nelle isole Baleari in Spagna (Masò *et al.*, 2005; Barroso *et al.*, 2008), lungo la costa francese mediterranea (Vila *et al.*, 2001; Kermarec *et al.*, 2008) e nel Mar Egeo (Aligizaky & Nikolaidis, 2006; Aligizaki *et al.*, 2005).

Soltanto nell'ultimo decennio, *Ostreopsis ovata* Fukujo è stata oggetto di un crescente interesse scientifico sia a causa della sua implicazione in eventi tossici sia per l'apparente estensione geografica da aree tropicali ad aree temperate ed alle ipotizzate interazioni con i fenomeni di eutrofizzazione e con i cambiamenti climatici (Hallegraeff, 1995; 2008). Ad oggi, gli studi effettuati hanno consentito di appurare che geneticamente esiste una *Ostreopsis ovata* "mediterranea" ben distinta dalla specie presente in acque tropicali da cui inizialmente si ipotizzava potesse provenire. Oltre a tale specie, in Mediterraneo è presente anche *O. cf siamesis* (Penna *et al.*, 2005).

Ostreopsis ovata e *Ostreopsis* spp. sono dinoflagellati bentonici epifitici, di forma ovale con dimensioni di 27-35 µm di larghezza e 47-55 µm di lunghezza (Fukujo, 1981). Si rinvencono a basse profondità associati a substrati quali rocce e macroalghe e sono produttori di tossine (Yasumoto *et al.*, 1987). In particolare, nell'area mediterranea sono state individuate palitossine e nuovi analoghi sia nella cellula che nella matrice acquosa (Ciminiello *et al.*, 2006; 2008; Guerrini *et al.*, 2008).

In Italia i primi casi di intossicazione umana sono stati rilevati in Toscana sul tratto litorale Apuano a partire dal 1998. Alcune decine di bagnanti che avevano soggiornato in questa zona, accusarono malesseri di tipo simil influenzale (tosse, rinorrea, febbre, dolori muscolari e articolari, irritazioni congiuntivali e delle prime vie aeree) con conseguenti ricoveri nei pronto-soccorso locali e successiva chiusura alla balneazione di alcune spiagge. Contestualmente risultavano intossicate anche persone che avevano solo stazionato nell'area senza bagnarsi ipotizzando per queste ultime che l'agente responsabile dovesse essere veicolato per via aerea.

Da quel momento si sono verificati bloom intensi e ricorrenti in alcune località del Mar Tirreno (Sicilia: Gangemi, 2001; Lazio: Bianco *et al.*, 2006; Toscana: Sansoni *et al.*, 2003, Simoni *et al.*, 2004; Liguria: Ciminiello *et al.*, 2006; Ruggeri *et al.*, 2006; Abbate *et al.*, 2007; Mangialajo *et al.*, 2008), nel Mar Ionio (Caroppo *et al.*, 2009), nel Mar Adriatico (Puglia: Bottalico *et al.*, 2002; Di Turi *et al.*, 2003; Ungaro *et al.*, 2008; Marche: Totti *et al.*, 2007, 2010; Golfo di Trieste: Monti *et al.*, 2007), con effetti tossici sull'uomo (Gallitelli *et al.*, 2005; Ciminiello *et al.*, 2006), sugli organismi bentonici quali molluschi e echinodermi (Sansoni *et al.*, 2003; Bianco *et al.*, 2006; Caroppo *et al.*, 2009; Zingone *et al.*, 2006; Ciminiello *et al.*, 2006; Ungaro *et al.*, 2008).

In particolare, nel luglio 2005 sul litorale genovese si sono verificati numerosi casi di intossicazione umana (n. 225) portando la problematica all'attenzione dei cittadini e degli organi istituzionali (Sansoni *et al.*, 2003; Gallitelli *et al.*, 2004; Casavola *et al.*, 2005; Gallitelli *et al.*, 2005; Icardi e Marensi, 2005; Poletti e Pompei, 2005; Rustighi e Casotti, 2005; Brescianini *et al.*, 2006).

Le indagini ambientali effettuate a partire da questi episodi rilevarono nei campioni di acqua e macroalghe analizzati, la presenza di *Ostreopsis ovata*.

Ad oggi tale microalga è stata segnalata nella maggior parte delle regioni costiere italiane eccetto che in Emilia Romagna, Molise e Veneto. Sulla base dei risultati del monitoraggio effettuato sia per il controllo delle acque di balneazione sia nell'ambito del Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del

Mare (MATTM), è stato possibile osservare che le fioriture di *Ostreopsis ovata* e *Ostreopsis spp* si sono verificate quasi esclusivamente durante la stagione estiva e autunnale in aree e in condizioni che ne hanno favorito lo sviluppo. In particolare: golfi chiusi, bassa profondità dell'acqua, presenza di substrati rocciosi e/o macroalghe, scarso idrodinamismo dovuto alla morfologia naturale della costa o alla presenza di pennelli e barriere artificiali per il contenimento dell'erosione costiera, condizioni meteo-marine di grande stabilità, temperature delle acque >25°C nel Mar Tirreno e tra i 20 e i 23°C nel Mar Adriatico, assenza di termocline (Sansoni *et al.*, 2002; Di Turi *et al.*, 2003; Sansoni *et al.*, 2003; Grillo e Melchiorre, 2005; Rustighi e Casotti, 2005; Ungaro, 2005; Ungaro *et al.*, 2005).

Le indagini realizzate durante la fioritura hanno inoltre, mostrato che quest'ultima è contraddistinta da: copertura uniforme gelatinosa e rossastra dei fondali; presenza di aggregati mucilluginosi/schiumosi di colore beige-marrone-rossastri in superficie; opalescenza diffusa con riduzione della trasparenza e fiocchi di materiale sospeso nella colonna d'acqua; stati di sofferenza nelle comunità bentoniche presenti fino a morte a carico di organismi marini. Ad esempio popolazioni di *Patella sp.*, *Monodonta turbinata*, *Actinia equina* e *Mytilus galloprovincialis*, sono risultate fortemente alterate mentre sono stati ritrovati ricci di mare (*Paracentrotus lividus*) morti o con perdita parziale o totale degli aculei o stelle marine (*Coscinasterias tenuispina*) con braccia rivolte verso il dorso e ancora spugne e ascidie morte (Sansoni *et al.*, 2000; Di Turi *et al.*, 2003; Sansoni *et al.*, 2003; Casavola *et al.*, 2005; Rustighi e Casotti, 2005; Ungaro, 2005; Ungaro *et al.*, 2005; Ciminello *et al.*, 2006).

L'interesse verso questa problematica da parte degli organi istituzionali in particolare quelli a tutela dell'ambiente e della salute ha portato ad avviare numerose attività ed a produrre documenti specifici. Le indagini sulle alghe marine sono state in passato essenzialmente a macchia di leopardo: si studiavano le popolazioni principalmente presenti nelle aree limitrofe ai centri di ricerca marina oppure si ricercavano specifici gruppi tassonomici.

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, che, ai sensi della Legge 979/82, finanzia e coordina e svolge in collaborazione con le Regioni costiere dei Programmi di Monitoraggio dell'ambiente marino costiero, ha considerato da tempo prioritario l'approfondimento delle conoscenze sulle popolazioni algali lungo le coste italiane. Pertanto, nell'elaborare il protocollo analitico che regola le attività di monitoraggio svolte dalle 15 Regioni costiere italiane, inserì già dal 2001 il controllo routinario del fitoplancton, concentrando soprattutto su questo tipo di indagini l'impegno finanziario: nel periodo giugno 2001- gennaio 2007 sono stati effettuati campionamenti di fitoplancton ogni 15 giorni in 81 aree di indagine equamente distribuite lungo tutte le nostre coste. In totale sono stati effettuate oltre 18.000 analisi. A partire dal 2008 poi, a tali indagini sono state affiancate specifiche indagini per la ricerca di microalghe bentoniche, gruppo cui appartengono le specie di alghe produttrici di tossine nelle aree immediatamente prospicienti la linea di costa.

Le linee guida del Ministero della Salute "Gestione del rischio associato alle fioriture di *Ostreopsis ovata* nelle coste italiane" (maggio 2007), recentemente inserite nel nuovo Decreto sulla Balneazione come allegato C (97/2010), hanno individuato le procedure per la sorveglianza di *O. ovata* e una concentrazione limite di riferimento pari a 10.000 cell/l raggiunta la quale vengono attuate misure a tutela della salute umana.

L'ISPRA (ex-APAT) a partire dal 2006, a seguito della Direttiva programma alghe tossiche del Ministro dell'Ambiente (n. GAB/2006/6741/B01), ha attivato con le ARPA costiere la linea di lavoro "Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane" al fine di individuare elementi per una strategia comune nazionale di campionamento, analisi, monitoraggio, sorveglianza, informazione, comunicazione e gestione del fenomeno "alghe tossiche". Nell'ambito di tale iniziativa sono stati organizzati corsi di formazione e redatto, nel 2007, il documento APAT/ARPA "Protocolli operativi" in cui sono riportate le metodologie di campionamento e analisi, piano di monitoraggio e gestione, applicate nelle attività di controllo a livello nazionale e adottate nel Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero del MATTM (triennio 2008-2010). E' stata inoltre realizzata una brochure divulgativa per una corretta informazione dei bagnanti sull'argomento nel suo complesso.

Ogni anno inoltre, ISPRA in collaborazione con le ARPA costiere, redige un report sulla situazione “alghe tossiche”, sulla base dei risultati ottenuti a livello nazionale e organizza un seminario di aggiornamento sulla tematica.

Il presente documento fornisce le informazioni prodotte dalle Agenzie Regionali per l’Ambiente (ARPA) delle regioni costiere italiane a seguito delle attività di monitoraggio delle fioriture di *Ostreopsis ovata* e di altre microalghe potenzialmente tossiche (es. *Prorocentrum lima* e *Coolia monotis*) nel triennio 2007-2009.

Il monitoraggio in alcuni casi è stato condotto nell’ambito di Progetti Regionali o Progetti ARPA , in altri casi inserito nel “Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell’ambiente marino costiero” ai sensi della L. 979/82, oppure effettuato su alcuni dei siti monitorati al fine dell’idoneità alla balneazione (DPR 470/82 e successive modifiche).

In particolare, vengono riportati i dati di campionamento, analisi, monitoraggio, sorveglianza, informazione, comunicazione e gestione dell’emergenza “alghe tossiche”, al fine valutare sia l’andamento del fenomeno sia le attività messe in atto per fronteggiare la presenza e le fioriture di *Ostreopsis spp.* Inoltre, è stato possibile effettuare un confronto tra le metodologie utilizzate anche in base all’esperienza maturata in campo e l’efficacia delle misure adottate quando si è verificata la fase di emergenza.

Per la redazione di questo report sono state utilizzate le relazioni e i bollettini delle ARPA costiere relativi al triennio di monitoraggio 2007-2009 e in parte il “*Rapporto tecnico circa la gestione della problematica ambientale-sanitaria relativa alla presenza e alle fioriture di microalghe del genere *Ostreopsis* nelle acque marino-costiere pugliesi e delle ARPA costiere interessate dallo stesso fenomeno*” prodotto dall’ARPA Puglia nell’ambito di una specifica convenzione ex-APAT-ARPA Puglia per il periodo 2007-2008. Per la Basilicata sono stati utilizzati i dati di monitoraggio prodotti sia dall’ARPAB che dal Centro Ricerche Metapontum Agrobios. Quest’ultimo ha realizzato il “Programma di sorveglianza delle microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste della regione Basilicata” per conto della Regione stessa.

1. ABRUZZO

L'ARTA Abruzzo, ha realizzato nel periodo 2007 - agosto 2008 un'attività di monitoraggio di *Ostreopsis ovata* lungo tutta la costa abruzzese nell'ambito del Programma regionale annuale "Monitoraggio fioriture algali". Allo scopo, sono state monitorate 20 stazioni (n. 9 prov. Teramo, n. 2 prov. Pescara, n. 9 prov. Chieti, Tab. 1.1) scelte tra quelle per il controllo della balneazione e considerate a rischio per le caratteristiche costiere (costa bassa, presenza di scogliere frangiflutti).

Sono stati prelevati campioni di acqua in prossimità del fondo, con cadenza quindicinale tra aprile e settembre e a cadenza mensile per gli altri sei mesi secondo quanto previsto dalle Linee guida del Ministero della Salute "Gestione del rischio associato alle fioriture di *Ostreopsis ovata* nelle coste italiane, 2007". Sono stati previsti prelievi aggiuntivi in caso di fioriture della microalga per poter controllare l'evoluzione del fenomeno.

Nel 2009 sono state monitorate le quattro aree di Giulianova (TE), Pescara, Ortona (CH) e Vasto (CH) nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82), finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), per la presenza di microalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua.

In tali siti sono stati effettuati prelievi di acqua e macroalghe con cadenza quindicinale tra giugno-agosto secondo le procedure concordate nei Protocolli APAT/ARPA (Protocolli operativi: linea di attività "Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane, 2007) e nelle linee guida del Ministero della Salute (2007).

Risultati

Nel 2007 la microalga potenzialmente tossica *Ostreopsis ovata* è stata rilevata a fine settembre (prelievo del 27/09/07, Tab. 1.2), nelle stazioni di "S. Vito" e "Rocca S. Giovanni", localizzate nel tratto sud della costa abruzzese (prov. Chieti). Le concentrazioni riscontrate in colonna d'acqua erano pari a 500 e 1300 cell./l rispettivamente ma inferiori al valore limite di 10.000 cell./l indicato nelle già citate linee guida del Ministero della Salute.

Nei cinque giorni successivi sono stati effettuati ulteriori prelievi di acqua, macroalghe e microfilm presente sugli scogli. Tali prelievi hanno confermato la presenza di *O. ovata* sia in acqua che sulla macroalga *Ulva sp* nelle due stazioni ma con valori in colonna d'acqua inferiori rispetto al prelievo del 27/09/07 e valori molto bassi sulla macroalga (Tab. 1.2).

Non sono mai stati segnalati sintomi su bagnanti o sofferenza di organismi marini.

Per gli anni 2008 e 2009 *Ostreopsis ovata* non è stata rilevata in nessuno dei campioni di acqua e macroalghe analizzati.

Tabella 1.1 – Stazioni di monitoraggio lungo la costa abruzzese - Anno 2007

N. Punto	Comune	Prov.	Codice balneaz.	Descrizione Punto di prelievo	Coordinate
1 Ma	Martinsicuro	TE	047 003	Zona antistante lungomare Sud n. 48	Long. E 1°28'16",8 Lat. N 42°52'41",7
2 Al	Alba Adriatica	TE	001 011	Zona antistante Via Sardegna	Long. E 1°29'00",5 Lat. N 42°49'34",0
3 Tor	Tortoreto	TE	044 016	Zona antistante Via Trieste	Long. E 1°29'30",0 Lat. N 42°48'11",4
4 Gu	Giulianova	TE	025 022	Lung.re Zara, 50 m Sud Via Ancona	Long. E 1°30'42",5 Lat. N 42°45'51",1
5 Co	Cologna	TE	037 027	Zona antistante Via del Mare	Long. E 1°32'02",3 Lat. N 42°43'38",9
6 Ro	Roseto degli Abruzzi	TE	037 031	580 m a Nord di Via L'Aquila	Long. E 1°33'37",1 Lat. N 42°41'00",4
7 Sc	Scerne di Pineto	TE	035 039	SS16 antistante km 425, Villa Fumosa	Long. E 1°36'15",3 Lat. N 42°47'33",2
8 Pi	Pineto	TE	035 072	Zona antistante Torre di Cerrano	Long. E 1°38'43",3 Lat. N 42°35'03",2
9 Si	Silvi	TE	040 048	Zona antistante P.zza dei Pini	Long. E 1°39'37",7 Lat. N 42°33'33",2
10 Ms	Montesilvano	PE	024 003	Zona antistante Via Leopardi	Long. E 1°42'36",0 Lat. N 42°31'00",0
11 Pe	Pescara	PE	028 008	Zona antistante Via Mazzini	Long. E 1°45'31",1 Lat. N 42°28'26",0

11bis Pe	Pescara	PE	028 010	Zona antistante teatro D'Annunzio	Long. E 1°47'00",9 Lat. N 42°27'30",0
12 Fr	FrancaVilla al mare	CH	035 003	Zona antistante piaz.le Adriatico	Long. E 1°48'52",9 Lat. N 42°26'07",7
13 Tol	Tollo	CH	058 017	200 mt a nord Staz. Tollo	Long. E 1°53'09",9 Lat. N 42°23'42",5
14 Or	Ortona	CH	058 023	100 mt a sud foce T. Saraceni	Long. E 1°57'36",8 Lat. N 42°20'35",6
15 SV	S. Vito Chietino	CH	086 109	zona ant. Molo sud	Long. E 1°59'36",4 Lat. N 42°18'33",6
16 RS	Rocca S. Giovanni	CH	074 032	zona ant. Km 484,625 SS.16	Long. E 2°02'30",5 Lat. N 42°16'35",6
17 Fo	Fossacesia	CH	033 036	zona ant. Km 489,100 SS.16	Long. E 2°04' 2",7 Lat. N 42°14'42",9
18 TS	Torino di Sangro	CH	091 041	zona ant. Staz. FS Torino di Sangro	Long. E 2°06' 4",3 Lat. N 42°13'44",2
19 Ca	Casalbordino	CH	015 047	100 mt nord foce T.Acquachiarà	Long. E 2°10'32",7 Lat. N 42°11'47",0
20 Va	Vasto	CH	099 060	1100 mt nord molo marina di Vasto	Long. E 2°15'56",7 Lat. N 42°06'31",9

Tabella 1.2 – Risultati del Programma regionale “Monitoraggio fioriture algali” - Anno 2007.

Data prelievo	Area indagine	Codice campione	T acqua °C	Trasparenza m	Colore N/AN	A / P / F	cell/l
26-Set-07	1 Ma	5064	17	0,5	N	A	-
	2 Al	5065	17	0,5	N	A	-
	3 Tor	5066	17	1,0	N	A	-
	4 Gu	5067	17	1,0	N	A	-
	5 Co	5068	18	0,5	N	A	-
	6 Ro	5069	18	0,5	N	A	-
	7 Sc	5070	17	0,5	N	A	-
	8 Pi	5071	18	0,5	N	A	-
	9 Si	5072	18	0,5	N	A	-
	10 Ms	5073	18	0,5	N	A	-
27-Set-07	11 Pe	5074	16	0,5	N	A	-
	11 bis Pe	5075	16	0,5	N	A	-
	12 Fr	5076	16	1,0	N	A	-
	13 Tol	5077	18	1,0	N	A	-
	14 Or	5078	18	1,0	N	A	-
	15 Sv	5079	19	1,0	N	P	500 cell/l
	16 Rs	5080	20	1,0	N	P	1300 cell/l
	17 Fo	5081	20	0,5	N	A	-
	18 Ts	5082	20	0,5	N	A	-
	19 Ca	5083	20	1,0	N	A	-
20 Va	5084	20	1,0	N	A	-	

Legenda: A = Assenza, P = Presenza, F = Fioritura algale

2. BASILICATA

Lo studio dei fenomeni di fioriture algali lungo le coste della Basilicata (costa tirrenica e ionica) per il biennio 2007-2008 sono state condotte sia da ARPA Basilicata che dal Centro Ricerche della Regione Basilicata Metapontum Agrobios.

I due litorali monitorati presentano una differente morfologia. La costa Tirrenica, morfologicamente più idonea allo sviluppo della microalga, è una costa rocciosa con andamento movimentato e numerosi punti che costituiscono cave; i fondali antistanti hanno anch'essi struttura rocciosa fino a un massimo di 50-60 metri di profondità. La costa Ionica presenta invece un profilo basso e dunare che segue lo stesso andamento dei fondali. L'erosione progressiva degli ultimi anni ha comportato l'arretramento della spiaggia.

2.1 ATTIVITA' DELL'ARPA

L'ARPA Basilicata – Dip. Potenza, ha iniziato il monitoraggio delle microalghe potenzialmente tossiche a partire dall'estate 2006 con prelievi sporadici. Da maggio 2007 a marzo 2008 sono stati effettuati prelievi con frequenza mensile; quindicinale nei mesi di aprile, maggio, giugno e settembre; trimensili tra luglio e agosto mentre, da ottobre 2008 e fino a marzo 2009 i campionamenti sono stati mensili. Il monitoraggio è poi stato interrotto per il resto del 2009.

Considerando l'intera costa regionale e i relativi aspetti geo-morfologici, il controllo è stato impostato sull'area tirrenica di Maratea, potenzialmente interessata dai fenomeni di fioritura. Il tratto di costa si estende per una lunghezza di circa 25 Km tra Punta dei Crivi, poco più a nord di Acquafredda (confine con la Campania) e la spiaggia “da Gnola” a sud della Secca di Castrocuoco (confine con la Calabria). Si tratta di una costa alta e rocciosa, molto ricca di promontori e di insenature nelle quali si aprono piccole spiagge e grotte di spettacolare interesse naturalistico.

I siti monitorati sono alcuni tra quelli già controllati ai fini della balneazione: “Punta Caino (La Secca)”, “Macarro”, “Filocaio”, “Punta Ogliastro”, “Acquafredda (Vallone degli Zingari)” (Fig. 2.1.1). La scelta è ricaduta su questi siti considerando la maggiore conoscenza storica, l'accessibilità, la presenza di pareti rocciose naturali, il ridotto idrodinamismo, le condizioni meteo-marine stabili, l'elevato irraggiamento solare e la bassa profondità dell'acqua.



Figura 2.1.1 - Siti di campionamento lungo la costa tirrenica della Basilicata

Il monitoraggio dell'ARPA Basilicata è stato condotto essenzialmente sulla base delle metodiche condivise a livello nazionale (Protocolli operativi APAT/ARPA, 2007). Sono state ricercate le alghe potenzialmente tossiche sia in campioni di acqua che su macroalghe. Inoltre, contestualmente al campionamento è stata fatta anche una valutazione dello stato ambientale: osservazione di rocce e

fondali eventualmente ricoperti di pellicola marrone- rossastra; presenza di ricci di mare morti, anneriti, o con parziale o totale perdita degli aculei; scomparsa di specie algali sui fondali.

Risultati

I risultati del monitoraggio descritto e condotto dall' ARPA Basilicata dal 2006 fino a marzo 2009 non hanno evidenziato la presenza di microalghe potenzialmente tossiche, almeno nei punti sottoposti a controllo. Non sono stati segnalati episodi di malesseri o sintomatologie riconducibili a tale fenomeno tra gli abitanti dell'intera zona in tutto il periodo controllato e neanche tra i bagnanti nei periodi estivi.

2.2 ATTIVITA' DEL CENTRO RICERCHE DELLA REGIONE BASILICATA METAPONTUM AGROBIOS

Metapontum Agrobios per conto della Regione Basilicata ha effettuato la sorveglianza delle microalghe potenzialmente tossiche sia nell'ambito del "Programma di sorveglianza delle microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste della regione Basilicata" che del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, a partire dalla fine di ottobre 2007. In questo caso sono state monitorate le tre aree di Basento, Castrocuoco e Sinni, per la presenza di microalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua.

Sono stati campionati sessanta punti coincidenti con i siti previsti dal controllo della balneazione della costa lucana, ubicati sia sulla costa Ionica che su quella Tirrenica. La posizione delle stazioni di prelievo sono indicate nelle Tabelle 2.2.1 e 2.2.2 nelle Figure 2.2.1 e 2.2.2. I punti

Tabella 2.2.1 - Siti di indagine litorale Tirrenico

Codice esterno	Descrizione sito	Comune	X	Y
BA001	Confine Potenza-Cosenza foce Vallone di mezzanotte	MARATEA	564508	4419720
BA002PZ	Castrocuoco a nord della foce del Noce	MARATEA	564396	4420004
BA003PZ	Castrocuoco a sud del canale Pamafi	MARATEA	564114	4420689
BA004PZ	Castrocuoco alla foce del canale Pamafi	MARATEA		
BA005	Punta Caino	MARATEA	562840	4421736
BA006	Marina di S. Teresa spiaggia	MARATEA	562717	4423440
BA007	Macarro	MARATEA	562322	4424437
BA008PZ	Malcanale	MARATEA	561736	4425075
BA009	Filocaio	MARATEA	561351	4425726
BA010PZ	Esterno molo porto nord	MARATEA	560337	4426893
BA011	Fiumicello spiaggia sud	MARATEA	559572	4427626
BA012	Fiumicello torrente Fiumicello	MARATEA	559733	4427041
BA013	Fiumicello spiaggia nord	MARATEA	559658	4428316
BA014	Punta Ogliaastro	MARATEA	558610	4428316
BA015	Cersuta spiaggia	MARATEA	558055	4429127
BA016	Acqua Fredda Vallone degli Zingari	MARATEA	557837	4431318
BA017	Acqua Fredda a sud valle Cupa	MARATEA	557693	4431450
BA018	Acqua Fredda a nord canale del porto	MARATEA	557283	4431879
BA019	Confine Potenza-Salerno	MARATEA	555947	4432602

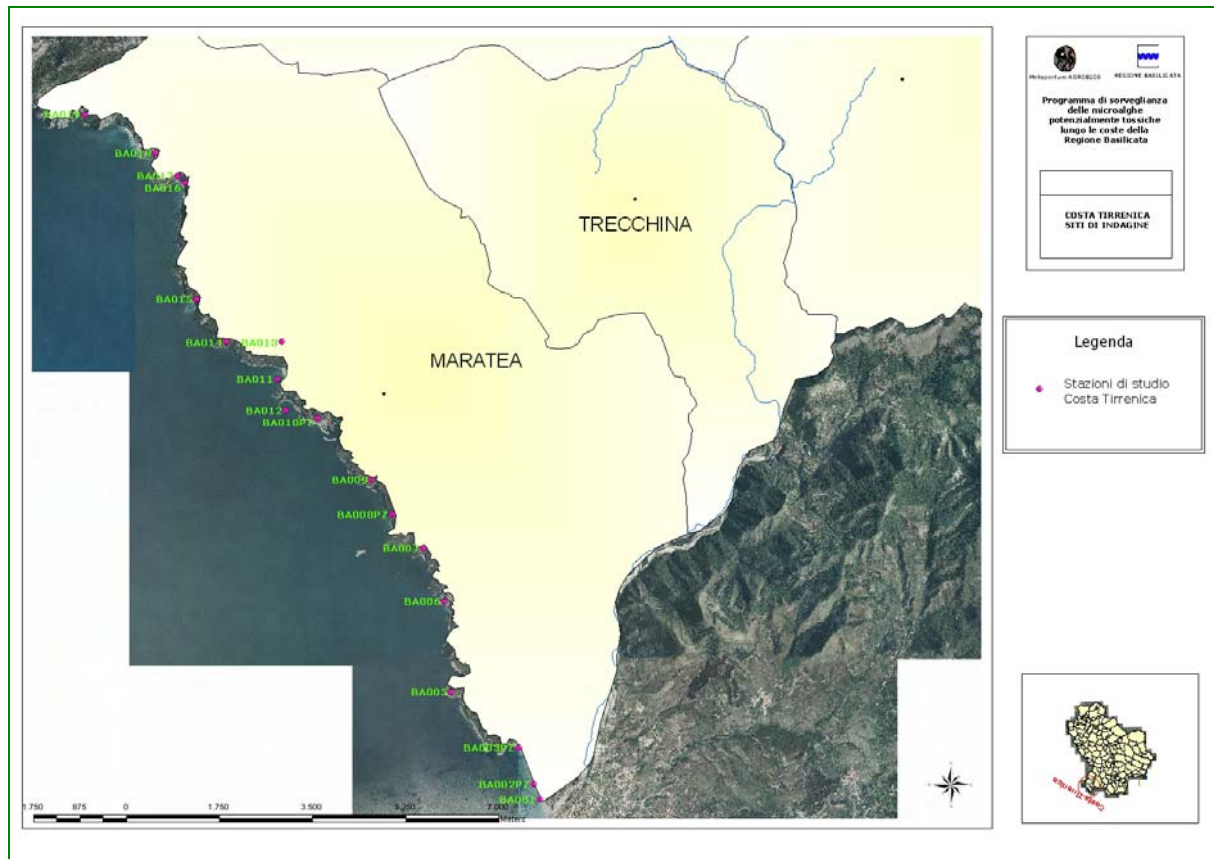


Figura 2.2.1 - Siti di indagine litorale Tirrenico

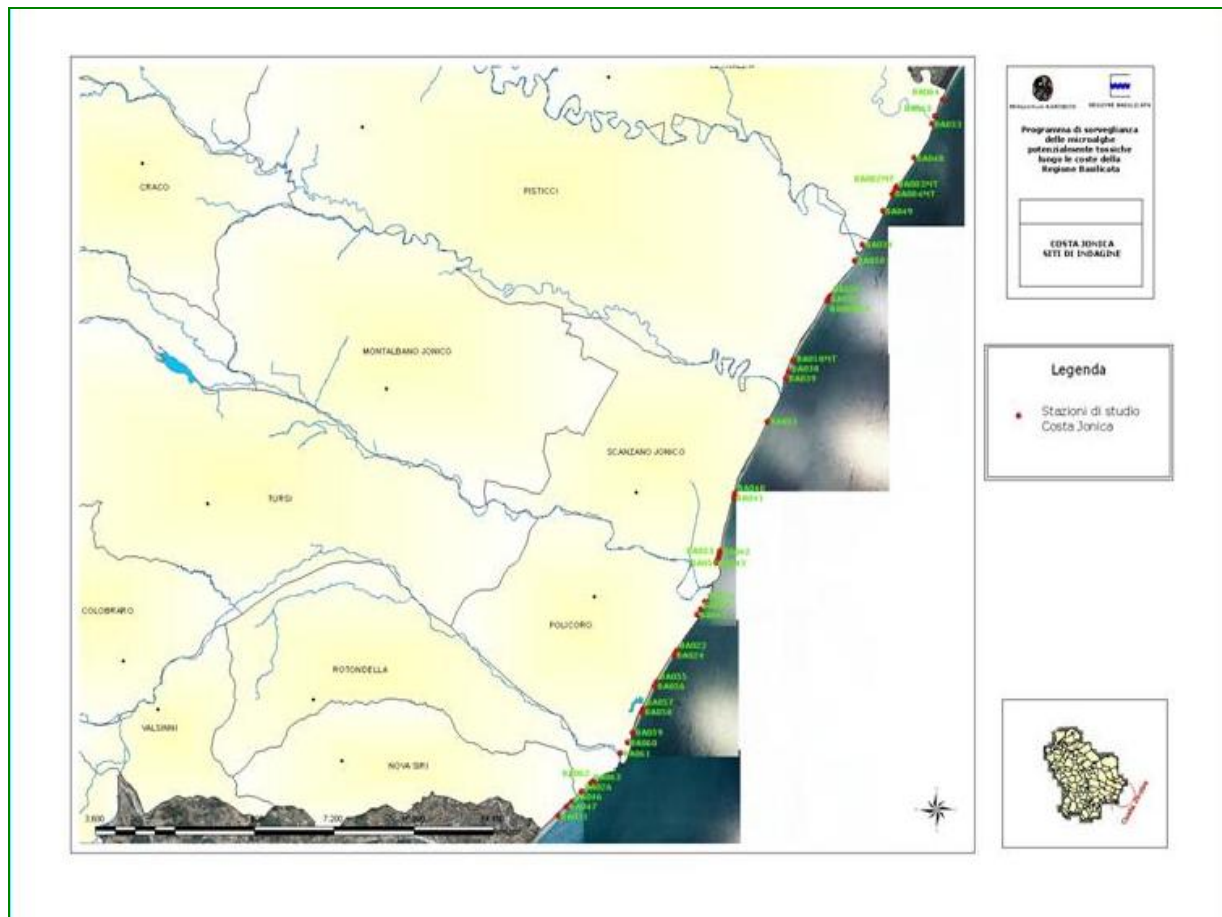


Figura 2.2.2 - Siti di indagine litorale Ionico

Tabella 2.2.1 - Siti di indagine litorale Ionico

Codice esterno	Descrizione sito	Comune	X_ED50	Y_ED50
BA064	Foce Bradano - 1000 metri margine nord	BERNALDA	658317	4473388
BA065	Foce Bradano - 150 metri margine nord	BERNALDA	657970	4472684
BA033	Foce Bradano - 150 metri margine sud	BERNALDA	657818	4472363
BA048	Foce Bradano - 1800 metri margine sud	BERNALDA	657017	4470928
BA002MT	Idrovora metaponto - 50 metri margine nord	BERNALDA	656239	4469700
BA003MT	Idrovora metaponto - 50 metri margine sud	BERNALDA	656168	4469576
BA004MT	Metaponto Lido	BERNALDA	656039	4469397
BA049	Foce Basento - 2000 metri margine nord	BERNALDA	655616	4468683
BA034	Foce Basento - 300 metri margine nord	BERNALDA	654705	4467247
BA050	Foce Basento - 450 metri margine sud	PISTICCI	654353	4466587
BA036	Idrovora Casello 48-50 metri margine nord	PISTICCI	653215	4465057
BA037	Idrovora Casello 48-50 metri margine sud	PISTICCI	653136	4464946
BA008MT	Casello 48 Lido	PISTICCI	653081	4464860
BA010MT	San Basilio Lido	PISTICCI	651565	4462348
BA038	Foce Cavone - 150 metri margine nord	PISTICCI	651359	4461847
BA039	Foce Cavone - 150 metri margine sud	SCANZANO IONICO	651227	4461581
BA051	Foce Cavone - 2000 metri margine sud	SCANZANO IONICO	650401	4459750
BA052	Idrovora Scanzano J.- 100 metri margine nord	SCANZANO IONICO	648218	4454109
BA053	Idrovora Scanzano J.- 100 metri margine sud	SCANZANO IONICO	648136	4453914
BA040	Canale Bufaloria - 100 metri margine nord	SCANZANO IONICO	648934	4456712
BA041	Canale Bufaloria - 100 metri margine sud	SCANZANO IONICO	648877	4456507
BA042	Foce Agri - 250 metri margine nord	SCANZANO IONICO	648259	4454251
BA043	Foce Agri - 250 metri margine sud	POLICORO	648084	4453769
BA054	Foce Agri - 1500 metri margine sud	POLICORO	647571	4452100
BA044	Idrovora Torre Mozza - 150 metri margine nord	POLICORO	647379	4451809
BA045	Idrovora Torre Mozza - 150 metri margine sud	POLICORO	647215	4451555
BA022	Policoro Lido lato nord	POLICORO	646292	4450032
BA024	Policoro Lido lato sud	POLICORO	646182	4449869
BA055	Idrovora del Concio - 50 metri margine nord	POLICORO	645410	4448704
BA056	Idrovora del Concio - 50 metri margine sud	POLICORO	645303	4448548
BA057	Canale Scolmatore - 50 metri margine nord	POLICORO	644799	4447564
BA058	Canale Scolmatore - 50 metri margine sud	POLICORO	644733	4447445
BA059	Foce Sinni 250 metri margine nord	POLICORO	644320	4446582
BA060	Foce Sinni 250 metri margine sud	ROTONDELLA	644068	4446150
BA061	Foce Sinni 800 metri margine sud	ROTONDELLA	643760	4445697
BA062	Fosso della Rivolta 50 metri margine nord	ROTONDELLA	642541	4444512
BA063	Fosso della Rivolta 50 metri margine sud	ROTONDELLA	642415	4444410
BA026	Rotondella Lido	ROTONDELLA	642009	4444058
BA046	Idrovora Nova Siri - 150 metri margine nord	NOVASIRI	641545	4443624
BA047	Idrovora Nova Siri - 150 metri margine sud	NOVASIRI	641331	4443415
BA031	Nova Siri Lido	NOVASIRI	640949	4443035

I prelievi in colonna d'acqua sono stati effettuati con cadenza mensile da ottobre 2007 a settembre 2008 in acque profonde almeno 1m, a 10 cm dalla superficie. In aggiunta, sono stati misurati i

parametri chimico-fisici dell'acqua: temperatura, pH, salinità, ossigeno disciolto e clorofilla-a ed effettuate analisi microbiologiche e test di tossicità.

Risultati

Di seguito vengono riportate le stazioni di prelievo dove è stata riscontrata la presenza delle specie microalgali *Ostreopsis ovata*, *Prorocentrum lima*, *Coolia monotis*, *Alexandrium catenella* lungo la colonna d'acqua. I campioni di acqua superficiale sono stati sottoposti a saggio di tossicità con batteri luminescenti *Vibrio fischeri* evidenziando fenomeni di “ormesi”.

Litorale Tirrenico

La presenza della microalga *Ostreopsis ovata* è stata riscontrata in tre punti di studio in tre punti di studio situati lungo la fascia tirrenica: Marina di Santa Teresa – Maratea; Fiumicello, spiaggia sud – Maratea; Acquafredda sud, Valle Cupa – Maratea (Fig. 2.2.3).

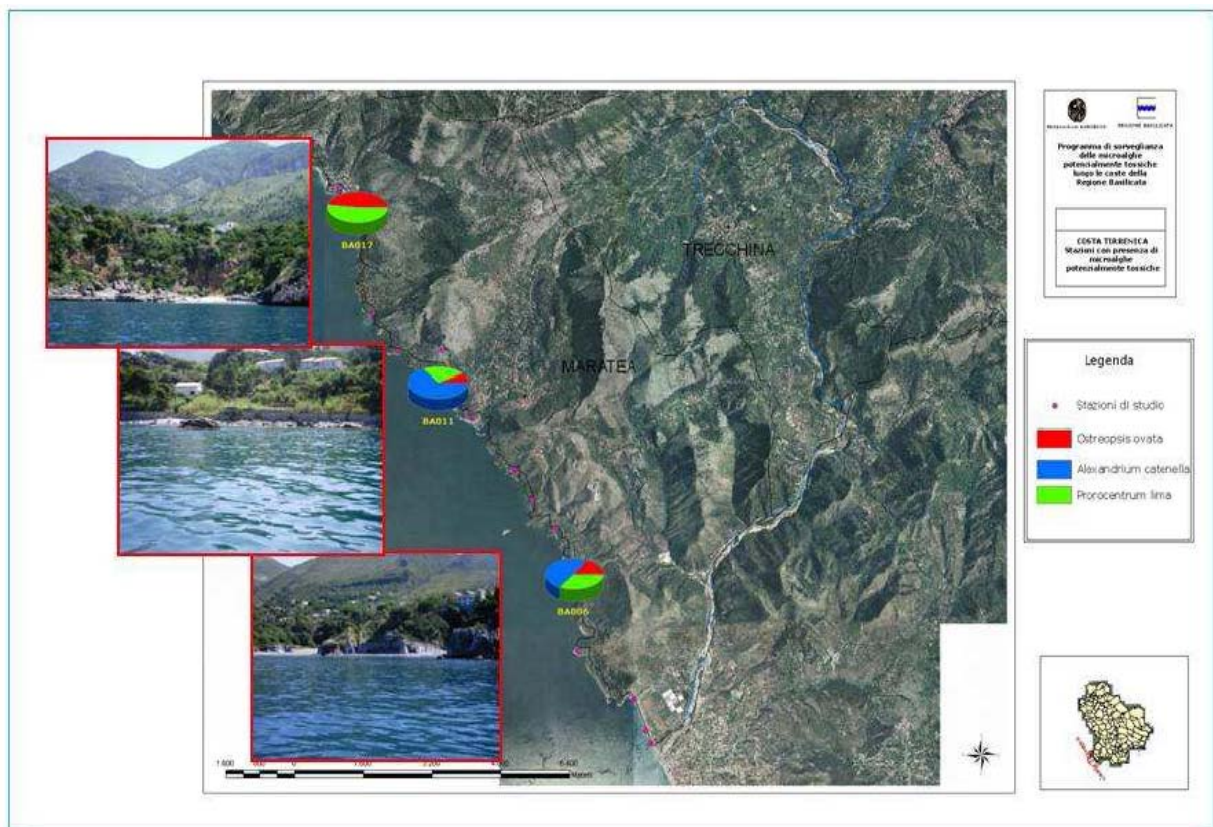


Figura 2.2.3 - Costa Tirrenica: siti con presenza di *Ostreopsis ovata*: BA006 - Marina di Santa Teresa, BA011 Fiumicello – spiaggia sud, BA017 Acquafredda sud – Valle Cupa

Marina di Santa Teresa - Le indagini effettuate a Marina di Santa Teresa hanno evidenziato la presenza di molte specie di *Alexandrium spp.* Le specie non tossiche come *Alexandrium pseudogonyaulax* superano le 7000 cell/l nel periodo compreso tra novembre 2007 e marzo 2008 predominando su quelle tossiche *Ostreopsis ovata*, *Alexandrium catenella* e *Prorocentrum lima*, presenti invece con un numero che va dalle 300 alle 1000 cell/l (Fig. 2.2.4).

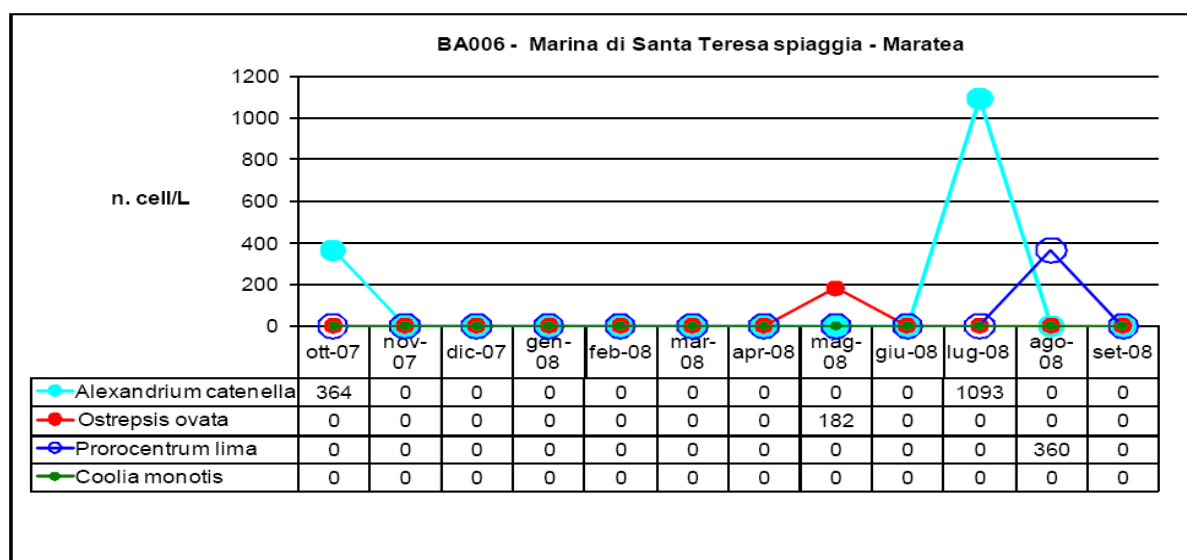


Figura 2.2.4 - Dinamica di alcune specie algali di interesse, rilevate nel periodo ottobre 2007-settembre 2008

Le microlaghe tossiche e potenzialmente tossiche, favorite dall'aumento della temperatura, si concentrano nei mesi estivi: *Alexandrium catenella* nel mese di luglio 2008, *Ostreopsis ovata* nel mese di maggio 2008 e *Prorocentrum lima* nel mese di agosto 2008. Nella Tabella 2.2.3 sono riassunti i risultati delle analisi chimico-fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche.

Tabella 2.2.3 - Analisi chimico-fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche

BA006 - Marina di S. Teresa Spiaggia (Maratea)											
Mese prelievo	Analisi chimico-fisica					Analisi microbiologica				Test di tossicità	
	pH	Temperatura di prelievo (°C)	Salinità (psu)	Ossigeno Dissolto (mg/L O ₂)	clorofilla a (ug/L)	Coliformi totali (UFC/100ml)	Coliformi fecalini (UFC/100ml)	Streptococchi (UFC/100ml)	Salmonella (Presenza/Assenza)	Vibrio fischeri 5' (%effetto)	Vibrio fischeri 15' (%effetto)
ottobre '07	8,00	22,00	34,00	8,13	0,19	0	0	0	Assente	-19	-22
novembre '07	8,10	16,00	33,00	8,20	0,16	0	0	0	Assente	-21	-25
dicembre '07	8,13	13,00	35,30	8,31	0,14	0	0	0	Assente	-23	-27
gennaio '08	8,00	16,00	36,80	8,14	0,17	20	0	0	Assente	-22	-26
febbraio '08	8,00	15,00	35,80	8,33	0,13	0	0	0	Assente	-24	-28
marzo '08	8,00	14,50	36,00	8,33	0,16	0	0	0	Assente	-20	-22
aprile '08	8,00	16,00	36,60	8,68	0,15	2	0	0	Assente	-21	-30
Maggio '08	8,07	20,25	34,35	8,03	0,18	5	6	0	Assente	1	-32
Giugno '08	7,85	23,00	36,20	7,57	0,19	63	32	0	Assente	-18	-31
Luglio '08	8,12	27,50	37,30	7,87	0,25	34	18	0	Assente	-6	-30
Agosto '08	8,07	27,00	37,00	8,33	0,18	37	19	0	Assente	-13	-27
Settembre '08	8,19	25,50	37,80	7,93	0,14	39	21	0	Assente	-13	-28

Fiumicello - Nel mese di marzo'08, nella stazione di Fiumicello, le specie *Alexandrium spp.* e *Alexandrium pseudogonyaulax* raggiungono una concentrazione elevata pari a 7564 cell/l e 4738 cell/l. Le due specie tossiche *Alexandrium catenella* e *Prorocentrum lima* mostrano lo stesso andamento temporale nei mesi di ottobre 2007, dicembre 2007, febbraio 2008 e maggio 2008, come evidenziato nel grafico che segue). La specie *Ostreopsis ovata* è stata riscontrata nel mese di luglio 2008 con una concentrazione pari a 547 cell/l (Fig. 2.2.5). Nella Tabella 2.2.4 vengono riportati i dati delle analisi chimico-fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche

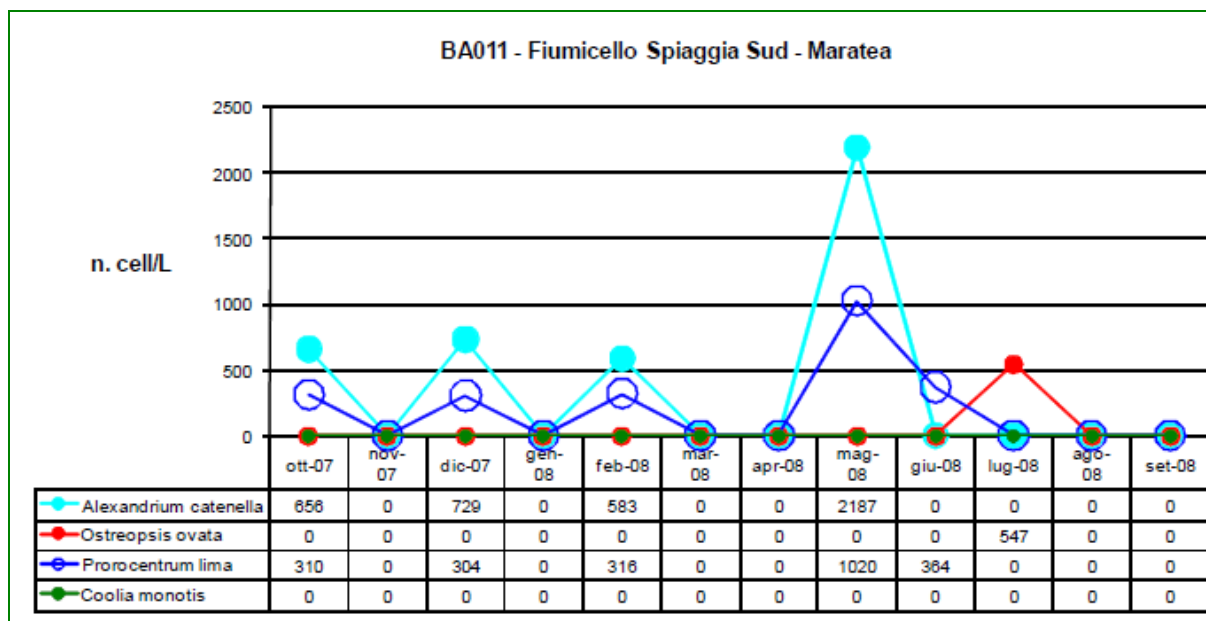


Figura 2.2.5 - Dinamica di alcune specie algali di interesse, rilevate nel periodo ottobre 2007- settembre 2008

Tabella 2.2.4 - Analisi chimico-fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche

BA011-Fiumicello Spiaggia sud (Maratea)											
Mese prelievo	Analisi chimico-fisica					Analisi microbiologica				Test di tossicità	
	pH	Temperatura di prelievo (°C)	Salinità (psu)	Ossigeno Dissolto (mg/L O2)	clorofilla a (ug/L)	Coliformi totali (UFC/100ml)	Coliformi fecalii (UFC/100ml)	Streptococchi (UFC/100ml)	Salmonella (Presenza/Assenza)	Vibrio fischeri 5' (%effetto)	Vibrio fischeri 15' (%effetto)
ottobre '07	8,00	22,00	33,00	8,28	0,10	0	0	0	Assente	-21	-22
novembre '07	8,08	16,00	33,00	8,31	0,10	0	0	0	Assente	-25	-31
dicembre '07	8,13	13,00	34,90	8,31	0,12	0	0	0	Assente	-23	-29
gennaio '08	8,04	15,50	32,10	8,45	0,08	30	0	20	Assente	-25	-30
febbraio '08	8,03	15,00	33,50	8,07	0,09	8	1	0	Assente	-26	-28
marzo '08	8,00	14,50	30,00	8,00	0,12	0	0	0	Assente	-23	-23
aprile '08	7,99	17,00	30,60	9,09	0,09	20	2	20	Assente	-26	-27
Maggio '08	8,06	20,50	34,95	8,12	0,12	0	0	6	Assente	-25	-30
Giugno '08	7,80	25,75	34,40	8,21	0,11	4	0	8	Assente	-26	-30
Luglio '08	8,11	28,00	34,70	7,11	0,07	2	0	7	Assente	-26	-29
Agosto '08	8,13	27,75	38,00	8,23	0,13	1	0	7	Assente	-23	-29
Settembre '08	8,18	25,75	37,75	8,03	0,13	2	0	7	Assente	-22	-27

Acquafredda sud, Valle Cupa – I risultati delle indagini nella stazione di prelievo Acquafredda sud, Valle Cupa, sono illustrati nella Figura 20.2.6 e nella Tabella 2.2.5. Le concentrazioni di cellule microalgali maggiormente rilevanti si sono manifestate nel mese di gennaio 2008: *Alexandrium spp.* con 9112 cell/l, *Alexandrium pseudogonyaulax* con 6925 cell/l e *Alexandrium sp.* con 2187 cell/l. Nel mese di luglio 2008 è stata rilevata la presenza di *Ostreopsis ovata* con 1458 cell/l insieme alla dinoficea *Prorocentrum lima* con 364 cell/l.

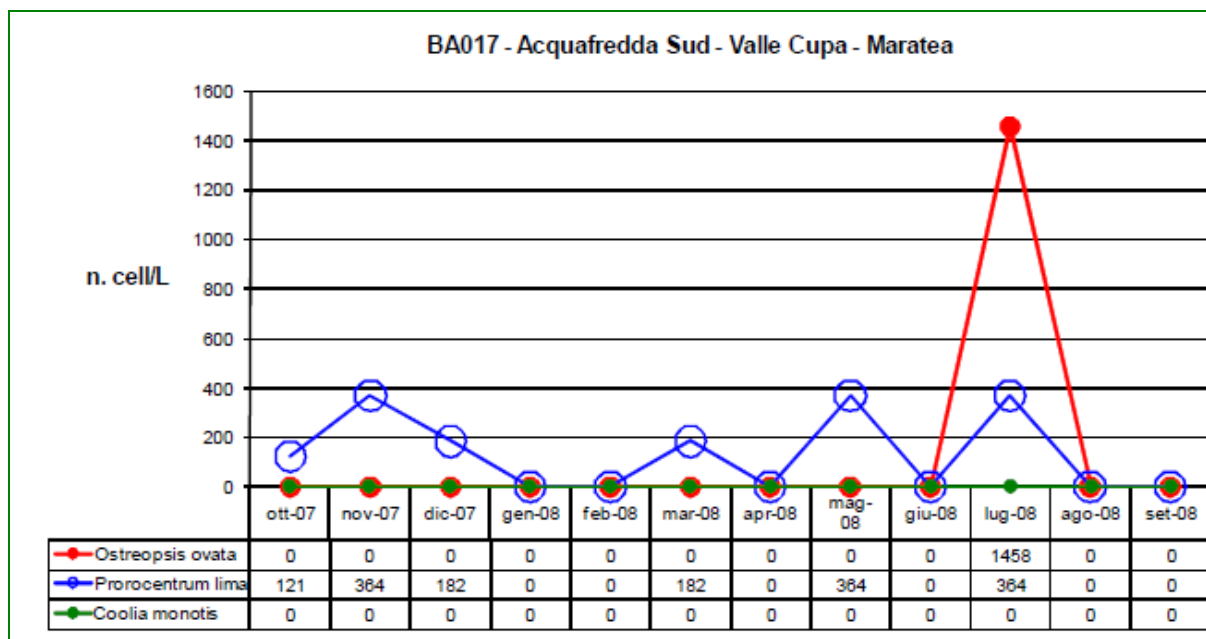


Figura 2.2.6 - Dinamica di alcune specie algali di interesse, rilevate nel periodo ottobre 2007- settembre 2008

Tabella 2.2.5 - Analisi chimico-fisiche, microbiologiche ed eco tossicologiche

BA017- Acquafredda Sud - Valle Cupa (Maratea)

Mese prelievo	Analisi chimico-fisica					Analisi microbiologica				Test di tossicità	
	pH	Temperatura di prelievo (°C)	Salinità (psu)	Ossigeno Dissolto (mg/L O ₂)	clorofilla a (µg/L)	Coliformi totali (UFC/100ml)	Coliformi fecali (UFC/100ml)	Streptococchi (UFC/100ml)	Salmonella (Presenza/Assenza)	Vibrio fischeri 5' (%effetto)	Vibrio fischeri 15' (%effetto)
ottobre '07	8,00	22,00	34,00	8,31	0,10	0	0	0	Assente	-19	-21
novembre '07	8,01	16,00	34,00	8,28	0,11	0	0	0	Assente	-23	-31
dicembre '07	8,14	13,00	34,50	8,29	0,13	0	0	0	Assente	-23	-29
gennaio '08	8,02	15,50	36,60	8,47	0,16	18	2	0	Assente	-19	-21
febbraio '08	7,96	15,00	33,70	8,20	0,08	0	0	0	Assente	-18	-32
marzo '08	7,99	14,50	32,00	8,22	0,09	0	0	0	Assente	-18	-23
aprile '08	7,91	17,50	34,20	8,35	0,08	12	2	0	Assente	-23	-28
Maggio '08	8,10	21,25	34,60	8,20	0,07	170	0	5	Assente	-16	-29
Giugno '08	7,90	25,25	36,40	8,18	0,10	109	0	4	Assente	-18	-31
Luglio '08	8,15	28,75	38,00	7,80	0,07	137	0	4	Assente	-20	-31
Agosto '08	8,10	28,50	38,00	6,99	0,16	130	0	5	Assente	-20	-30
Settembre '08	8,22	26,00	37,85	7,29	0,18	129	0	4	Assente	-16	-24

Litorale Ionico

Nelle stazioni di studio localizzate lungo la fascia jonica non è mai stata riscontrata la presenza di *Ostreopsis ovata*. Tuttavia sono state evidenziate specie di microalghe tossiche o potenzialmente tossiche quali *Coolia monotis*, *Prorocentrum lima* e *Alexandrium catenella* nei siti di Policoro lido, lato sud – Policoro; Canale Bufaloria, 100 m nord – Scanzano Ionico; Canale Bufaloria, 100 m sud – Scanzano Ionico, Idrovora di Torre Mozza – Policoro (Fig. 2.2.7 e Figg. 2.2.8-2.2.11).

Coolia monotis è sempre presente in tutto il periodo d'indagine soprattutto nei mesi di ottobre e aprile; raramente in quelli invernali e mai in quelli estivi.

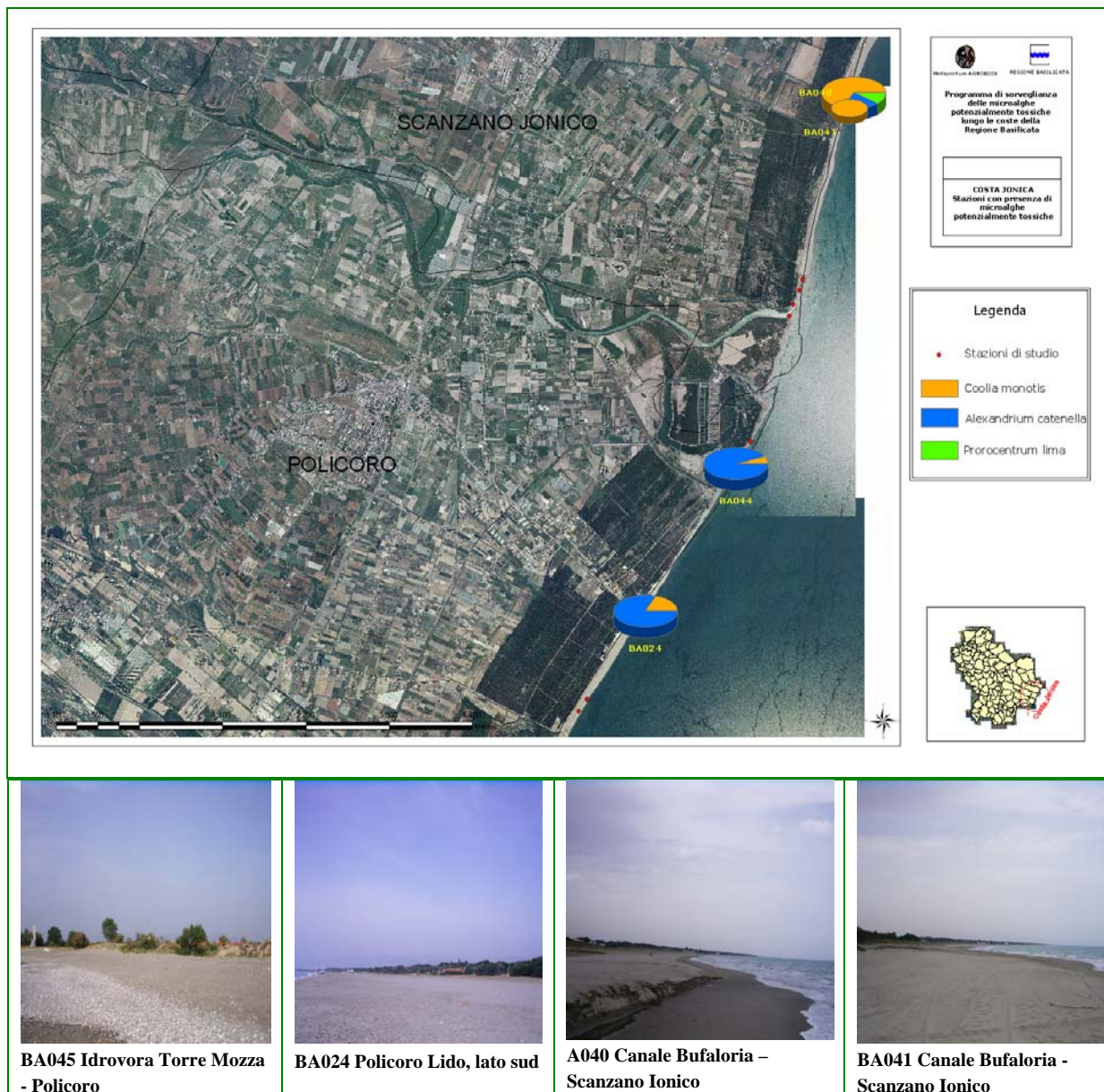


Figura 2.2.7 - Costa ionica: siti con presenza di *Coolia monotis*, *Prorocentrum lima* e *Alexandrium catenella*

Policoro lido – lato sud (Policoro). Questa stazione di prelievo ha mostrato un aumento del numero di cellule di *Alexandrium* nel periodo primaverile-estivo, a partire da aprile 2008. Il picco è stato raggiunto a giugno 2008 con 10569 cell./L di *Alexandrium spp.* L'alga tossica *Coolia monotis* è stata riscontrata nel mese di aprile 2008 con 547 cell/L; *Alexandrium catenella* ha raggiunto 1093 cell/L e 1458 cell/L rispettivamente nei mesi di giugno 2008 e settembre 2008 (Fig. 2.2.8).

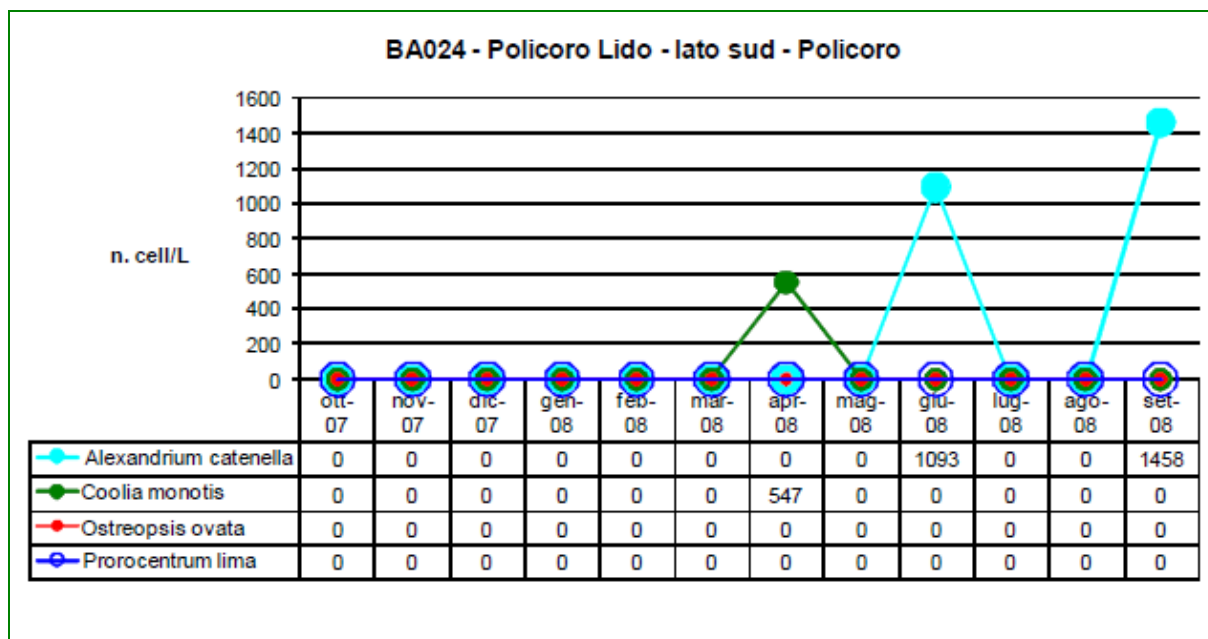


Figura 2.2.8 - Dinamica di alcune specie algali di interesse, rilevate nel periodo ottobre 2007- settembre 2008

Canale Bufaloria (Scanzano Ionico). Nella stazione di prelievo *Canale Bufaloria, 100 m nord* nel mese di aprile 2008 si osserva l'aumento della concentrazione della maggior parte delle specie algali riportate nel grafico seguente (Figura 2.2.9). *Alexandrium catenella* e *Prorocentrum lima* sono risultate assenti. L'alga tossica *Coolia monotis* è presente nei mesi di ottobre 2007, novembre 2007 e soprattutto in aprile 2008 con 2369 cell/L.

Nel sito *Canale Bufaloria, 100 m sud* nel mese di aprile 2008 la specie tossica *Coolia monotis* ha raggiunto la massima concentrazione cellulare con 1099 cell/L (Fig. 2.2.10).

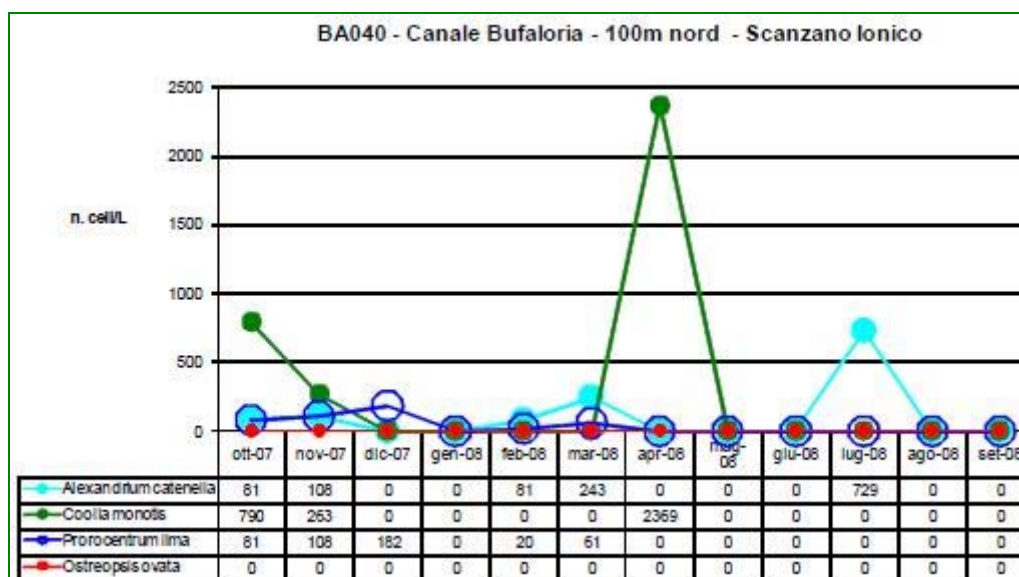


Figura 2.2.9 - Dinamica di alcune specie algali di interesse, rilevate nel periodo ottobre 2007- settembre 2008

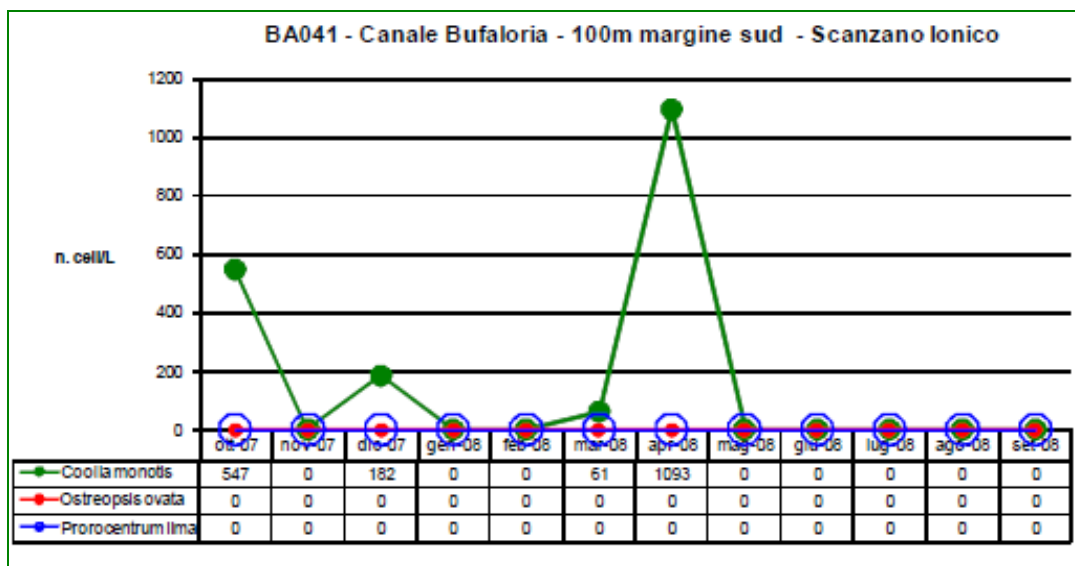


Figura 2.2.10 - Dinamica di alcune specie algali di interesse, rilevate nel periodo ottobre 2007- settembre 2008

Idrovora di Torre Mozza (Policoro). Nella stazione di prelievo dell'Idrovora di Torre Mozza la specie *Alexandrium catenella* è presente in tutto il periodo di indagine, fino a raggiungere il *plateaux* nei mesi di luglio agosto 2008. La specie *Coolia monotis* continua ad essere presente nel mese di aprile 2008 come nei precedenti siti (

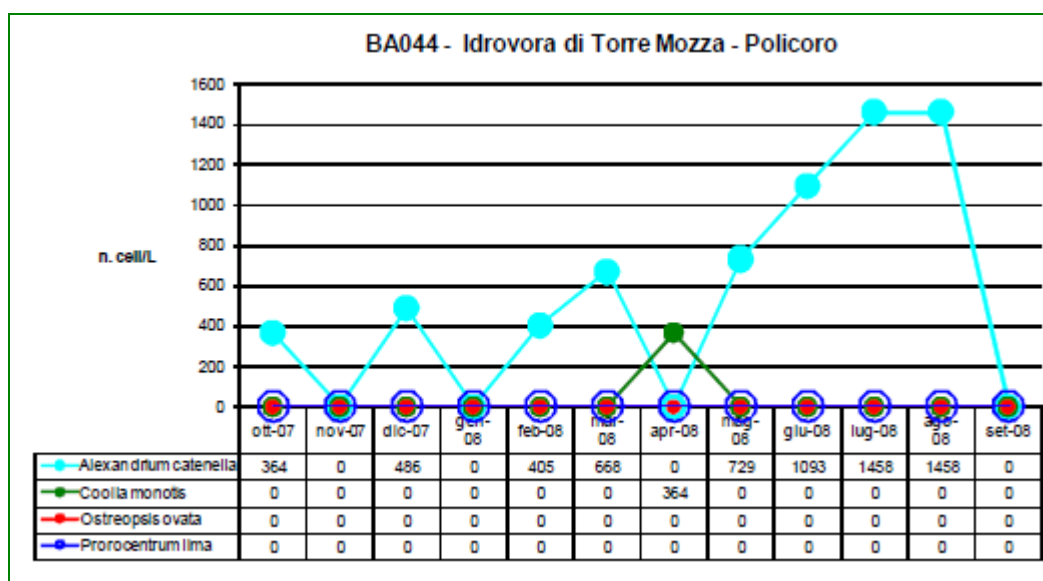


Figura 2.2.11 - Dinamica di alcune specie algali di interesse, rilevate nel periodo ottobre 2007- settembre 2008

In conclusione le indagini condotte da Metapontum agrobios nel periodo compreso tra ottobre 2007 e settembre 2008 non hanno evidenziato eventi di fioritura algale. Tuttavia, in alcune stazioni ubicate su entrambi i litorali sono state identificate, seppure in concentrazioni tali da non destare allarmi, specie tossiche. Lungo la costa Tirrenica è stata rilevata la presenza di *Ostreopsis ovata* con *Prorocentrum lima*, mentre lungo la fascia costiera Ionica è stata riscontrata la presenza di *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima* e mai di *Ostreopsis ovata*.

I risultati del “Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell’ambiente marino costiero” relativi al 2009, sono riportati nella tabella e nei grafici seguenti (Tab. 2.2.6; Fig. 2.2.12 e 2.2.13).

Tabella 2.2.6 – Risultati del monitoraggio ministeriale. Periodo giugno-agosto 2009

SITI DI INDAGINE	PERIODO	presenza microalghe su macroalghe (cell/gr)			presenza microalghe in colonna d'acqua (cell/l)		
		<i>Coolia monotis</i>	<i>Ostreopsis ovata</i>	<i>Prorocentrum lima</i>	<i>Coolia monotis</i>	<i>Ostreopsis ovata</i>	<i>Prorocentrum lima</i>
Basento_0001	01-15 giu 2009	0	0	0	0	0	0
Sinni_0002	01-15 giu 2009	0	0	0	0	0	0
Castrocucco_0003	01-15 giu 2009	0	0	0	0	0	0
Basento_0001	16-30 giu 2009	0	0	0	0	0	0
Sinni_0002	16-30 giu 2009	0	0	36	0	0	2187
Castrocucco_0003	16-30 giu 2009	1130	0	3863	0	0	1458
Basento_0001	01-15 lug 2009	0	0	0	0	0	364
Sinni_0002	01-15 lug 2009	73	0	838	0	0	729
Castrocucco_0003	01-15 lug 2009	967	276	4108	2187	2551	1458
Basento_0001	16-31 lug 2009	0	0	0	0	0	0
Sinni_0002	16-31 lug 2009	0	0	36	0	0	2187
Castrocucco_0003	16-31 lug 2009	1130	0	3863	0	0	1458
Basento_0001	01-15 ago 2009	0	0	0	0	0	0
Sinni_0002	01-15 ago 2009	0	0	0	0	0	0
Castrocucco_0003	01-15 ago 2009	186	46	1857	0	0	1093
Basento_0001	16-31 ago 2009	1822	1093	0	0	0	0
Sinni_0002	16-31 ago 2009	0	0	109	0	0	729
Castrocucco_0003	16-31 ago 2009	182	73	2551	1093	0	1458

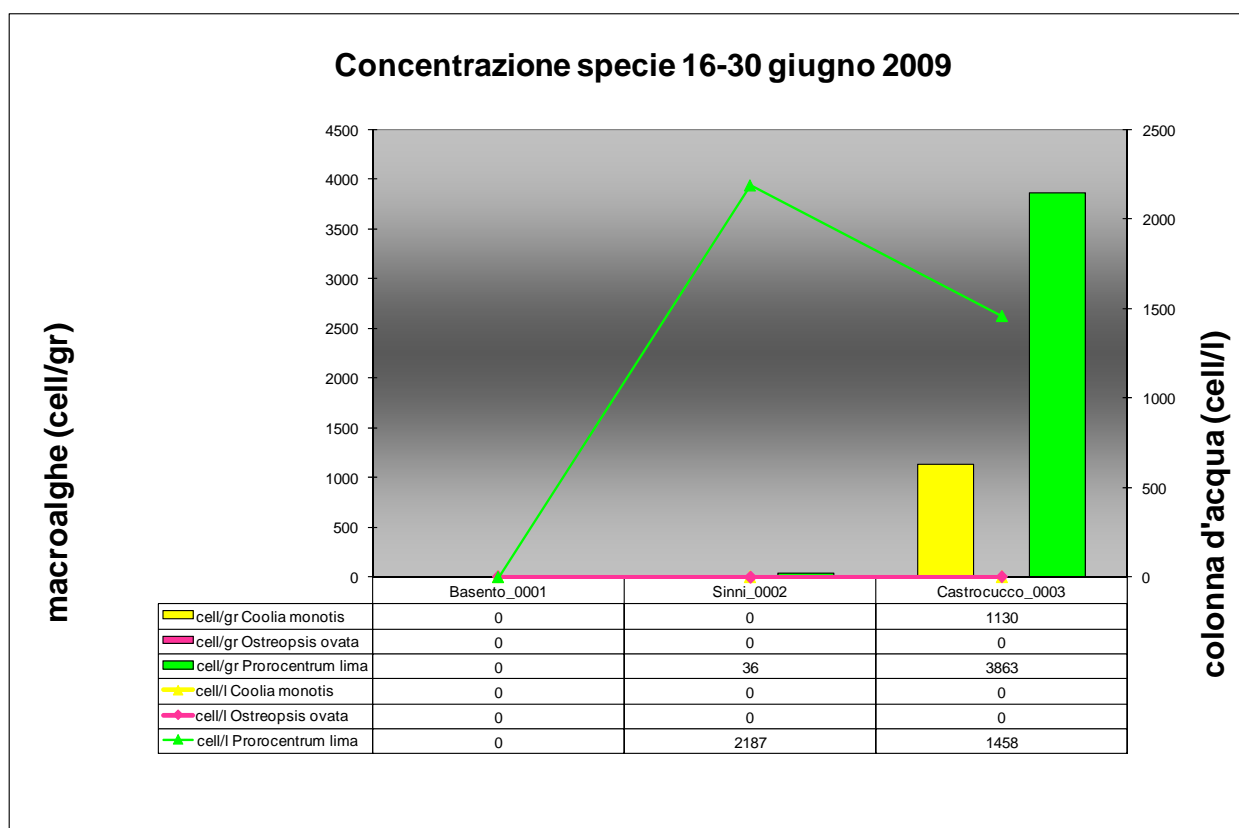


Figura 2.2.12 – Concentrazioni rilevate nel periodo 16-30 giugno 2009 in acqua e su macroalga (Dati MATTM)

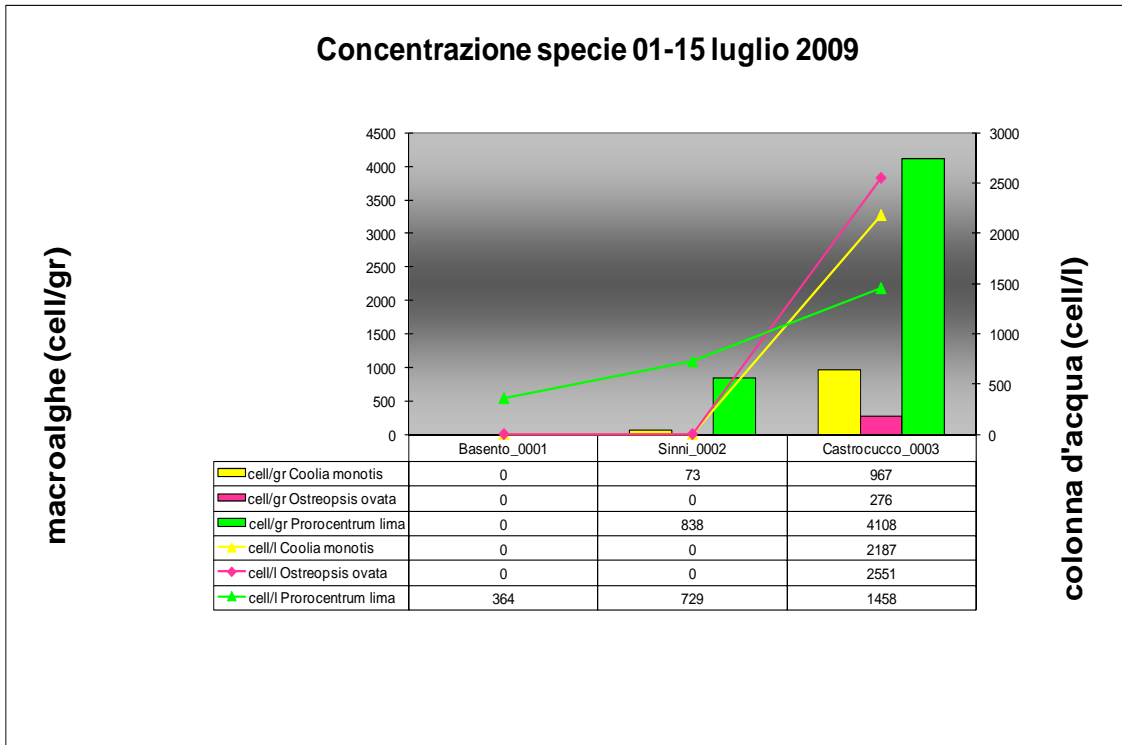


Figura 2.2.13 – Concentrazioni rilevate nel periodo 1-15 luglio 2009 in acqua e su macroalga (Dati MATTM)

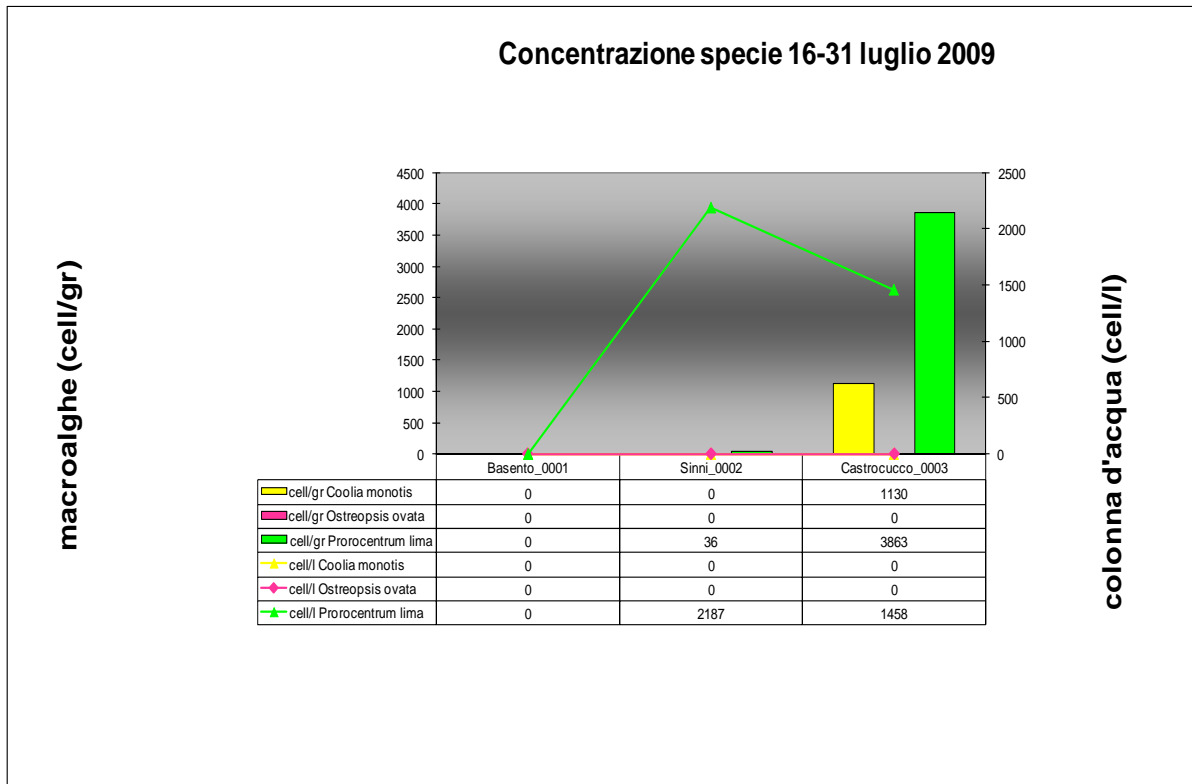


Figura 2.2.14 – Concentrazioni rilevate nel periodo 16-31 luglio 2009 in acqua e su macroalga (Dati MATTM)

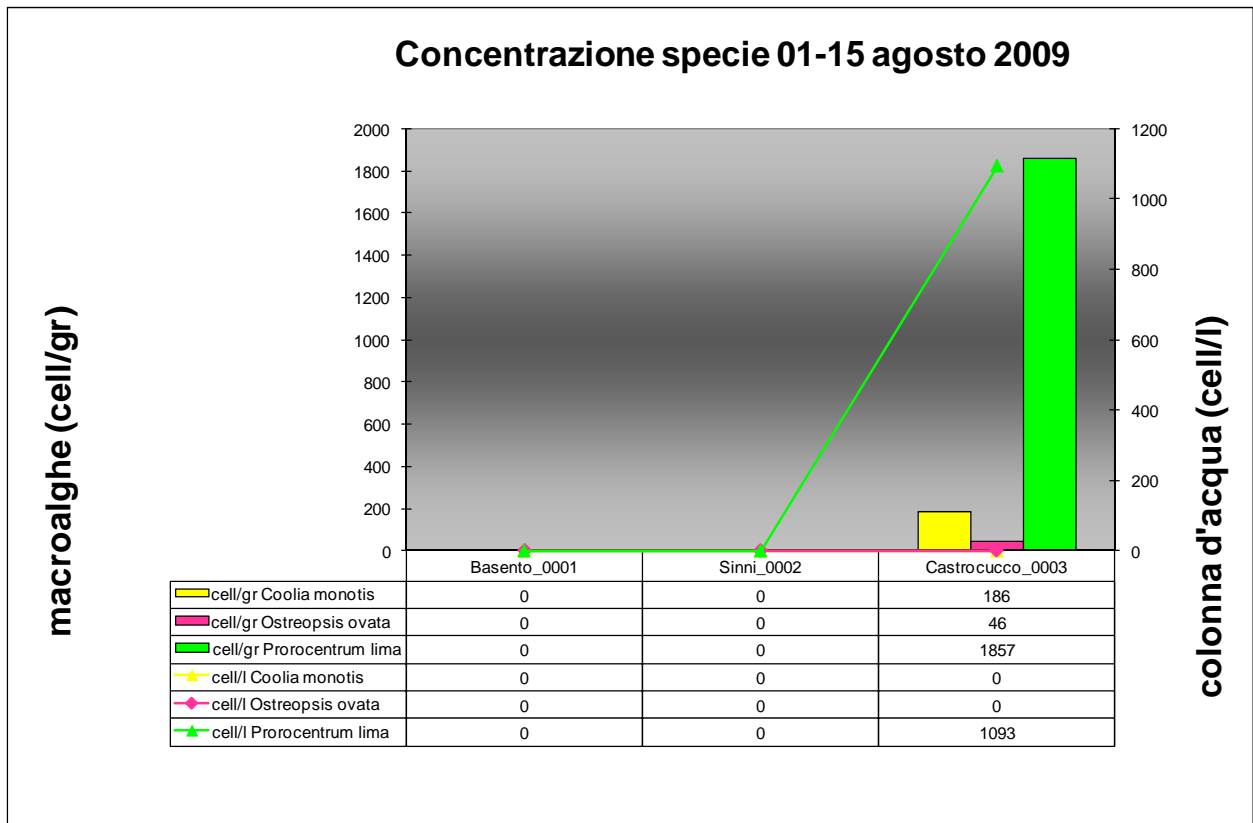


Figura 2.2.15 – Concentrazioni rilevate nel periodo 1-15 agosto 2009 in acqua e su macroalga (Dati MATTM)

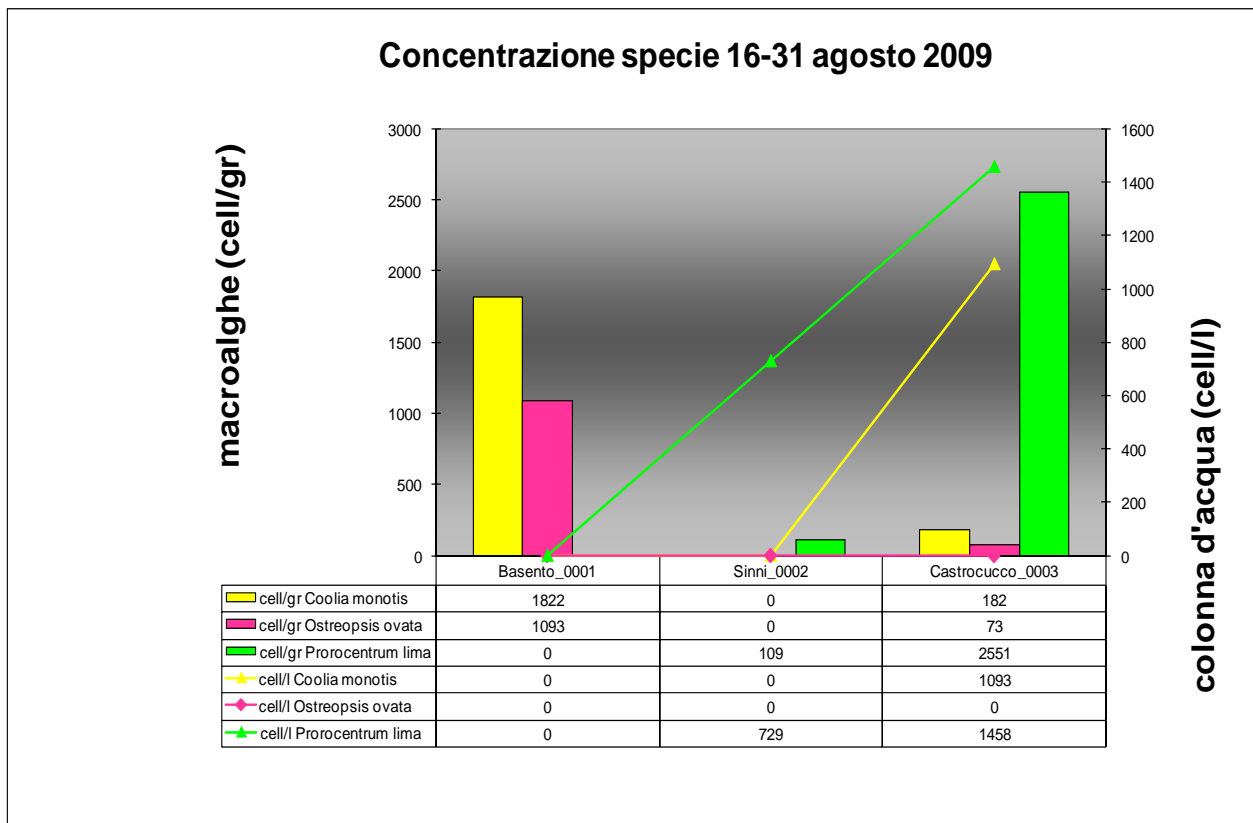


Figura 2.2.16 – Concentrazioni rilevate nel periodo 16-31 agosto 2009 in acqua e su macroalga (Dati MATTM)

3. CALABRIA

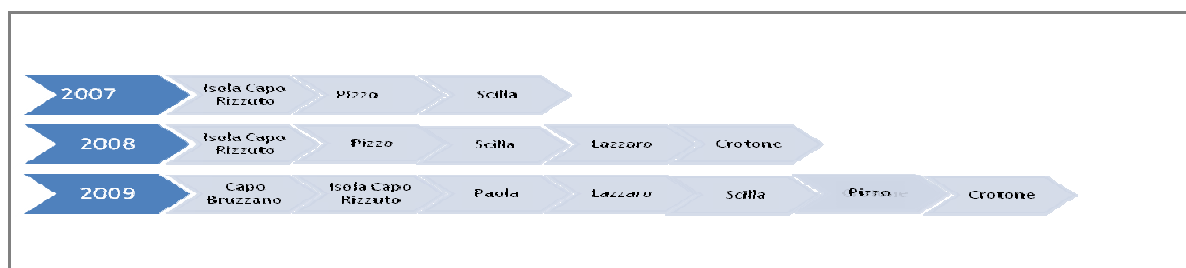
L'ARPA Calabria, nella stagione balneare 2007 e 2008 ha sviluppato un progetto finalizzato alla sorveglianza ed al monitoraggio delle fioriture di microalghe potenzialmente tossiche.

In particolare, è stato avviato un piano conoscitivo del fenomeno valutando la presenza/assenza della microalga *Ostreopsis ovata* lungo la costa calabrese. Sono stati individuati 28 siti (Tab 3.1) corrispondenti ad altrettanti punti previsti dal piano di controllo regionale delle acque di balneazione ai sensi del D.P.R. 470/82 e contraddistinti da alcune peculiari caratteristiche che li rendevano potenzialmente idonei alla presenza della microalga tossica (costa rocciosa, scarso idrodinamismo). Sono stati effettuati prelievi di macroalghe e acqua con frequenza quindicinale nel periodo luglio-agosto secondo le procedure descritte nei Protocolli operativi APAT/ARPA (2007).

Tabella 3.1 - Siti di monitoraggio - Anni 2007-2008

Provincia di Reggio Calabria	Provincia di Vibo Valentia	Provincia di Catanzaro e Crotona	Provincia di Cosenza
RCP1 Palmi- Marinella	VVA1 La Rocchetta (comune di Briatico)	KR 01 Crotona – Molo passerella	CS Ca1 Torrente Pannizzaro (Comune di Cariati)
RCS2 Scilla – Costa viola	VVA2 La Seggiola (comune di Pizzo Calabro)	KR 02 Crotona – Barriera frangiflutti Zona Cimitero	CS Cr2 Punta Mirto (Comune di Crosia)
RCL3 Lazzaro - Capo d'Armi	VVA3 Proserpina (Vibo Valentia)	KR 03 Crotona – Capo Colonne baia Cicala	CSCo3 San Nicola (Comune di Corigliano)
RCA4 Africo Capo Bruzzano	VVA4 Santa Maria (Ricadi)	KR 04 Capo Rizzuto -Capo Cimiti;	CSAm4 Torre Spulico (Comune di Amendolara)
	VVA5 Sant'Irene (Briatico)	KR 05 Melissa – Barriere frangiflutto	CSSc5 Lido Ajanello (Comune di Scalea)
	VVA6 Porticciolo (Pizzo Calabro)	KR 06 Cirò Marina	CSD6 Punta Cirella (Comune di Diamante)
		CZ 01 Caminia – 50 mt. sud Lido Cabana	CSB7 Capo Tirone (Comune di Belvedere)
		CZ 02 Caminia – 70 mt. sud Lido Cabana	CSSL8 Lo Scoglio (Comune di San Lucido)
		CZ 03 Soverato	
		CZ 04 Soverato – Glauco	

Nel 2009, la sorveglianza delle microalghe bentoniche è stata inserita nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e lo studio di tali microalghe è stato effettuato in sette transetti: Capo Bruzzano (RC), Isola Capo Rizzuto (KR), Paola (CS), Lazzaro (RC), Porticciolo di Ricadi (RC), Pizzo (VV), Crotona, per la presenza di microalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua.



Sono stati prelevati campioni di acque e macroalghe con cadenza quindicinale per il periodo compreso tra giugno e agosto ed acquisiti i parametri chimico-fisici dell'acqua. Le procedure operative impiegate dalla fase di prelievo all'espressione del risultato sono quelle descritte nei Protocolli operativi APAT/ARPA (2007).

Risultati

I risultati ottenuti nel periodo di indagine evidenziano differenze nelle quattro province calabresi. Reggio Calabria. Nel 2007 nella provincia di Reggio Calabria, a costa prevalentemente sabbiosa, è stata rilevata la presenza di *Ostreopsis ovata* in un sito campionato, Scilla, mentre nel 2008 in due siti

sui quattro indagati (RCS2 Scilla – Costa viola; RCL3 Lazzaro - Capo d'Armi), forse a causa dell'erosione costiera che ha consentito lo sviluppo di macroalghe sulle rocce emerse. Nei campioni di acqua *Ostreopsis ovata* non è mai stata rilevata.

Vibo Valentia. Nella provincia di Vibo Valentia, *Ostreopsis ovata* è risultata presente in campioni di macroalghe in due siti sui sei indagati (VVA2 La Seggiola – Pizzo; VVA6 Porticciolo – Pizzo sia nel 2007 che nel 2008 mentre è risultata assente nei campioni di acqua.

Crotone. Nella provincia di Crotone nel 2007 si è riscontrata la presenza di *Ostreopsis* spp. in campioni di macroalghe in un sito sui sei indagati (KR 04 Capo Rizzuto -Capo Cimiti) mentre non è mai stata rilevata nei campioni di acqua. Per quanto riguarda il 2008 *Ostreopsis ovata* era presente nei campioni di macroalghe in tre siti, (KR 02 Crotone – Barriera frangiflutti Zona Cimitero; KR 03 Crotone – Capo Colonne baia Cicala; KR 04 Capo Rizzuto -Capo Cimiti), *Coolia monotis* in un sito (KR 06 Cirò Marina) e *Prorocentrum* spp. in un sito (KR 04 Capo Rizzuto -Capo Cimiti) anche per il 2008 *O. ovata* non è mai stata riscontrata nei campioni di acqua.

Catanzaro. Nella provincia di Catanzaro, nei due anni di indagine, *Ostreopsis* spp è risultata sempre assente in tutti i campioni analizzati (acqua e macroalghe) mentre è stata rilevata *Coolia monotis* in un sito (CZ 03 Soverato).

Cosenza. Nella provincia di Cosenza, per il 2007 e 2008, non è stata rilevata la presenza di *O. ovata* o di altre microalghe (*Coolia monotis*, *Prorocentrum lima*) in nessuno degli otto punti indagati. C'è da sottolineare che la dinamica generale dei due bacini (Ionio e Tirreno), la temperatura dell'acqua e la geomorfologia costiera non favoriscono lo sviluppo di queste microalghe.

Durante l'intero periodo monitorato (luglio-agosto 2007 e 2008) non sono state segnalate fioriture, né disturbi sull'uomo legati alla presenza di eventuali tossine nell'acqua o nell'aerosol né sofferenza o morie di organismi marini anche in quei siti in cui è stata riscontrata la presenza di microalghe potenzialmente tossiche.

Per quanto riguarda il 2009 *Ostreopsis ovata* è stata rilevata nei sette transetti monitorati sia nei campioni di acqua che su macroalghe. A seguito di temperature particolarmente elevate, dalla fine di giugno a tutto il mese di luglio, sono stati registrati episodi di fioriture algali nei siti di campionamento di Pizzo e Ricadi (VV). Pertanto, è stato avviato il monitoraggio di sorveglianza programmando una serie di campionamenti sui siti già individuati nel monitoraggio 2007/2008. Inoltre, è stata effettuata la tipizzazione genica delle cellule di *Ostreopsis* inviando i campioni al Centro di Biologia Ambientale dell'Università di Urbino ed attivato un sistema di preallerta.

Nei campioni prelevati in agosto non sono stati registrati valori rilevanti di *Ostreopsis* spp.

Nella tabella 3.2 si riportano i valori registrati sia su macroalga (cell/g) che in colonna d'acqua (cell/l) nei vari siti di campionamento.

È stato osservato che la presenza di *Ostreopsis ovata* era spesso associata al ritrovamento di *Prorocentrum lima* e dopo di *Coolia monotis*. Sembra inoltre che al diminuire della concentrazione di *O. ovata* segua un aumento delle altre 2 microalghe.

Tabella 3.2 - Valori di *Ostreopsis ovata* e di altre microalghe lungo la costa calabrese - Anno 2009

LOCALITA'	DATA	T°	MICROALGHE	cell/g	cell/l
La Seggiola-Pizzo	16/7/09*	28°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	35912	27345
	27/7/09*	27°C	<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	20164 6049	19110 2340
	18/8/09*	29°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	526	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	2459	735
			<i>Coolia monotis</i>	2371	0
La Rocchetta-Briatico	26/8/09	29°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	0	735
			<i>Prorocentrum lima</i>	161	245
			<i>Coolia monotis</i>	161	0
S. Irene-Briatico	26/8/09	30°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
Lido Proserpina-Vibo Valentia	3/9/09		<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
			<i>Alexandrium spp.</i>	0	9555
Torrente Quercia-Pizzo	3/9/09	29° C	<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
			<i>Alexandrium spp.</i>	0	490
Porticciolo di Ricadi	16/7/09*	28° C	<i>Ostreopsis ovata</i>	1836	490
	29/7/09*	27° C	<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	19024 5073	3675 0
	18/8/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	3445	735
			<i>Prorocentrum lima</i>	1541	245
			<i>Coolia monotis</i>	1088	0
	26/8/09*	29°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	584	245
			<i>Prorocentrum lima</i>	292	245
			<i>Coolia monotis</i>	438	245
	3/9/09	25° C	<i>Ostreopsis ovata</i>	0	245
			<i>Prorocentrum lima</i>	943	0
Lazzaro	12/6/09*		<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	0 408	0 0
	29/6/09*		<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	0 759	0 0
	17/7/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	253	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	408	0
	28/7/09*	26°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	408	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	715	490
	17/8/09*	27°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	1496	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	1313	980
			<i>Coolia monotis</i>	875	0
	28/8/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	593	490
			<i>Prorocentrum lima</i>	99	0
Crotone	10/6/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
	17/6/09*		<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	0 60	0 0
	22/7/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
	30/7/09*		<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	0 90	0 0
	24/8/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
	31/8/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	120	0
Capo Bruzzano	12/6/09*		<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	0 715	0 0
	22/6/09*		<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	0 759	0 0
	20/7/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	233	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	547	0
	28/7/09*	27°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	233	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	233	245
	13/8/09*	28°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	253	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	759	245
			<i>Coolia monotis</i>	101	0
	27/8/09*	27°C	<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	240	735
			<i>Coolia monotis</i>	67	0
Isola Capo Rizzuto	10/6/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
	17/6/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	150	0
	22/7/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
	30/7/09*		<i>Ostreopsis ovata</i> <i>Prorocentrum lima</i>	0 30	0 0
	24/8/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	160	0
	31/8/09*		<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0
Paola	10/8/09		<i>Ostreopsis ovata</i>	251	0
			<i>Prorocentrum lima</i>	251	0

* Dati MATTM

4. CAMPANIA

L'ARPA Campania, a partire da maggio 2007, ha avviato un monitoraggio conoscitivo lungo tutta la costa regionale (eccetto i litorali sabbiosi) applicando le procedure riportate nelle Linee Guida del Ministero della Salute e nei Protocolli operativi APAT/ARPA (2007).

Nel 2008, sulla base dei rilievi dell'anno precedente che hanno consentito di accertare la presenza di *Ostreopsis ovata*, la Giunta Regionale campana ha approvato un nuovo progetto di monitoraggio affidandone la realizzazione ad ARPA Campania, individuata come capofila, in coordinamento con la Stazione Zoologica "A. Dohrn" di Napoli, il Dipartimento di chimica delle sostanze naturali dell'Università "Federico II" di Napoli e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno (IZSM) di Portici.

Il progetto si poneva diversi obiettivi:

- sviluppare un sistema di sorveglianza che permettesse di monitorare tempestivamente condizioni di crescita e di sviluppo della microalga, tali da compromettere la salute dei bagnanti o della popolazione in relazione al consumo di organismi marini eduli;
- sviluppare linee di ricerca su specifiche tematiche, riguardanti dinamiche delle fioriture su microscala spaziale e temporale;
- approfondire lo studio quali/quantitativo della tossina e tossicità della stessa.

In particolare, il sistema di sorveglianza realizzato dall'ARPA Campania nel 2008 prevedeva due livelli di indagine: 1) Monitoraggio di *routine*; 2) Monitoraggio di *allerta*.

Nel primo caso l'Agenzia ha monitorato 100 punti per la matrice "acque" e 31 punti per la matrice "macroalghe" (Figg. 4.1 e 4.2), applicando i protocolli condivisi a livello nazionale (Protocolli operativi APAT/ARPA, 2007).

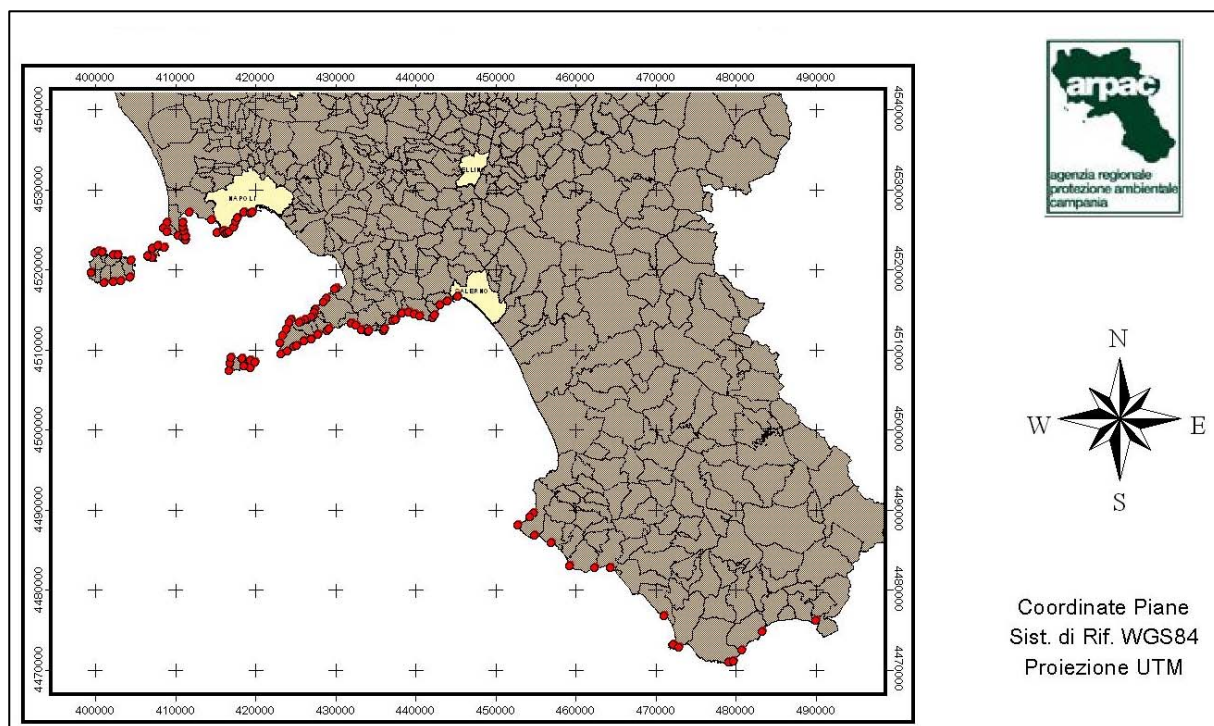


Figura 4.1 - Punti di campionamento per la matrice "acque" - Anno 2008

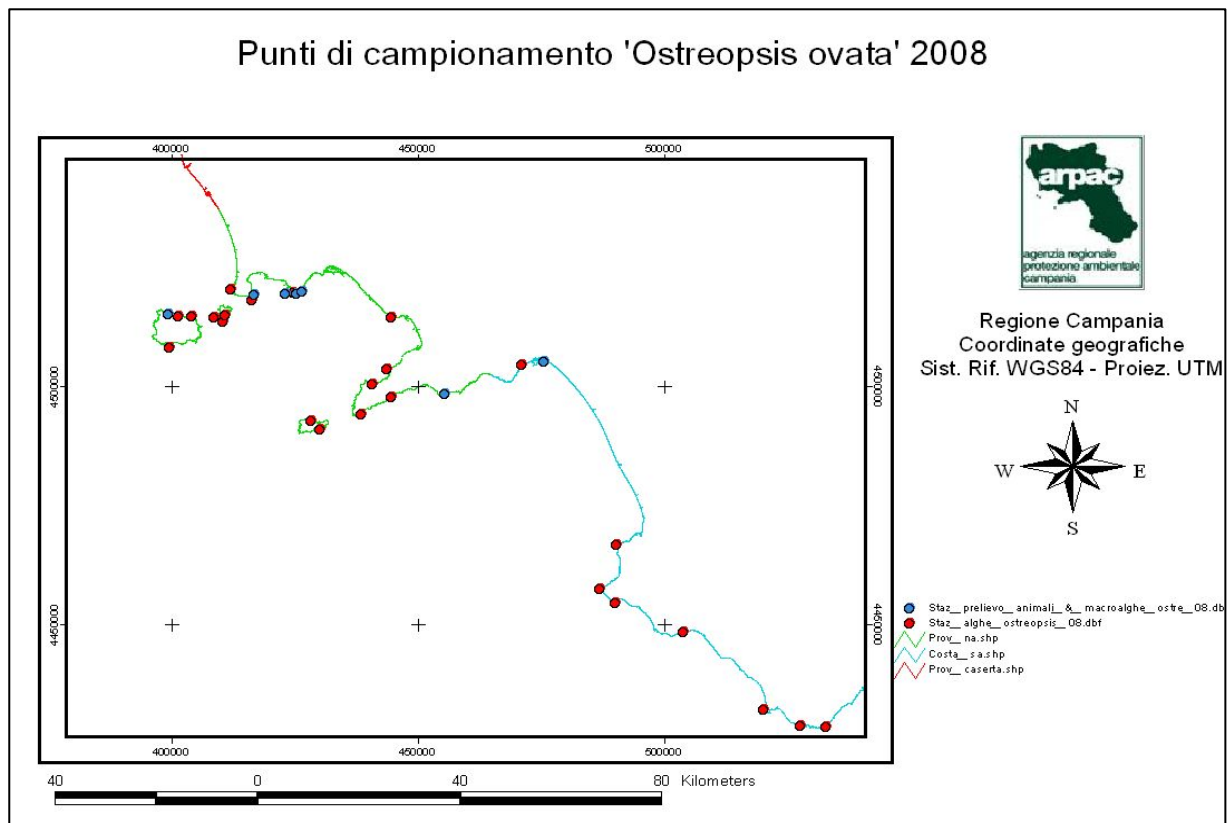


Figura 4.2 - Punti di campionamento per la matrice “macroalghe” - Anno 2008

In altre sette stazioni, individuate sulla base dei risultati del programma del 2007, sono stati prelevati anche campioni di organismi marini eduli (ricci e mitili), per le analisi quali/quantitative della tossina e per le analisi tossicologiche.

Il monitoraggio “di allerta” scattava quando, in uno o più punti sorvegliati, le microalghe tossiche erano presenti con concentrazioni ≥ 10.000 cell/l indicato, nelle Linee Guida del Ministero della Salute del 2007, come valore guida associato a casi di malessere, sia nel caso in cui, durante le ispezioni subacquee, venivano rilevate condizioni di sofferenza dell’ecosistema marino (distacco di patelle dagli scogli, ricci senza aculei, presenza di biofilm, ecc.). In tale situazione era data tempestiva comunicazione a mezzo mail o telefonico all’Assessorato alla Sanità AGC Assistenza Sanitaria (gruppo di coordinamento regionale per la gestione del rischio conseguente alla presenza di *Ostreopsis ovata*) e all’Osservatorio Regionale per la Sicurezza Alimentare.

Nel caso in cui, invece, veniva riscontrata nella matrice macroalgale un’abbondante presenza di *Ostreopsis ovata*, se ne dava immediata comunicazione all’IZSM.

Nei siti che hanno superato il valore soglia sono stati quindi intensificati i campionamenti in modo da poter controllare l’evoluzione del fenomeno e sono stati effettuati, tramite operatori subacquei, controlli visivi con documentazione fotografica dello stato ambientale al fine di verificare in particolare, la presenza di aggregati mucillinosi, la eventuale sofferenza di organismi marini e ogni segnale che poteva indicare situazioni di rischio.

Inoltre, sono stati prelevati organismi marini eduli (ricci, mitili, crostacei, altri molluschi etc.) inviati all’IZSM per i saggi tossicologici e al Dipartimento di chimica delle sostanze naturali sopra citato per l’analisi quali/quantitativa delle tossine.

Nell’anno 2009 il sistema di sorveglianza è stato ulteriormente sviluppato articolandolo in tre fasi: Fase di routine, fase di attenzione e Fase di emergenza (vedi Box approfondimento).

Box di approfondimento
SISTEMA DI SORVEGLIANZA 2009

1. Fase di routine: effettuata nel periodo compreso tra giugno ed ottobre, con frequenza quindicinale, sulla matrice acqua, macroalghe e organismi marini eduli e controllo visivo.
2. Fase di attenzione: che si articola a sua volta in due differenti stadi.
 - L'attenzione aerosol/acqua si attiva se si rilevano concentrazioni ≥ 10.000 cell/l di O. ovata nei campioni di acqua superficiale oppure se nel corso della sorveglianza sindromica vengono segnalati casi riferibili a sindrome clinica da O. ovata.
 - L'attenzione alimenti si attiva se si rilevano concentrazioni ≥ 10.000 cell/g di O. ovata nei campioni di macroalga oppure se nel corso della sorveglianza sindromica vengono segnalati casi riferibili ad intossicazione alimentare da ovatossina.
3. Fase di emergenza: in questa fase è necessario avviare iniziative e misure per il contenimento del rischio e per prevenire esposizioni pericolose per la popolazione.
 - L'emergenza aerosol/acqua si attiva quando si riscontrano più di un campione non conforme dei cinque di acqua prelevati a seguito della fase di attenzione.
 - L'emergenza alimenti si attiva se si verifica concomitanza fra esito positivo al mouse test su organismi marini eduli e uno o più fenomeni di seguito riportati:
 - ✓ presenza di O. ovata sui campioni di macroalga in più punti di prelievo;
 - ✓ valori di tossine risultanti da analisi quali/quantitativa $\geq 100\mu\text{g/kg}$;
 - ✓ casi di malessere, anche solo dubbi, nella popolazione;
 - ✓ presenza di O. ovata sui campioni di macroalga in più punti di prelievo.

Nel caso di sola positività al mouse test su campioni di organismi eduli marini viene attivata immediatamente la fase di emergenza e si procede nel tempo più breve possibile all'analisi chimica della tossina al fine di individuare se si tratta della ovatossina, palitossina o qualsiasi altra tossina responsabile di malattia alimentare.

Le attività di sorveglianza sono state realizzate nel periodo compreso tra la seconda metà di giugno e la fine del mese di novembre, con frequenza quindicinale sulle matrici acqua e macroalghe. I prelievi della matrice acqua sono stati effettuati in circa 102 punti della rete di monitoraggio per i controlli della qualità delle acque di balneazione ad una profondità di circa 30 cm sotto il pelo dell'acqua (Tab. 4.1 e 4.2).

Tabella 4.1 - Punti di campionamento per la matrice "acque" - Prov. NAPOLI - Anno 2009. Coordinate geografiche WGS84 - UTM (Longitudine da Greenwich)

Comuni	Cod. punti	Nome punti	Long. est	Lat. nord
ANACAPRI	151	PUNTA CARENA (PUNTA FARO)	14°11'54.5"	40°32'14.5"
	152	PUNTA CAMPITIELLO (CALA DEL RIO)	14°12'05.2"	40°33'02.2"
	154	GRADOLA-GROTTA AZZURRA	14°12'14.5"	40°33'40.4"
BACOLI	017	SP.MILISCOLA-TRA LIDO VIRGILIO ED ENEA	14°04'21.0"	40°47'14.8"
	018	TRA LIDO NAZIONALE ED ESERCITO	14°05'00.4"	40°47'03.7"
	019	CAPO MISENO	14°05'24.3"	40°46'40.7"
	021	SPIAGGIA DEL POGGIO	14°05'07.4"	40°47'48.2"
	022	MARINA GRANDE-LIDO RITORNO	14°04'55.3"	40°48'09.7"
	023	SPIAGGIA DEL CASTELLO	14°04'58.0"	40°48'42.8"
	169	SPIAGGIA ESTERNA PORTO	14°05'18.5"	40°47'10.5"
BARANO D'ISCHIA	124	MONTE BARANO	13°55'54.0"	40°42'07.5"
	125	BUNGALOW	13°54'55.4"	40°41'58.6"
	158	GROTTA MERA VIGLIOSA	14°15'41.8"	40°33'09.9"
CASAMICCIOLA TERME	142	PIO MONTE MISERICORDIA	13°54'51.6"	40°44'59.3"
	144	BAGNITIELLO	13°55'33.0"	40°45'01.0"
CASTELLAMMARE DI STABIA	069	TRA STAB LA LIMPIDA E STAB LO SCOGLIO	14°27'36.4"	40°41'29.0"
	070	TRA STAB CONTE E STAB MODERNO	14°27'18.1"	40°41'23.3"

FORIO	133	POSEIDON	13°51'32.3"	40°42'56.6"
	137	S.FRANCESCO	13°52'05.1"	40°45'06.7"
ISCHIA	119	PUNTA MOLINO	13°57'20.0"	40°44'22.8"
	123	SAN PANCRAZIO	13°57'16.6"	40°42'29.2"
LACCO AMENO	138	S.MONTANO	13°52'34.9"	40°45'25.1"
	139	ISABELLA REGINELLA	13°53'09.8"	40°45'19.7"
MASSA LUBRENSE	091	M.DI PUOLO TRA DANIA E DISCESA LAURO	14°20'42.9"	40°37'37.4"
	092	VILLAZZANO-TRA S.MONTANO E SCOG. CUTOLO	14°20'18.8"	40°36'53.5"
	095	SPIAGGIA LIBERA PUNTA BACCOLA	14°19'18.9"	40°35'18.9"
	097	PUNTA CAMPANELLA	14°19'31.7"	40°34'09.6"
	098	BAIA DI IERANTO	14°20'25.0"	40°34'26.1"
	100	TRA AFRICANO E SCOGLIO M.DI CANTONE	14°21'21.7"	40°34'57.9"
	101	RECOMMONE	14°21'49.1"	40°35'05.8"
	102	MARINA CRAPOLLA	14°22'51.9"	40°35'34.2"
META	076	TRA STAB. ALIMURI E LA CONCA	14°24'27.4"	40°39'04.2"
	078	STAB. RESECONE	14°24'22,6"	40°38'44,8"
MONTE DI PROCIDA	014	MILISCOLA – ISOLOTTO SAN MARTINO	14°02'06.3"	40°48'00.1"
	015	MILISCOLA – SPIAGGIA ACQUAMORTA	14°02'35.6"	40°47'40.7"
	033	NISIDA	14°09'55.4"	40°47'37.1"
	034	TRENTAREMI	14°10'58.3"	40°47'46.2"
	035	LA GAIOLA	14°11'11.1"	40°47'28.2"
	036	MARECHIARO	14°11'27.8"	40°47'38.7"
	037	TRA GABBIANO E LIDO DELLE ROSE	14°11'41.4"	40°47'42.7"
	038	TRA ROCCE VERDI E RIVA FIORITA	14°12'27.5"	40°48'10.3"
	039	TRA GROTTA ROMANA E LIDO DEL SOLE	14°12'38.6"	40°48'52.1"
	040	TRA POSILLIPO E DONN'ANNA	14°12'58.1"	40°49'14.1"
	042	ALTEZZA CENTRO VILLA COMUNALE	14°13'57.3"	40°49'53.2"
	043	PIAZZA NAZARIO SAURO	14°15'08.9"	40°49'56.5"
PIANO DI SORRENTO	160	CASTEL DELL'OVO	14°14'49.6"	40°49'45.7"
	079	TRA TINA E ROSITA	14°24'10,1"	40°38'25,1"
	105	SCARICATOIO	14°26'32.2"	40°36'56.7"
POZZUOLI	026	LIDO AUGUSTO	14°05'52.7"	40°49'50.7"
	030	LIDO DEL PINO	14°09'07.4"	40°49'02.4"
PROCIDA	107	PUNTA DELLA LINGUA	14°02'16.2"	40°45'53.7"
	113	CAPITELLO (LATO CIRACCELLO)	13°59'50.8"	40°44'55.1"
	115	CIMITERO	14°00'29.0"	40°45'46.4"
	116	LE FRATTE (LE GROTTI)	14°01'22.0"	40°46'01.4"
	168	MARINA PICCOLA	14°00'30.6"	40°44'45.1"
SANT'AGNELLO	081	MARINA DI CASSANO-SPIAGGIA LIBERA	14°23'55,4"	40°38'17,0"
SERRARA FONTANA	130	CAVA GRADO	13°53'26.4"	40°41'55.0"
SORRENTO	083	TRA RIVIERA MASSA E HOTEL PARCO PRINCIPI	14°23'12,6"	40°37'59,0"
	084	TRA HOTEL RIVIERA E HOTEL AMBASCIATORI	14°23'02,9"	40°37'54,8"
	085	TRA PETER BEACH E LEONELLI ANTONINO	14°22'22,7"	40°37'46,1"
	086	TRA SALVATORE E SIRENE	14°22'12,9"	40°37'41,8"
	090	BAGNI DI SOLARA	14°20'55,5"	40°37'57,9"
VICO EQUENSE	073	BAGNI DI SCRAIO	14°26'04,3"	40°40'23,5"
	074	POSTALI CUCCURULLO	14°25'42,2"	40°39'57,6"
CELLOLE	008	FONTANA VECCHIA	13°48'56,7"	41°10'53,3"
CASTELVOLTURNO	028	FOCE FIUME VOLTURNO	13°55'24,8"	41°01'20,8"

Tabella 4.2 - Punti di campionamento per la matrice “acque” - Prov. SALERNO - Anno 2009. Coordinate geografiche WGS84 - UTM (Longitudine da Greenwich)

Comuni	Cod. punti	Nome punti	Long. Est	Lat. Nord
AGROPOLI	077	SPIAGGIA LIBERA PORTO	14° 59' 05.9"	40° 21' 06.7"
AMALFI	012	SPIAGGIA LE SIRENE	14° 35' 48.2"	40° 37' 52.6"
	014	MAR DI COBALTO (FLAVIO GIOIA)	14° 36' 16.2"	40° 38' 00.2"
BATTIPAGLIA	059	LIDO LAGO	14° 54' 11.5"	40° 33' 03.2"
CAMEROTA	128	CALA BIANCA	15° 24' 47.8"	39° 59' 48.6"
	130	PORTO INFRESCHI	15° 25' 31.1"	39° 59' 52.5"
CAPACCIO	068	CENTRO LAURA (2 KM SUD PRELIEVO N.67)	14° 58' 00.1"	40° 26' 47.2"
CASAL VELINO	104	ALTEZZA CONDOTTA SOTTO MARINA	15° 07' 38.2"	40° 10' 23.7"
CASTELLABATE	083	SPIAGGIA CHIESA MADRE	14° 56' 42.7"	40° 17' 09.3"
	084	LOCALITA' POZZILLO	14° 56' 31.0"	40° 16' 29.8"
	085	SPIAGGIA DIETRO IL PORTO DI S. MARCO	14° 55' 56.3"	40° 16' 03.1"
	087	PUNTA LICOSA	14° 54' 08.5"	40° 15' 07.7"
	090	VALLONE OGLIASTRO	14° 56' 34.1"	40° 13' 59.5"
CENTOLA	117	SPIAGGIA PORTO	15° 16' 43.5"	40° 01' 48.6"
	120	SPIAGGIA BUON DORMIRE	15° 17' 30.8"	40° 01' 31.8"
CONCA DEI MARINI	009	TORRE CAVALIERI DI MALTA (CAPO CONCA)	14° 34' 28.0"	40° 36' 46.2"
	010	SPIAGGIA PRESSO RISTORANTE LA TONNARELLA	14° 34' 35.4"	40° 37' 01.7"
MAIORI	021	100 MT OVEST REGINNA MAIOR	14° 38' 08.5"	40° 38' 53.8"
	024	SPIAGGIA SALICERCHIE	14° 38' 59.5"	40° 38' 37.9"
	026	SPIAGGIA DI ERCHIE	14° 41' 40.1"	40° 38' 12.3"
	151	SPIAGGIA LIBERA BADIA	14° 39' 43.7"	40° 38' 29.1"
	152	1^ SPIAGGIA ESTERNA AL PORTO	14° 41' 55.4"	40° 38' 35.6"
MONTECORICE	093	SPIAGGIA S. NICOLA	14° 59' 04.3"	40° 13' 12.8"
PISCIOTTA	113	CAPO TORRACA	15° 15' 28.0"	40° 05' 01.8"
POLLICA	098	SPIAGGIA ACCIAROLI (EST PORTO)	15° 01' 42.9"	40° 10' 36.8"
	101	SPIAGGIA PIOPPI	15° 05' 22.0"	40° 10' 24.1"
POSITANO	003	SPIAGGIA ARIENZO	14° 29' 43.3"	40° 37' 35.7"
	004	SPIAGGIA DELLE SIRENE	14° 30' 24.4"	40° 37' 20.2"
PRAIANO	005	SPIAGGIA PRESSO RISTORANTE MAMMATO	14° 31' 11.2"	40° 36' 51.42
	006	SPIAGGIA PRESSO NIGHT L'AFRICANO	14° 32' 14.6"	40° 36' 38.8"
	007	PRESSO RISTORANTE ALFONSO A MARE	14° 32' 20.5"	40° 36' 46.5"
RAVELLO	018	SPIAGGIA MARMORADA	14° 37' 12.1"	40° 38' 44.8"
SAN GIOVANNI A PIRO	132	500 GROTTA INFERNI	15° 26' 44.3"	40° 01' 10.0"
	154	50 MT NORD VALLONE S. LUCA	15° 29' 38.6"	40° 03' 12.2"
SAPRI	143	VALLONE S. DOMENICO	15° 37' 24.72	40° 04' 25.4"
VIETRI SUL MARE	029	SPIAGGIA SOTTO HOTEL FUENTI	14° 42' 47.4"	40° 39' 38.7"

Durante l'intero periodo di attività inoltre, è stata effettuata la sorveglianza visiva e in presenza di schiume superficiali, opalescenza delle acque, colorazioni anomale, materiale di consistenza gelatinosa in sospensione e aggregati mucilluginosi sono stati effettuati prelievi poi sottoposti ad analisi.

I prelievi per la matrice macroalghe invece, sono stati effettuati in 32 punti individuati sulla base delle conoscenze acquisite nei programmi 2007 e 2008 (Tab. 4.3).

Tabella 4.3 - Punti di campionamento per la matrice “macroalghe” - Anno 2009. Coordinate piane WGS84 – UTM (Longitudine da Greenwich)

	Stazioni	Località	Lat. Nord	Long. Est
OS 1	Miliscola – Isolotto S.Martino	Monte di Procida	4517007.540	418606.970
OS 2	Miseno-faro	Miseno	4514773.940	422887.580
OS 3	Punta Pennata	Miseno	4515879.800	423323.551
OS 4	Solchiaro	Procida	4510452.428	417004.607
OS 5	Corricella	Procida	4511703.600	417637.759
OS 6	Vivara	Procida	4511340.460	415365.290
OS 7	Casamicciola	Ischia	4511553.010	408349.290
OS 8	Sant’Angelo	Ischia	4505210.478	406565.960
OS 9	San Pietro	Ischia	4511504.577	410852.861
OS 10	Lacco Ameno	Ischia	4512028.138	406309.888
OS 11	Trentaremi	Napoli	4516454.920	431066.170
OS 12	Nisida	Napoli	4516060.259	429358.226
OS 13	Gaiola	Napoli	4516124.880	431634.420
OS 14	Rocce Verdi	Napoli	4516584.481	432667.613
OS 15	Castel dell’Ovo	Napoli	4520090.270	436519.250
OS 16	Punta Gradelle	Vico Equense	4500741.380	449547.830
OS 17	Sorrento	Sorrento	4497728.827	446550.483
OS 18	Marina grande	Capri	4490240.054	434418.035
OS 19	Marina piccola	Capri	4488503.254	436279.952
OS 20	Punta Campanella	Nerano	4491525.350	444483.570
OS 21	Punta S.Elia	Sant’Agnello	4495095.100	450401.800
OS 22	Praiano	Positano	4495789.106	460974.467
OS 23	Vietri	Vietri	4501545.760	476080.910
OS 24	Fuienti	Vietri	4501139.005	455755.002
OS 25	Punta Licosa	S.M. Castellabate	4455769.031	491608.925
OS 26	Punta Tresino	S.M. Castellabate	4464833.758	494832.388
OS 27	Punta Ogliaastro	S.M. Castellabate	4453040.790	494714.860
OS 28	Pioppi	Pollica	4446944.687	508131.262
OS 29	Palinuro	Pisciotta	4431235.605	523932.581
OS 30	Porto Infreschi	Camerota	4427614.300	536307.640
OS 31	Marina di Camerota	Camerota	4427896.140	531080.820
OS 32	Foce fiume Volturno	Castelvoturno	4541807.200	409501.960

In tali punti, nel corso di specifiche missioni con immersioni subacquee i tecnici specializzati dell’Agenzia hanno prelevato campioni di macroalghe secondo il metodo indicato dalle Linee Guida del Ministero della Salute “Gestione del rischio associato alle fioriture di *Ostreopsis ovata* nelle coste italiane” e dai Protocolli APAT/ARPA (2007).

Il prelievo è stato effettuato, ove possibile, a una profondità compresa tra -0,20 e -1,50 m (infralitorale superiore) e le macroalghe scelte per questa analisi sono state prevalentemente alghe brune e rosse, ramificate e arborescenti come le Stypocaulaceae o l’*Asparagopsis taxiformis*, in mancanza delle quali sono state campionate *Jania Rubens*, le specie appartenenti al genere *Cystoseira* e l’alga verde *Cladophora rupestris*.

Per tutte e tre le tipologie di campioni il Laboratorio specializzato “Progetto Mare” del Dipartimento Provinciale di Napoli dell’ARPAC ha provveduto alle analisi quali-quantitative della microalga tossica.

Per ognuno dei 32 punti e in ogni campagna di campionamento, si sono rilevati, i parametri chimico-fisici (temperatura, salinità, pH, torbidità, saturazione % di Ossigeno, clorofilla “a”, trasparenza) e i dati meteorologici.

Inoltre, in 7 stazioni appartenenti alle 32 selezionate per il campionamento delle macroalghe, sono stati prelevati campioni di organismi marini eduli (ricci e mitili) e consegnati all’Istituto Zooprofilattico del Mezzogiorno per le analisi quali-quantitative della tossina e per le analisi tossicologiche (Tab.4.4).

Tab. 4.4 - Stazioni di campionamento per organismi marini eduli - Anno 2009. Coordinate piane WGS84 – UTM (Longitudine da Greenwich).

Stazioni	Organismi	Località	Lat. Nord	Long. Est
Lacco Ameno	Ricci	Ischia	4512041.154	406356.478
Miseno – Punta Pennata	Cozze	Miseno	4515879.800	423323.551
Nisida	Cozze	Napoli	4516060.259	429358.226
Gaiola	Cozze	Napoli	4516124.880	431634.420
Rocce Verdi	Cozze	Napoli	4516584.481	432667.613
Praiano	Cozze	Positano	4495789.106	460974.467
Porto Infreschi	Ricci	Camerota	4427614.300	536307.640

Il campionamento di organismi marini previsto fino al mese di ottobre si è protratto fino al mese di gennaio a seguito dei risultati positivi del mouse test condotti dall'Istituto Zooprofilattico.

Nel biennio 2008-2009 inoltre nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), sono state monitorate le sette aree di Foce Volturno, Gaiola, Palinuro, Punta Gradelle, Punta Licosa, Punta Pennata, Sorrento, per la presenza di microalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua (Tab. 4.4).

Tabella 4.4 – Stazioni di campionamento. Coordinate piane WGS84 – UTM (Longitudine da Greenwich)

Stazioni	Località	Codice	Lat. Nord	Long. Est
Punta Pennata	Miseno	PPOS	4515879.800	423323.551
Gaiola	Napoli	GAOS	4516124.880	431634.420
Sorrento	Sorrento	SOOS	4497728.827	446550.483
Punta Gradelle	Vico Equense	PGOS	4500741.380	449547.830
Punta Licosa	S.M.Castellabate	PLOS	4455769.031	491608.925
Palinuro	Pisciotta	PAOS	4431235.605	523932.581
Foce fiume Volturno	Castelvoturno	FVOS	4541807.200	409501.960

I risultati prodotti su questi punti possono dare un maggiore contributo circa la comprensione degli andamenti dei fenomeni di fioritura, confrontandoli con quelli dell'anno precedente. In ogni punto, oltre al campione di acqua vicina al substrato e al prelievo della macroalga, sono stati effettuati rilievi con sonda multiparametrica dei parametri chimico-fisici della colonna d'acqua.

Risultati

Il programma di monitoraggio e di approfondimento svolto nel 2008 nella regione Campania ha permesso l'acquisizione di una notevole mole di informazioni, di seguito sintetizzate.

Matrice "acqua". Nelle acque marino-costiere della provincia di Napoli nel mese di luglio 2008 sono stati prelevati e analizzati 116 campioni di acqua di mare superficiale, di cui 34 sono risultati positivi alla presenza di *Ostreopsis ovata* a diverse concentrazioni (Tab. 4.5). Nella stessa provincia nel mese di agosto 2008 sono stati campionati e analizzati 147 campioni di acqua di mare, di cui 26 sono risultati positivi alla presenza di *O. ovata*. Nel mese di settembre 2008 sono stati campionati e analizzati 92 campioni di acqua di mare, di cui 8 sono risultati positivi alla presenza di *O. ovata*. Nelle acque marino-costiere della provincia di Salerno nel mese di luglio 2008 sono stati campionati e analizzati 74 campioni di acqua di mare superficiale, di cui 10 sono risultati positivi alla presenza di *Ostreopsis ovata* e 14 alla presenza di *Coolia monotis* (Tab. 4.6). Nel mese di agosto 2008 sono stati campionati e analizzati 74 campioni di acqua di mare, di cui 8 sono risultati positivi alla presenza di *O. ovata*. Nel mese di settembre 2008 sono stati campionati e analizzati 2 campioni di acqua di mare, entrambi negativi alla presenza di microalghe bentoniche tossiche.

Tabella 4.5 – Campioni di acqua di mare superficiale in provincia di Napoli - Anno 2008

Prov. Napoli	<i>O. ovata</i> cell/l		<i>Coolia monotis</i> cell/l
	min	max	
Luglio			
01	0	125	0
02	0	2800	0
03	0	90	0
04	0	1080	0
08	80	4800	0
15	0	0	0
16	0	180	0
18	0	90	0
22	0	600	0
24	0	1350	0
25	0	735	0
28	0	135	0
Agosto			
01	0	270	0
04	0	0	0
05	0	0	0
06	0	0	0
07	0	30	0
08	0	0	0
11	0	30	0
18	0	150	0
19	0	120	0
20	0	0	0
21	0	135	0
22	0	90	0
25	0	210	0
26	0	120	0
27	0	0	0
Settembre			
01	0	235	0
02	0	0	0
03	0	35	0
04	0	0	0
05	0	0	0
08	0	60	0
09	0	60	0

Tabella 4.6 – Campioni di acqua di mare superficiale in provincia di Salerno - Anno 2008

Prov. Salerno	<i>O. ovata</i> cell/l		<i>Coolia monotis</i> cell/l	
	min	max	min	max
Luglio				
07	0	0	0	19000
09	0	0	0	52.000
11	0	150.000	0	0
14	0	960	0	0
16	0	0	0	0
21	0	885	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	1875	0	0
25	0	30	0	0
28	0	0	0	0
Agosto				
04	0	165	0	0
05	0	0	0	0
06	0	60	0	0
07	0	0	0	0
08	0	30	0	0
11	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0

20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	90	0	0

Matrice “macroalghe”. La matrice macroalghe è stata analizzata in 31 punti dislocati lungo la costa campana, effettuando 5 campagne tra i mesi di luglio ed agosto 2008. Nel mese di luglio 2008 è stata verificata la presenza di *O. ovata* in 74 campioni su 93 raccolti, nel mese di agosto 2008 ne è stata verificata la presenza in 48 campioni su 62 raccolti (Tab. 4.7).

Tabella 4.7 – Risultati relativi ai campioni di macroalghe provincie di Napoli e Salerno – Anno 2008

	I campagna	II campagna	III campagna	VI campagna	V campagna
PUNTO	<i>O. ovata</i> cell/g	<i>O. ovata</i> cell/g	<i>O. ovata</i> cell/g	<i>O. ovata</i> cell/g	<i>O. ovata</i> cell/g
OS 1	58763	73	0	535	4
OS 2	15106	70218	0	26	87
OS 3	81	38981	0	59	3093
OS 4	81	300	7	0	35
OS 5	35	82	0	0	710
OS 6	20	81	2	5	7
OS 7	4464	23198	0	0	7918
OS 8	0	392	0	0	3
OS 9	255	11	138818	7353	983
OS 10	0	68	112	1354	18
OS 11	149377	173	34	0	22334
OS 12	3251	37586	33	2	30
OS 13	18797	157259	26	18	15
OS 14	2958	129655	9	83	5802
OS 15	0	0	0	9	18
OS 16	5465	12139	24	67	5577
OS 17	701	32342	4	0	965
OS 18	3852	1065	34524	5599	4353
OS 19	31393	1657	12	0	14
OS 20	0	0	0	0	6
OS 21	141	328	36	0	49
OS 22	4	0	1316	365	11
OS 23	0	0	43781	0	0
OS 24	0	118	2105	0	618
OS 25	106	116	6	320	16
OS 26	324	0	0	0	8
OS 27	0	83	0	0	0
OS 28	0	4	0	10	77
OS 29	0	23	56	68	32
OS 30	0	12650	23	33	0
OS 31	0	9	24	47	16

Sulla base dei responsi analitici ottenuti durante il periodo di monitoraggio di *routine*, il secondo livello d’indagine è scattato per un solo punto nella provincia di Salerno, indicato come “29 Fuenti”, nel comune di Vietri sul mare, nel mese di luglio 2008, avendo riscontrato sulla matrice acqua una concentrazione di *Ostreopsis ovata* pari a 150.000 cell/l superiore alle 10.000 cell/l, valore indicato nelle Linee Guida del Ministero della Salute (2007) come limite associato a casi di malessere. E’ stata dunque attivata la procedura di comunicazione all’Assessorato alla Sanità della regione Campania e all’Osservatorio Regionale per la Sicurezza Alimentare entro le 72 ore dal prelievo. Contestualmente, in tale punto veniva intensificato il campionamento in modo da poter controllare l’evoluzione del fenomeno.

Per quanto concerne i campioni di organismi eduli (ricci e mitili), le analisi effettuate dall’IZSM hanno evidenziato una positività al *mouse test* superiore al 65% facendo scattare il divieto di raccolta di organismi marini eduli dai banchi naturali del litorale campano (B.U.R.C. n.35 del 01/09/2008). Tale provvedimento di divieto è stato revocato dopo gli esiti negativi dei due campionamenti consecutivi del mese di dicembre 2008.

Le analisi effettuate dal Dipartimento di Chimica delle Sostanze Naturali dell’Università “Federico II” di Napoli, sui campioni raccolti durante il 2008 hanno rilevato una concentrazione di ovatossina-a tra

82 e 625 µg/Kg di tessuto edibile. In alcuni dei campioni analizzati, le concentrazioni di ovatossina-a stimate appaiono significative (Fig. 4.3) e inducono ad ipotizzare un potenziale rischio per la salute umana, in quanto superiori ai limiti di tollerabilità per le palitossine (100-200 µg/Kg di alimento).

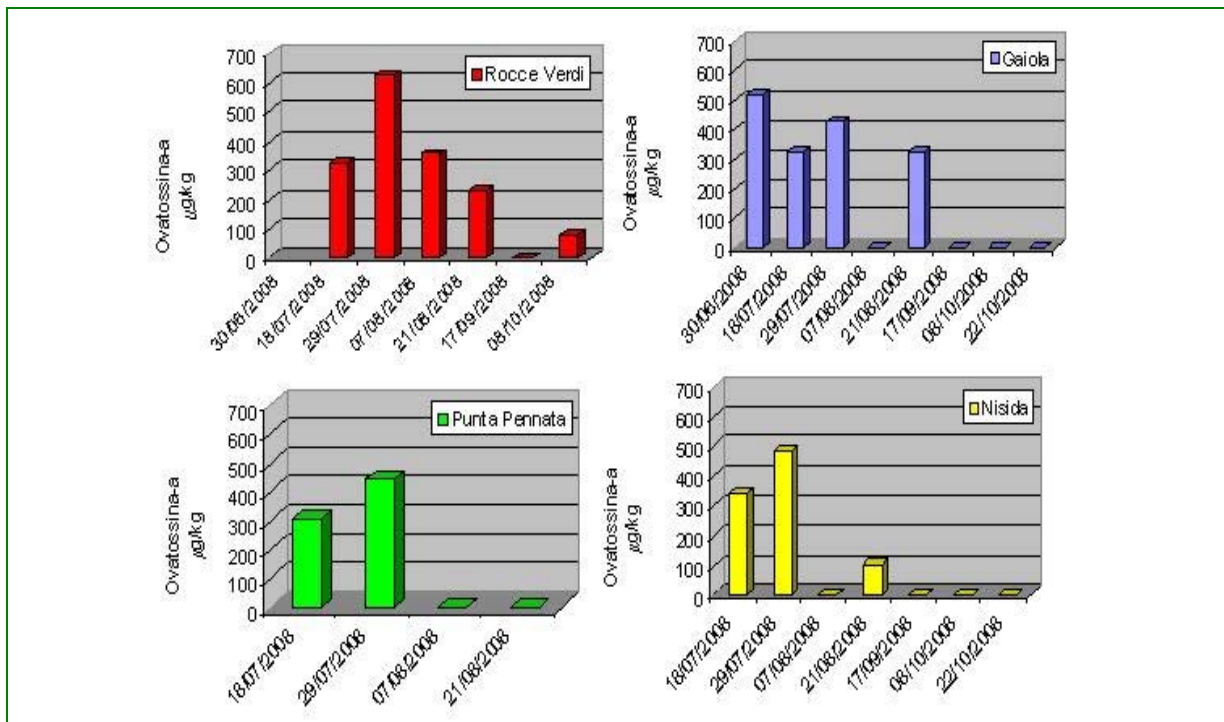


Figura 4.3 - Concentrazione di Ovatossina-a in campioni di mitili e ricci raccolti nel 2008

Tra le altre informazioni derivanti dall' articolato programma svolto nel 2008 in Campania, si possono inoltre richiamare alcuni dei risultati preliminari ottenuti dalla Stazione Zoologica "A. Dohrn". In particolare, dai confronti effettuati sui due tipi di macroalga ospite, *Asparagopsis taxiformis* e *Flabellia petiolata*, è stato verificato che i valori di cellule di *Ostreopsis ovata*/g sono sempre maggiori su *Asparagopsis taxiformis*. L'aspetto ramificato e cespuglioso dell'alga rossa favorisce probabilmente l'adesione di *Ostreopsis*, consentendone una abbondante colonizzazione contrariamente al tallo laminare di *Flabellia petiolata*, che è povero di punti di ancoraggio.

Per quanto riguarda il 2009 i risultati delle analisi condotte su più di 900 campioni di acqua di mare superficiale, per la quantificazione delle cellule di *O. ovata*, hanno mostrato nella maggior parte dei casi concentrazioni al di sotto di 60 cell/l.

Solo nel campionamento del 6 luglio nella stazione di Ravello si è avuto il superamento del limite previsto. Nelle successive repliche le concentrazioni di *Ostreopsis* sono rientrate nei valori sotto il limite di rilevabilità.

Il controllo visivo effettuato durante tutto il periodo di attività ha rilevato la presenza di schiume superficiali, opalescenza e colorazione delle acque, materiale di consistenza gelatinosa in sospensione e aggregati mucilluginosi.

I campioni di macroalghe analizzati nel 2009 sono circa 280. Il valore soglia è stato superato in 39 campionamenti. Le stazioni interessate da queste fioriture sono state per lo più Rocce Verdi (727.360 cell/g), Gaiola (267.054 cell/g), Trentaremi (108.512 cell/g), Sorrento (77.613 cell/g) ed in particolar modo nei mesi di luglio e ottobre su *Asparagopsis spp.*

I campioni raccolti e consegnati all'IZSM sono stati circa 90. Nel corso di questo secondo anno di monitoraggio è stata confermata la presenza di *Ostreopsis ovata* e la sua contaminazione di cozze e ricci.

Le cinque zone già risultate particolarmente contaminate nel corso del monitoraggio 2008 hanno mantenuto una elevata positività: Gaiola, Rocce Verdi, Nisida, Punta Pennata per il Golfo di Napoli e Fuenti per quello di Salerno. A seguito di ciò sono stati avviati i campionamenti di pesci e crostacei.

I campioni di crostacei e teleostei, benché tutti negativi, lasciano ipotizzare attualmente che non vi sia ancora la trasmissione della tossina nella catena alimentare in specie diverse da cozze e ricci.

L'andamento di *Ostreopsis ovata* ha confermato quanto riscontrato negli anni precedenti, con il tipico picco di luglio e, in qualche stazione, un secondo picco di entità molto minore in settembre.

Non ci sono differenze significative nella distribuzione verticale di *O. ovata* almeno fino a 4-6 m di profondità. I campioni prelevati a 8 m mostrano in tutti e tre i casi un'abbondanza minore.

In tutti i campioni la palitossina è risultata assente o presente in quantità inferiori al limite di rivelazione del metodo impiegato. Nei campioni raccolti durante il mese di luglio e agosto, l'ovatossina-a è risultata presente talora in quantità superiori ai limiti di tollerabilità per le palitossine (100-200 µg/Kg di alimento), emersi da una prima valutazione effettuata nel corso del 1st Meeting of Working Group on Palytoxins indetto dal Community Reference Laboratory for Marine Biotoxins. Nei campioni raccolti a Settembre, ottobre, e novembre, invece, l'ovatossina-a è risultata presente in tracce o a livelli comunque al di sotto della soglia di allerta.

I molluschi eduli raccolti presso le località Gaiola e Rocce Verdi contenevano le più alte quantità di ovatossina-a con massimi superiori ai 200 µg/kg nei campionamenti di metà luglio 2009. Nello stesso periodo molluschi raccolti presso le coste di Nisida hanno mostrato contenere 160 µg/kg di ovatossina-a, mentre in località Lacco Ameno l'unico campionamento effettuato ne conteneva 125 µg/kg. Quantità inferiori (circa 70 µg/kg) sono state rilevate nelle località Sorrento e Trentaremi, mentre in località Punta Pennata per tutti i campionamenti i livelli di tossine rivelate erano inferiori ai limiti di rivelazione (LOD =11 µg/Kg) o quantificazione (LOQ=37 µg/kg) del metodo LC-MS impiegato.

Per quanto riguarda il "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) gli andamenti delle concentrazioni di *O. ovata* su macroalga delle 6 campagne condotte dimostrano che i punti di Sorrento e Gaiola sono quelli maggiormente interessati dalle fioriture, specie nella prima metà di Luglio e con un secondo picco di minore entità nella seconda metà di Agosto (Fig.4.4 e Tab 4.8). In generale anche per i punti di Punta Licosa e Punta Pennata la fioritura è evidente nello stesso periodo anche se con più basse concentrazioni.

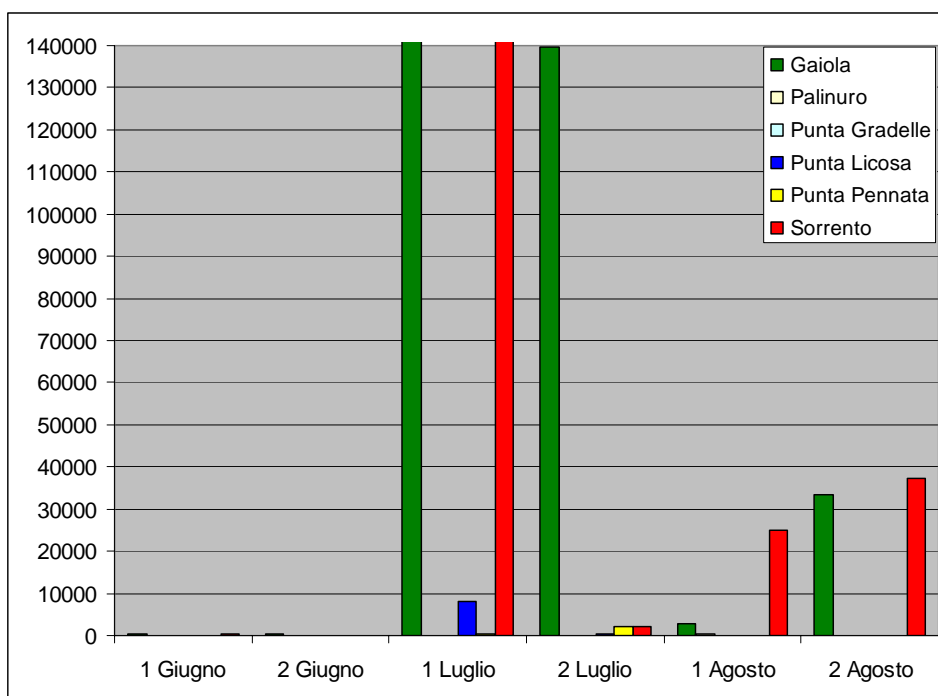


Figura 4.4 - Andamenti temporali delle concentrazioni di *O.ovata* su macroalga – Anno 2009 (Dati MATTM)

Il valore massimo rilevato è 1.552.262 cell/g a Sorrento il 13/07/2009 (Tabella 4.8).

Tabella 4.8 – Risultati relativi ai campioni prelevati nell’ambito del monitoraggio MATTM - Anno 2009

Stazione	Data	Dist. riva	Dist. sup	O.ovata	Specie	di	O.ovata Cell/g
Foce Volturmo	15/06/2009	50	1.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		0.0
Gaiola	15/06/2009	0	3.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		258.0
Palinuro	18/06/2009	0	0.5	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		0.0
Punta Gradelle	10/06/2009	0	3.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		27.0
Punta Licosa	18/06/2009	0	0.5	320.0	<i>Halopteris scoparia</i>		0.0
Punta Pennata	15/06/2009	0	2.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		0.0
Sorrento	10/06/2009	0	2.0	90.0	<i>Halopteris scoparia</i>		219.0
Foce Volturmo	24/06/2009	50	1.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		0.0
Gaiola	24/06/2009	0	3.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		195.0
Palinuro	26/06/2009	0	0.5	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		0.0
Punta Gradelle	24/06/2009	0	3.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		17.0
Punta Licosa	26/06/2009	0	0.5	170.0	<i>Halopteris scoparia</i>		17.0
Punta Pennata	24/06/2009	0	2.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		0.0
Sorrento	24/06/2009	0	2.0	51.0	<i>Halopteris scoparia</i>		131.0
Foce Volturmo	17/07/2009	50	1.5	0.0	<i>Codium fragile</i>		0.0
Gaiola	07/07/2009	0	10.0	2376.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		267054.0
Palinuro	22/07/2009	0	2.0	0.0	<i>Halopteris filicina</i>		0.0
Punta Gradelle	13/07/2009	0	6.0	0.0	<i>Idroidi</i>		34.0
Punta Licosa	22/07/2009	0	1.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		8145.0
Punta Pennata	07/07/2009	0	7.0	0.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		485.0
Sorrento	13/07/2009	0	0.5	31259.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		1552262.0
Foce Volturmo	30/07/2009	50	1.0	0.0	<i>Codium fragile</i>		0.0
Gaiola	29/07/2009	0	10.0	2037.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		139681.0
Palinuro	29/07/2009	0	2.0	0.0	<i>Halopteris scoparia</i>		0.0
Punta Gradelle	28/07/2009	0	6.0	0.0	<i>idroidi</i>		0.0
Punta Licosa	29/07/2009	0	1.0	0.0	<i>Cystoseira spp.</i>		449.0
Punta Pennata	28/07/2009	0	7.0	0.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		2122.0
Sorrento	28/07/2009	0	0.5	339.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		2177.0
Foce Volturmo	14/08/2009	50	1.0	0.0	<i>Idroidi</i>		0.0
Gaiola	13/08/2009	0	10.0	260.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		2836.0
Palinuro	10/08/2009	0	2.0	40.0	<i>Halopteris scoparia</i>		221.0
Punta Gradelle	04/08/2009	0	6.0	140.0	<i>idroidi</i>		0.0
Punta Licosa	10/08/2009	0	1.0	40.0	<i>halopteris scoparia</i>		153.0
Punta Pennata	13/08/2009	0	7.0	0.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		0.0
Sorrento	04/08/2009	0	0.5	1621.0	<i>janía rubens</i>		24929.0
Foce Volturmo	25/08/2009	50	1.0	0.0	<i>Idroidi</i>		0.0
Gaiola	26/08/2009	0	10.0	0.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		33394.0
Palinuro	28/08/2009	0	2.0	140.0	<i>janía rubens</i>		0.0
Punta Gradelle	18/08/2009	0	6.0	40.0	<i>janía rubens</i>		0.0
Punta Licosa	28/08/2009	0	1.0	1560.0	<i>Cystoseira spp.</i>		54.0
Punta Pennata	26/08/2009	0	7.0	0.0	<i>Asparagopsis sp.</i>		0.0
Sorrento	18/08/2009	0	0.5	100.0	<i>janía rubens</i>		37263.0

Per le concentrazioni di *O. ovata* nel campione di acqua vicino al substrato il valore più alto registrato è 31259 cell/l sempre a Sorrento e contestualmente allo stesso campionamento di macroalga sopra descritto (Fig 4.5). Tutti gli altri valori (Tab. 4.8) sono molto contenuti e spesso non è stata riscontrata presenza della microalga in esame.

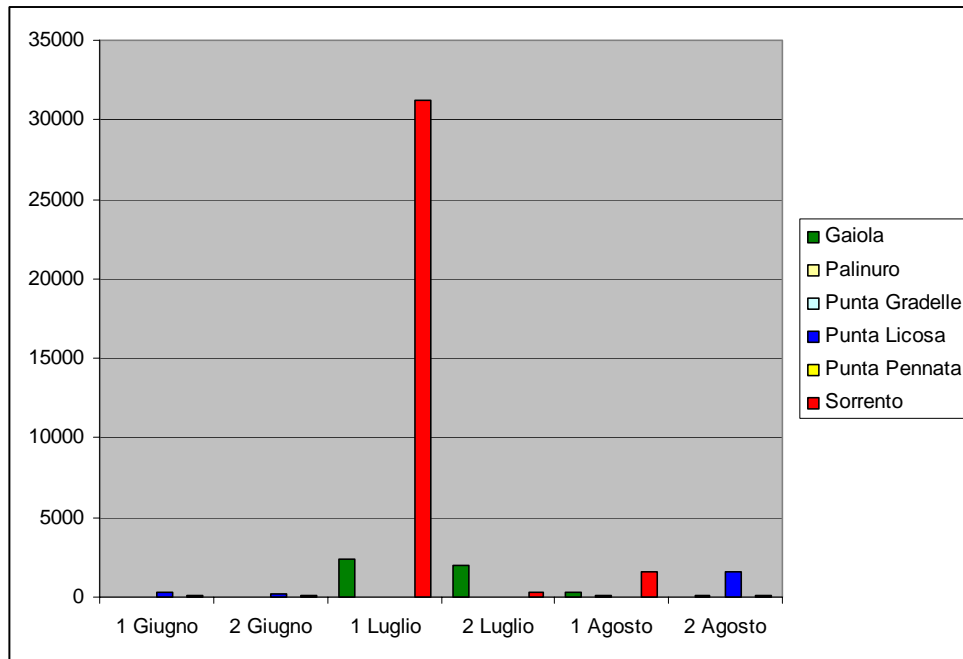


Figura 4.5 - Andamenti temporali delle concentrazioni di *O.ovata* su acqua di substrato – Anno 2009 (Dati MATTM)

Aggiungendo a questi dati quelli dei mesi di settembre ed ottobre del 2009 sugli stessi punti (Fig. 4.6) possiamo notare che per la stazione denominata Punta Gradelle la fioritura comincia in Settembre e si consolida in ottobre, fuori dal periodo previsto dal campionamento ai fini della 979/82. Ancora per la stazione di Punta Pennata è evidente che il picco di fioritura è nella prima metà di ottobre, mentre a Punta Licosa una seconda fioritura è evidenziabile in settembre con concentrazioni leggermente inferiori a quella rilevata in Luglio. Infine per il punto di Sorrento si nota come l'entità della fioritura in settembre sia ancora importante con valori di 24.372 cell/g e prosegue con valori decrescenti fino alla prima metà di ottobre (Tab. 4.9).

Nei grafici non è presente il punto di Foce Volturno in quanto non si è mai ritrovata *O. ovata*.

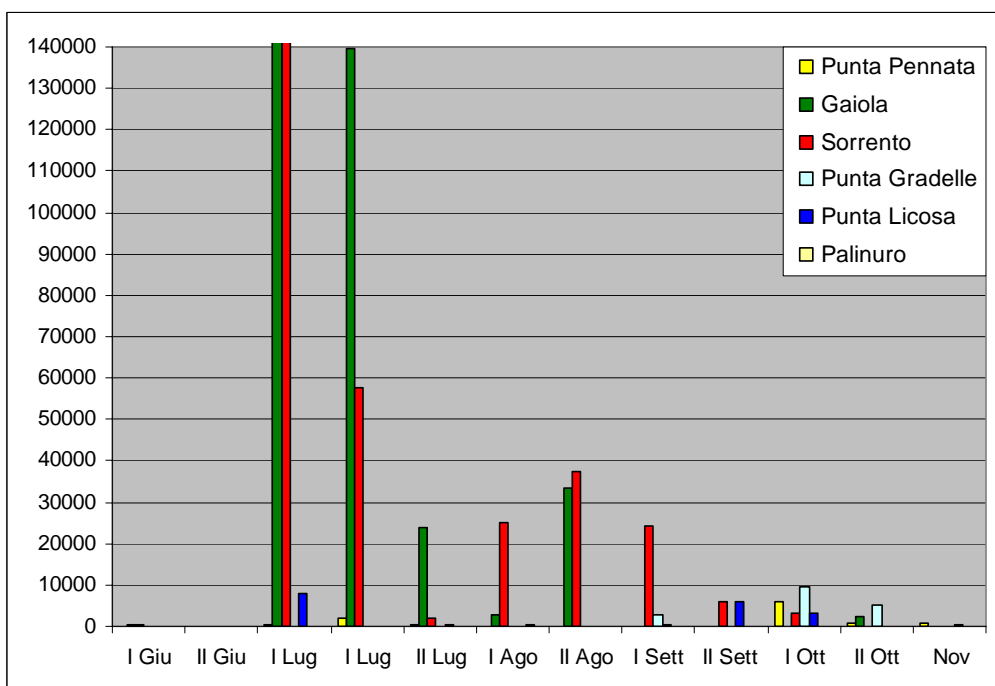


Figura 4.6 - Andamenti temporali delle concentrazioni di *O.ovata* su macroalga – Anno 2009 (Dati MATTM)

Tabella 4.9 – Risultati relativi ai campioni prelevati nell’ambito del monitoraggio MATTM – Settembre, novembre anno 2009

Stazione	Data	Dist. riva	Dist. sup	Specie di macroalga	O.ovata Cell/g
Foce Volturno	09/09/2009	50	1.0	<i>Ulva lactuga</i>	0.0
Gaiola	03/09/2009	0	3.0	<i>Halopteris scoparia</i>	0.0
Palinuro	11/09/2009	0	0.5	<i>Jania rubens</i>	0.0
Punta Gradelle	01/09/2009	0	3.0	<i>Jania rubens</i>	2671.0
Punta Licosa	11/09/2009	0	0.5	<i>Halopteris scoparia</i>	548.0
Punta Pennata	10/09/2009	0	2.0	<i>Jania rubens</i>	0.0
Sorrento	01/09/2009	0	2.0	<i>Jania rubens</i>	24372.0
Foce Volturno	23/09/25009	50	1.0	<i>Idroidi</i>	0.0
Gaiola	10/09/2009	0	3.0	<i>Halopteris scoparia</i>	0.0
Palinuro	28/09/2009	0	0.5	<i>Jania rubens</i>	34.0
Punta Gradelle	22/09/2009	0	3.0	<i>Jania rubens</i>	31.0
Punta Licosa	28/09/2009	0	0.5	<i>Halopteris scoparia</i>	6004.0
Sorrento	22/09/2009	0	2.0	<i>Jania rubens</i>	6037.0
Gaiola	01/10/2009	0	10.0	<i>Halopteris scoparia</i>	0.0
Palinuro	15/10/2009	0	2.0	<i>Cystoseira spp.</i>	0.0
Punta Gradelle	06/10/2009	0	6.0	<i>Jania rubens</i>	9743.0
Punta Licosa	15/10/2009	0	1.0	<i>Halopteris scoparia</i>	3147.0
Punta Pennata	01/10/2009	0	7.0	<i>Jania rubens</i>	6003.0
Sorrento	06/10/2009	0	0.5	<i>Asparagopsis sp.</i>	3040.0
Foce Volturno	20/10/2009	50	1.0	<i>Idroidi</i>	0.0
Gaiola	20/10/2009	0	10.0	<i>Jania rubens</i>	2565.0
Punta Gradelle	26/10/2009	0	6.0	<i>Asparagopsis sp.</i>	5165.0
Punta Pennata	20/10/2009	0	7.0	<i>Jania rubens</i>	804.0
Sorrento	26/10/2009	0	0.5	<i>Asparagopsis sp.</i>	100.0
Punta Pennata	18/11/2009	0	7.0	<i>Asparagopsis sp.</i>	952.0
Gaiola	18/11/2009	0	10.0	<i>Jania rubens</i>	20.0
Punta Licosa	26/11/2009	0	1.0	<i>Halopteris scoparia</i>	367.0
Palinuro	26/11/2009	0	2.0	<i>Cystoseira spp</i>	0.0

Nel 2008 le stesse stazioni sono state monitorate durante i mesi di Luglio ed Agosto e per 5 campagne di campionamenti. Da tali risultati si evince ancora che le fioriture sono riscontrabili nel mese di luglio, in particolare durante la metà del mese (Fig. 4.7).

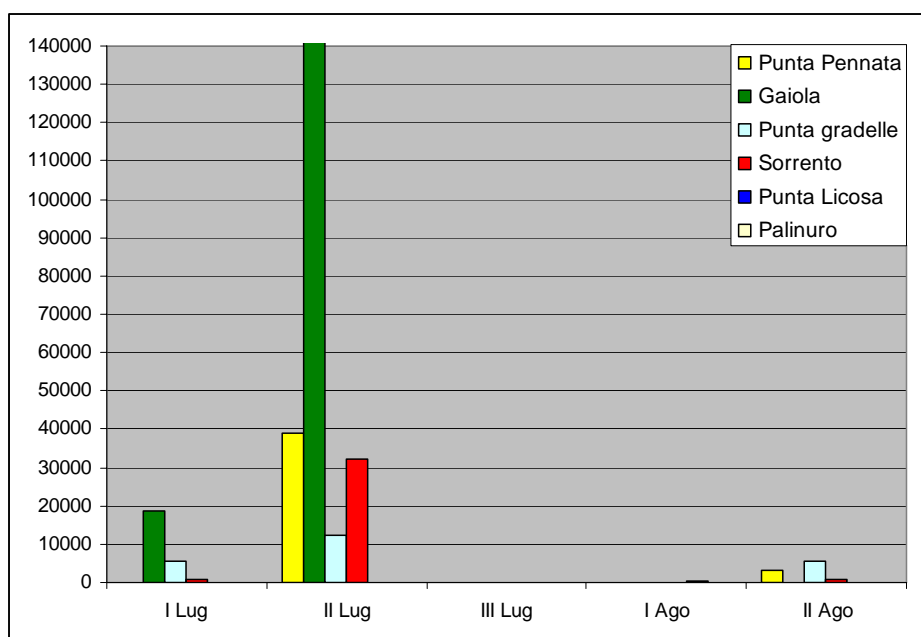


Figura 4.7 Andamenti temporali delle concentrazioni di O.ovata su macroalga - Anno 2008 (Dati MTTM)

Il punto con maggiore concentrazione è Gaiola che raggiunge 157.219 cell/g (Tab. 4.10). È presente anche una fioritura in Punta Gradelle, non riscontrata nel Luglio 2009, mentre in Punta Pennata

l'entità della concentrazione in questo mese è di gran lunga superiore a quella dello stesso periodo dell'anno successivo. Per il 2008 è stata condotta anche l'analisi sull'acqua vicina al substrato. Nell'anno in questione non era presente nel piano di monitoraggio il punto Foce Volturno. Tutti i risultati sono mostrati nella tabella che segue:

Tabella 4.10 - Risultati relativi ai campioni prelevati nell'ambito del monitoraggio MATTM - Anno 2008

Stazione	Data	Specie di macroalga	<i>O.ovata</i> Cell/g	<i>O.ovata</i> Cell/l
Punta Pennata	30/06/2008	Asparagopsis	81	1150
Gaiola	30/06/2008	Asparagopsis	18797	884
Punta gradelle	01/07/2008	Asparagopsis	5465	0
Sorrento	01/07/2008	Asparagopsis	701	150
Punta Licosa	02/07/2008	Cystoseira	106	30
Palinuro	02/07/2008	Halopteris filicina	0	0
Punta Pennata	14/07/2008	Asparagopsis	38981	420
Gaiola	14/07/2008	Asparagopsis	157259	240
Punta gradelle	18/07/2008	Asparagopsis	12139	0
Sorrento	18/07/2008	Asparagopsis	32342	10200
Punta Licosa	15/07/2008	Cystoseira	116	0
Palinuro	15/07/2008	Halopteris filicina	23	0
Punta Pennata	29/07/2008	Asparagopsis	0	0
Gaiola	29/07/2008	Idroidi	26	225
Punta gradelle	30/07/2008	Idroidi	24	330
Sorrento	30/07/2008	Halopteris filicina	4	555
Punta Licosa	01/08/2008	Halopteris filicina	6	330
Palinuro	01/08/2008	Halopteris filicina	56	75
Punta Pennata	07/08/2008	Asparagopsis	59	0
Gaiola	07/08/2008	Halopteris filicina	18	45
Punta gradelle	12/08/2008	Cladophora rupestris	67	30
Sorrento	12/08/2008	Halopteris scoparia	0	0
Punta Licosa	13/08/2008	Halopteris filicina	320	90
Palinuro	13/08/2008	Laurencia obtusa	68	15
Punta Pennata	21/08/2008	Halopteris scoparia	3093	45
Gaiola	21/08/2008	Halopteris scoparia	15	180
Punta gradelle	22/08/2008	Jania rubens	5577	45
Sorrento	22/08/2008	Halopteris scoparia	965	45
Punta Licosa	25/08/2008	Halopteris scoparia	16	45
Palinuro	25/08/2008	Laurencia obtusa	32	0

Dai dati chimico fisici della colonna d'acqua rilevati con sonda multiparametrica (Idronaut 316 plus) si può vedere dalle figg. 4.8 - 4.10 gli andamenti dei parametri di temperatura, salinità e clorofilla "a" superficiali. Tali andamenti sono tipici stagionali e non mostrano valori anomali.

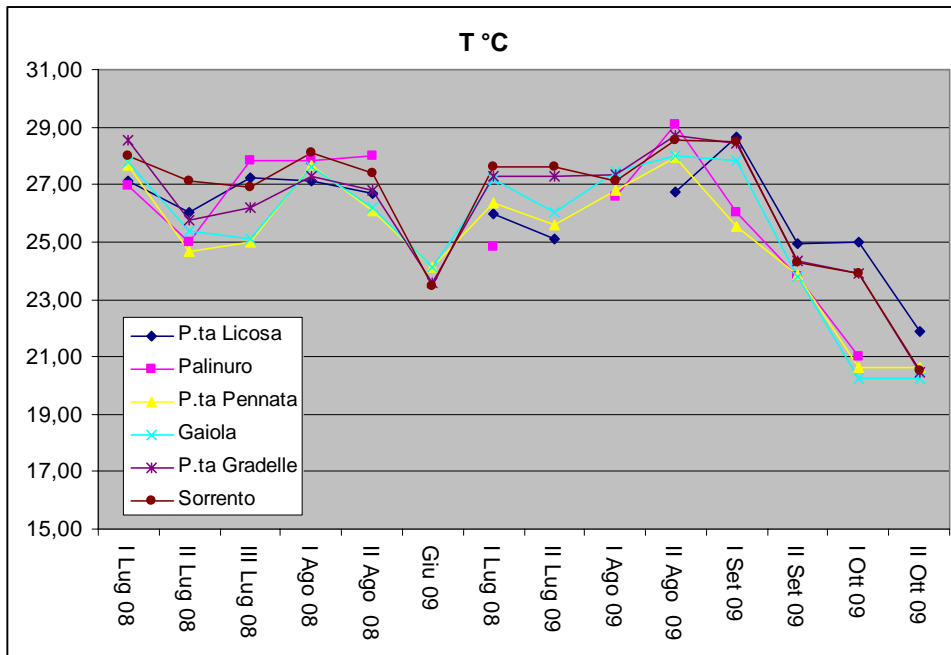


Figura 4.8 - Andamenti temporali temperatura 2008-2009

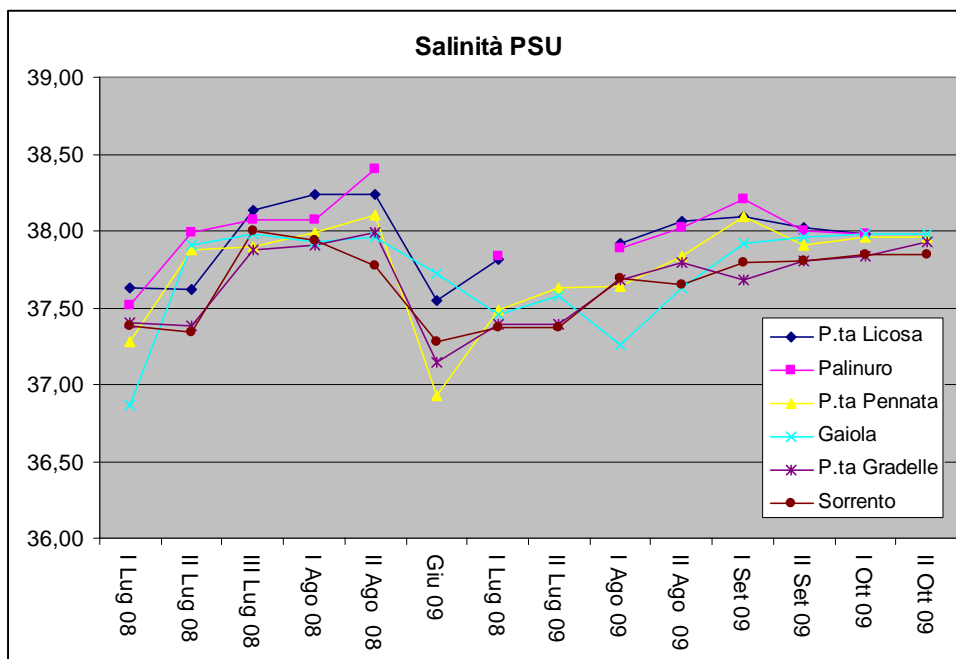


Figura n. 4.9 Andamenti temporali salinità 2008-2009

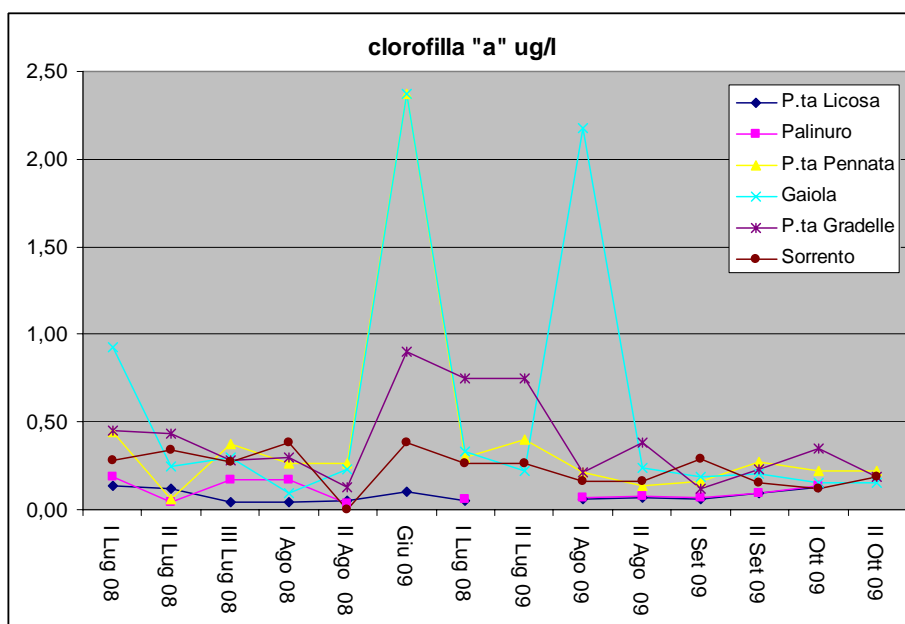


Figura 4.10 - Andamenti temporali clorofilla "a" 2008-2009

Il monitoraggio condotto sul litorale campano mostra un'ampia diffusione della specie in oggetto in quasi tutte le stazioni campionate. Tali stazioni includevano unicamente siti caratterizzati da fondali rocciosi, sui quali sono presenti le macroalghe che meglio si prestano come substrato e questo è confermato dalla negatività dei risultati della stazione Foce Volturno, caratterizzata da litorale sabbioso. È stata inoltre riscontrata una elevata variabilità su microscala spaziale dell'abbondanza della microalga studiata.

Si conferma che le fioriture cominciano a manifestarsi nel mese di luglio, ma spesso si ritrova una seconda fioritura in settembre o addirittura in ottobre anche se per un numero inferiore di stazioni. Tale evidenza rende necessario aumentare il periodo di campionamento almeno a tutto il mese di settembre.

Da un'ulteriore elaborazione dei dati, è emerso che non esiste una relazione diretta fra le concentrazioni di *O. ovata* sulle macroalghe e quelle nell'acqua nelle immediate prossimità delle macroalghe stesse. La mancata relazione si può interpretare tenendo conto della variabilità dell'idrodinamismo, che influenza direttamente la quantità di cellule che si staccano dalle macroalghe e si rinvergono nell'acqua circostante. Di conseguenza, si ritiene che i conteggi nell'acqua in prossimità delle macroalghe, non rappresentando in modo affidabile l'effettiva concentrazione di *O. ovata* in un certo sito, siano superflui e possano essere evitati.

In nessun caso sembrano esserci correlazioni tra l'andamento delle concentrazioni di *O. ovata* e i parametri chimico-fisici, quali temperatura, salinità e clorofilla "a", etc..

In base a questa considerazione, sembra da escludere un collegamento del fenomeno con i picchi di temperatura elevata che a volte si verificano nel corso dell'estate. Sembra anche confermata la mancanza di un chiaro collegamento con gli apporti di acque da terra (in base alla mancanza di correlazione con salinità basse), né con acque particolarmente ricche di nutrienti (che normalmente hanno anche un contenuto elevato di microalghe planctoniche, rilevabile da elevati valori di clorofilla a).

5. EMILIA-ROMAGNA

L'ARPA Emilia Romagna, con la sua Struttura Oceanografica Daphne, ha effettuato nel 2007 e 2008 un monitoraggio specifico al fine di valutare la presenza quali-quantitativa di *Ostreopsis* spp. nelle acque marino-costiere regionali. Il monitoraggio, svolto in collaborazione con la Fondazione Centro Ricerche Marine di Cesenatico, è stato affidato dall'Ente Regione.

La ricerca di *Ostreopsis* spp. è stata condotta sia sulla matrice acqua che su macroalghe, in accordo con il Protocollo APAT/ARPA (2007).

I campioni sono stati raccolti in prossimità delle scogliere artificiali (Fig 5.1 Figg. 5.2 e 5.3) sempre con frequenza quindicinale tra luglio e ottobre nel 2007, tra maggio e ottobre nel 2008 e tra giugno e agosto nel 2009; in quest'ultimo anno l'attività è stata svolta all'interno del programma di monitoraggio per il controllo dell'ambiente marino-costiero (agosto 2008-luglio 2009) L. 979/82.

Le 4 stazioni (Fig. 5.4) monitorate comprendono: Marina di Ravenna, Cesenatico, Misano e Porto Garibaldi alle quali nel 2008 si sono aggiunte le stazioni di Rimini e Cattolica in conseguenza delle emergenze ambientali da *O. ovata* nelle Marche nello stesso periodo (Tabb. 5.1, 5.2, 5.3).

Nel 2009 inoltre, nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), sono state monitorate le quattro aree di Cattolica, Cesenatico, Lido di Adriano, Porto Garibaldi, per la presenza di microalghe bentoniche nel substrato e nella colonna d'acqua.

Risultati

In nessun caso nel periodo monitorato 2007-2008-2009 è stata riscontrata la presenza di *Ostreopsis* spp. (Tabb. 5.4, 5.5 e 5.6).



Figura 5.1 - Battello oceanografico Daphne II utilizzato per i campionamenti



Figure 5.2 e 5.3 - Barriere frangiflutto presenti lungo la fascia costiera ove sono stati effettuati i campionamenti

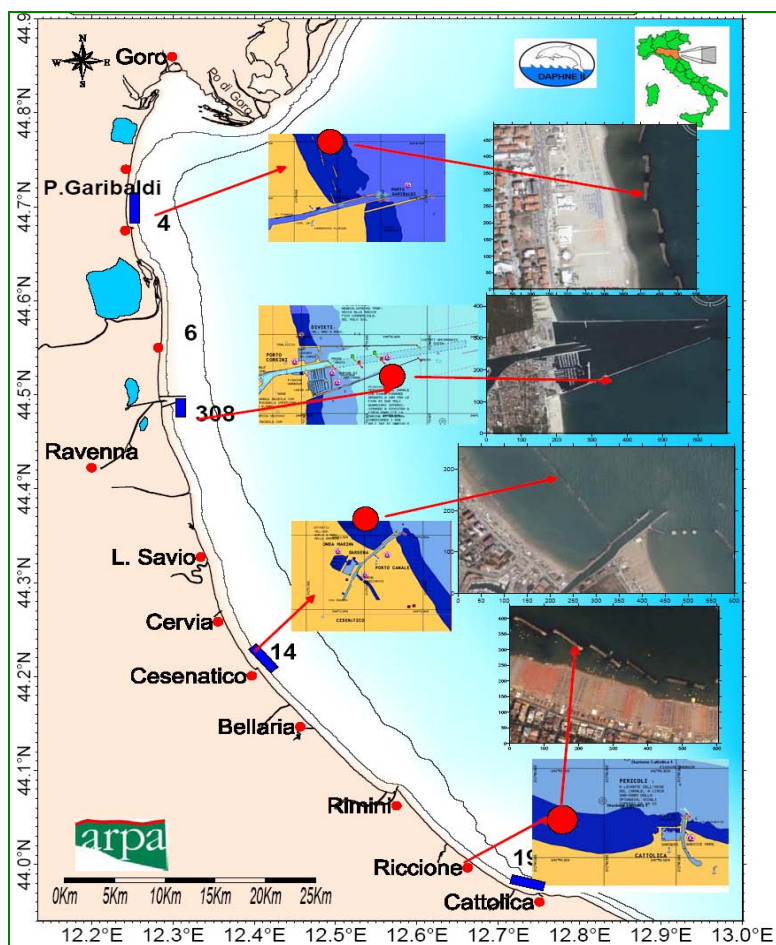


Figura 5.4 – Stazioni di campionamento delle matrici acqua, fitoplancton, macroalghe e molluschi – Anni 2007-2009

Tabella 5.1 - Campionamenti di mitili, macroalghe e fitoplancton

CODICE STAZIONE	LOCALITA'
308	Marina di Ravenna
14	Cesenatico
19	Misano
4	Porto Garibaldi
17	Rimini
19	Cattolica

Tabella 5.2 - Stazione Cod. 4 Porto Garibaldi: risultati analisi su macroalghe

DATA	MACROALGA	<i>Ostreopsis spp.</i> <i>Coolia monotis</i>
23/7/2007	<i>Ulva sp. Gracilaria confervoides</i>	Assenza
07/08/2007	<i>Ulva sp.</i>	Assenza
02/10/2007	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
15/05/2008	<i>Ulva sp. Polysiphonia sp.</i>	Assenza
26/5/2008	<i>Ulva sp. Polysiphonia sp.</i>	Assenza
16/6/2008	<i>Ulva sp. Gracilaria confervoides</i>	Assenza
23/6/2008	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
08/7/2008	Substrato duro (gusci di mitili)	Assenza
28/7/2008	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
08/08/2008	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
22/8/2008	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
3/9/2008	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
30/9/2008	<i>Ulva sp. Gracilaria confervoides</i>	Assenza
4/6/2009*	n.d.	Assenza
15/6/2009*	n.d.	Assenza
3/7/2009*	n.d.	Assenza

23/7/2009*	<i>Ulva</i> sp.	Assenza
6/8/2009*	<i>Ulva</i> sp., <i>Gracilaria</i> sp., <i>Enteromorpha intestinalis</i> ?	Assenza
19/8/2009*	n.d.	Assenza

* Dati MATTM

Tabella 5.3 - Stazione Cod 308 – Marina di Ravenna: risultati analisi su macroalghe

DATA	MACROALGA	<i>Ostreopsis</i> spp. <i>Coolia monotis</i>
12/7/2007	<i>Codium fragile</i>	Assenza
10/8/2007	<i>Codium fragile</i>	Assenza
17/9/2007	<i>Codium fragile</i>	Assenza
9/5/2008	<i>Ulva</i> sp. <i>Polysiphonia</i> sp.	Assenza
24/5/2008	<i>Ulva</i> sp.	Assenza
7/6/2008	<i>Codium fragile</i>	Assenza
30/6/2008	<i>Codium fragile</i>	Assenza
10/7/2008	<i>Codium fragile</i>	Assenza
24/7/2008	<i>Codium fragile</i>	Assenza
7/8/2008	<i>Codium fragile</i>	Assenza
21/8/2008	<i>Ulva</i> sp.	Assenza
4/9/2008	<i>Ulva</i> sp.	Assenza
01/10/2008	<i>Ulva</i> sp.	Assenza

Tabella 5.4 - Stazione Cod. 14 Cesenatico: risultati analisi su macroalghe

DATA	MACROALGA	<i>Ostreopsis</i> spp. <i>Coolia monotis</i>
17/7/2007	<i>Codium fragile</i> e <i>Ulva</i> sp.	Assenza
9/8/2007	<i>Codium fragile</i> e <i>Ulva</i> sp	Assenza
25/9/2007	<i>Codium fragile</i> <i>Ulva</i> sp e <i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
9/5/2008	<i>Ulva</i> sp. <i>Polysiphonia</i> sp.	Assenza
24/5/2008	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
7/6/2008	<i>Polysiphonia</i> sp.	Assenza
30/6/2008	<i>Codium fragile</i> e <i>Ulva</i> sp	Assenza
7/7/2008	<i>Codium fragile</i> e <i>Ulva</i> sp	Assenza
24/7/2008	<i>Ulva</i> sp	Assenza
7/8/2008	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
21/8/2008	<i>Codium fragile</i>	Assenza
4/9/2008	<i>Codium fragile</i>	Assenza
1/10/2008	<i>Ulva</i> sp	Assenza
3/6/2009*	n.d.	Assenza
16/6/2009*	n.d.	Assenza
1/7/2009*	n.d.	Assenza
21/7/2009*	n.d.	Assenza
4/8/2009*	<i>Ulva laetevirens</i> ?	Assenza
18/8/2009*	<i>Codium</i> sp.	Assenza

* Dati MATTM

Tabella 5.5 - Stazione Cod. 19 Misano: risultati analisi su macroalghe

DATA	MACROALGA	<i>Ostreopsis</i> spp. <i>Coolia monotis</i>
20/7/2007	<i>Ulva</i> sp	Assenza
6/8/2007	<i>Ulva</i> sp	Assenza
10/9/2007	<i>Ulva</i> sp	Assenza
14/5/2008	<i>Ulva</i> sp <i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
26/5/2008	<i>Ulva</i> sp e <i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
13/6/2008	<i>Polysiphonia</i> sp.	Assenza
23/6/2008	<i>Polysiphonia</i> sp.	Assenza
7/7/2008	<i>Ulva</i> sp	Assenza
24/7/2008	<i>Ulva</i> sp	Assenza
7/8/2008	<i>Ulva</i> sp	Assenza
20/8/2008	<i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
5/9/2008	<i>Ulva</i> sp <i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
30/9/2008	<i>Ulva</i> sp <i>Gracilaria confervoides</i>	Assenza
3/6/2009*	n.d.	Assenza
16/6/2009*	n.d.	Assenza
1/7/2009*	n.d.	Assenza
21/7/2009*	n.d.	Assenza
4/8/2009*	<i>Codium</i> sp., <i>Gracilaria</i> sp., <i>Ulva</i> sp.	Assenza
19/8/2009*	<i>Ulva</i> sp., <i>Gracilaria</i> sp.	Assenza

* Dati MATTM

Tabella 5.6 - Stazione Rimini e Cattolica: risultati analisi su macroalghe

DATA	MACROALGA	<i>Ostreopsis</i> spp. <i>Coolia monotis</i>
12/9/2008 Rimini	<i>Polysiphonia</i> sp. <i>Chaetomorpha</i> sp.	Assenza
12/9/2008 Cattolica	<i>Ulva</i> sp., <i>Gracilaria confervoides</i> e <i>Dictyota</i> sp.	Assenza

Sono state eseguite anche analisi tossicologiche sui mitili: le tossine di tipo ASP e quelle DSP sono risultate al di sotto del limite di legge. I molluschi sono risultati invece positivi al test biologico per le tossine liposolubili (Tabb 5.7, 5.8, 5.9, 5.10).

Tabella 5.7 - Risultati analisi tossicologiche: stazione di Porto Garibaldi 4 - Anni 2007-2008

Data	ASP mgDA/kg pe.	PSP µgSTXeq/kg pe.	MBA liposolubili	
			Step 1 DCM	Step 2 MeOH
23/7/2007	< 2.00	n.d.	N	N
07/08/2007	< 2.00	n.d.	N	N
02/10/2007	< 2.00	n.d.	N	N
15/05/2008	< 2.00	n.d.	N	N
26/5/2008	< 2.00	n.d.	N	P
16/6/2008	< 2.00	n.d.	N	N
23/6/2008	< 2.00	n.d.	N	N
08/7/2008	< 2.00	n.d.	N	N
28/7/2008	< 2.00	n.d.	N	N
08/08/2008	< 2.00	n.d.	N	N
22/8/2008	< 2.00	n.d.	N	N
3/9/2008	< 2.00	n.d.	N	N
30/9/2008	< 2.00	n.d.	N	N

n.d. = non determinabile, N = negativo, P= positivo

Tabella 5.8 - Risultati analisi tossicologiche Stazione di Marina di Ravenna 308. Anni - 2007-2008

Data	ASP mgDA/kg pe.	PSP µgSTXeq/kg pe.	MBA liposolubili	
			Step 1 DCM	Step 2 MeOH
12/7/2007	< 2.00	n.d.	N	N
10/8/2007	< 2.00	n.d.	N	N
17/9/2007	< 2.00	n.d.	N	N
9/5/2008	< 2.00	n.d.	N	N
24/5/2008	< 2.00	n.d.	N	N
7/6/2008	< 2.00	n.d.	N	N
30/6/2008	< 2.00	n.d.	N	N
10/7/2008	< 2.00	n.d.	N	N
24/7/2008	< 2.00	n.d.	N	N
7/8/2008	< 2.00	n.d.	N	N
21/8/2008	< 2.00	n.d.	N	N
4/9/2008	< 2.00	n.d.	N	N
01/10/2008	< 2.00	n.d.	N	N

n.d. = non determinabile, N = negativo, P= positivo

Tabella 5.9 - Risultati analisi tossicologiche Stazione di Cesenatico 14 - Anni 2007-2008

Data	ASP mgDA/kg pe.	PSP µgSTXeq/kg pe.	MBA liposolubili	
			Step 1 DCM	Step 2 MeOH
17/7/2007	< 2.00	n.d.	N	N
9/8/2007	< 2.00	n.d.	N	P
25/9/2007	< 2.00	n.d.	N	P
9/5/2008	< 2.00	n.d.	N	N
24/5/2008	< 2.00	445	N	P
7/6/2008	< 2.00	n.d.	N	N
30/6/2008	< 2.00	n.d.	N	N
7/7/2008	< 2.00	n.d.	N	N
24/7/2008	< 2.00	n.d.	N	N
7/8/2008	< 2.00	n.d.	N	N
21/8/2008	< 2.00	n.d.	N	N
4/9/2008	< 2.00	n.d.	N	N
1/10/2008	< 2.00	n.d.	N	N

n.d. = non determinabile, N = negativo, P= positivo

Tabella 5.10 - Risultati analisi tossicologiche Stazione di Misano 19 - Anni 2007-2008

Data	ASP mgDA/kg pe.	PSP µgSTXeq/kg pe.	MBA liposolubili	
			Step 1 DCM	Step 2 MeOH
20/7/2007	< 2.00	n.d.	N	N
6/8/2007	< 2.00	498	N	P
10/9/2007	< 2.00	n.d.	N	P
14/5/2008	< 2.00	430	N	P
26/5/2008	< 2.00	n.d.	N	N
13/6/2008	< 2.00	n.d.	N	N
23/6/2008	< 2.00	n.d.	N	N
7/7/2008	< 2.00	n.d.	N	N
24/7/2008	< 2.00	n.d.	N	N
7/8/2008	< 2.00	n.d.	N	N
20/8/2008	< 2.00	n.d.	N	N
5/9/2008	< 2.00	n.d.	N	N
30/9/2008	< 2.00	n.d.	N	N

n.d. = non determinabile, N = negativo, P= positivo

Sono state eseguite su tutti i molluschi anche le analisi chimiche in LC-MS che hanno messo in evidenza l'assenza di palitossine mentre sono risultate presenti le yessotossine.

6. FRIULI - VENEZIA GIULIA

L'ARPA Friuli-Venezia Giulia non ha svolto, durante il biennio 2007-2008, una specifica attività indirizzata alla valutazione quali-quantitativa di microalghe bentoniche potenzialmente tossiche.

Tuttavia, nel periodo compreso tra maggio e ottobre 2008, il Dipartimento ARPA di Gorizia ha rilevato la presenza di *Ostreopsis ovata* e *Ostreopsis* cfr. *siamensis* in alcuni campioni di fitoplancton prelevati nell'ambito del monitoraggio delle acque destinate alla molluschicoltura nel Golfo di Trieste. Le concentrazioni riscontrate risultavano comunque molto basse. Inoltre, sempre nel 2008, nell'ambito del Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero (L. 979/82) ed al fine di mettere a punto il metodo di campionamento, sono stati effettuati nelle acque marino-costiere regionali tre prelievi per l'analisi del popolamento microfitebentonico epifita.

Nel 2009 l'ARPA FVG -Osservatorio Alto Adriatico – ha invece sviluppato una attività di monitoraggio per la ricerca di microalghe potenzialmente tossiche su substrato e nella colonna d'acqua, nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATM) nelle cinque aree di Duino, Grignano, Isola di S. Andrea, Lignano Pineta, Punta Sottile.

Sono stati identificati quattro siti di campionamento in modo da coprire tutto il litorale del Friuli Venezia Giulia (Fig. 6.1). Le stazioni sono state scelte tenendo in considerazione le aree di balneazione, la disponibilità di serie storiche di dati idrologici, la presenza pregressa e di *O. ovata* e le condizioni geomorfologiche più adatte al suo sviluppo.

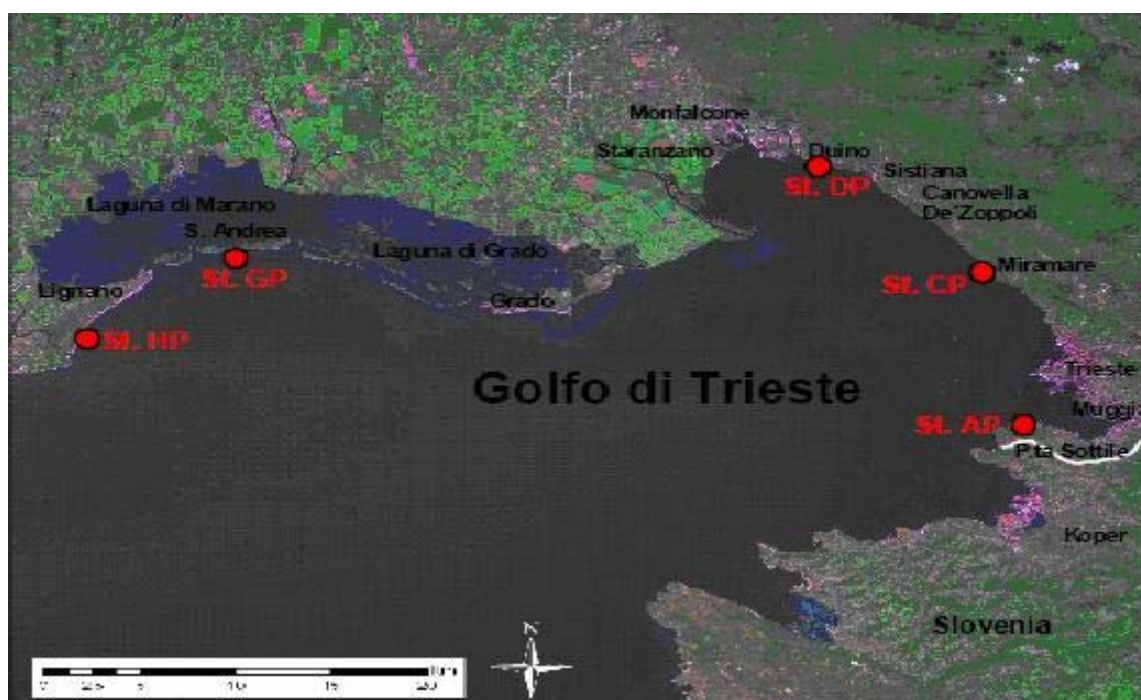


Figura 6.1 - Stazioni di campionamento per il programma di monitoraggio marino costiero delle microalghe bentoniche – Anno 2009

Sono stati raccolti campioni di acqua e substrato macroalgale con frequenza quindicinale nei mesi di giugno, luglio ed agosto seguendo la metodica descritta nei Protocolli operativi APAT/ARPA (2007). Sono inoltre, stati acquisiti i dati idrologici mediante sonda multiparametrica, effettuate le misure dei parametri meteo marini durante le attività di campionamento e dei nutrienti. Il tutto è stato corredato da documentazione fotografica.

Stazione AP - Località Punta Sottile provincia di Trieste

Il litorale in quest'area si presenta roccioso e frastagliato con piccole spiagge a fondo ghiaioso e sabbioso. Il campionamento delle macroalghe è stato eseguito tra gli scogli in una zona protetta dal moto ondoso, ad una profondità massima di due metri. Sono state campionate sempre le stesse specie macroalgali: *Cladophora prolifera*, *Cystoseira compressa*, *Stypocaulon scoparium*, *Ulva lactuca* e

Udotea petiolata in tre diversi punti distribuiti entro 10 metri. I tre campioni sono stati poi riuniti in un unico campione e dopo tre lavaggi delle macroalghe è stata eseguita la ricerca delle specie microalgali epifite al microscopio ottico.

Stazione CP - Località Grignano provincia di Trieste

La costa che caratterizza la stazione di campionamento si presenta rocciosa con falesie vive. Il punto di prelievo è situato ai piedi del molo di un porticciolo e il prelievo delle macroalghe è stato eseguito tra gli scogli ad una profondità massima di due metri circa. Sono stati raccolti campioni delle seguenti macroalghe: *Codium* spp., *Dictyota dichotoma* var. *intricata*, *Halimenia floresii*, *Stypocaulon scoparium*, *Padina pavonia* e *Udotea petiolata* per la successiva analisi delle specie epifite.

Stazione DP - Località Duino provincia di Trieste

La geomorfologia del punto di prelievo DP, analogamente alla stazione CP, è caratterizzata da falesie vive ed il campionamento è stato eseguito tra gli scogli in aree riparate dall'azione del moto ondoso, nella parte interna di un porticciolo ad una profondità di circa due metri. Anche in questo sito il popolamento macroalgale è ben rappresentato sono stati raccolti campioni di: *Dictyota dicotoma*, *Calosiphonia dalmatica*, *Cladostephus spongiosum* e *Ceramium* spp..

Stazione GP e HP - Località Isola di S. Andrea e Lignano provincia di Udine.

La stazione GP, situata sul lato esterno del cordone litorale (Isola di S. Andrea) della laguna di Marano, è stata sostituita, dopo il primo campionamento dal punto HP posto in corrispondenza di un pennello frangiflutti lungo il litorale di Lignano in quanto più riparato dall'azione del moto ondoso, rispetto a GP, e prossimo alle spiagge frequentate dai bagnanti. Si tratta di un litorale caratterizzato da costa bassa e sabbiosa. Il campionamento è stato eseguito in prossimità di un pennello frangiflutti, in entrambe le stazioni. La comunità macroalgale campionata anche se poco diversificata è rappresentata da *Ulva lactuca* e *Ceramium ciliatum*.



Figura 6.2 - Canovella De'Zoppoli. Le frecce indicano l'area d'estensione della fioritura

Il 28 settembre 2009 in località Canovella De'Zoppoli, comune di Duino Aurisina, è stata segnalata la presenza di una proliferazione anomala di *Ostreopsis ovata*. Nei giorni 29 settembre, 01 e 07 ottobre l'Osservatorio Alto Adriatico dell'ARPA FVG ha poi effettuato sopralluoghi e prelievi di campioni di acqua, ciottoli e patina mucillaginosa a Canovella De'Zoppoli, Baia di Sistiana e porto di S. Croce, per verificare la presenza e la distribuzione di *Ostreopsis ovata* (Fig. 6.2).

Questo tratto di costa in cui è presente la pozza d'acqua marina (Fig. 6.3) è protetto da una scogliera naturale e si trova in una zona al riparo dai venti. Il fondale è ricoperto da ciottoli e le macroalghe sono quasi totalmente assenti. Durante i sopralluoghi è sempre stata riscontrata la presenza di una patina brunastra gelatinosa che ricopriva completamente il fondo della pozza di marea (Fig. 6.4), la superficie dell'acqua appariva opalescente e con diversi flocculi brunastri galleggianti (Figg. 6.5 e 6.6).



Figura 6.3- Pozza di marea a Canovella De'Zoppoli

I ciottoli apparivano completamente ricoperti da uno strato compatto mucillaginoso brunastro dall'aspetto reticolato (Figg. 6.7 e 6.8). Inoltre, lungo la battigia sono state ritrovate numerose conchiglie di *Patella* spp. mentre sono stati osservati sporadici ricci di mare (*Paracentrotus lividus*) sul fondale all'interno della piscina naturale che apparentemente non risultavano sofferenti.



Figura 6.4 - Fondale ricoperto da patina brunastro mucillaginosa.



Figure 6.5 e 6.6- Aspetto opalescente della superficie dell'acqua con flocculi brunastri galleggianti.



Figure 6.7 e 6.8 - Patina gelatinosa che ricopre tutta la superficie dei ciottoli sommersi.

Infine, il giorno 5 ottobre il Dipartimento Provinciale di Gorizia ha eseguito sopralluoghi (sei siti ricadenti nel comune di Grado, due in quello di Monfalcone e uno in quello di Staranzano a 10 m dalla costa) e prelievi di acqua con retino a nove metri di profondità in prossimità delle mitilocolture a Grignano, Filtri e Canovella.

Tutti i campioni prelevati sono stati processati e analizzati presso il Dipartimento Provinciale di Gorizia.

Alcuni dei campioni raccolti sono stati inviati al Centro di Ricerche Marine di Cesenatico e alla Stazione Zoologica A. Dohrn di Napoli, per la ricerca delle tossine: ovatoossina-a, palitossina e ostreocina-d nell'acqua.

Risultati

Negli anni 2007 e 2008 le attività di monitoraggio eseguite presso il Dipartimento Provinciale di Gorizia dell'ARPA-FVG ai fini dell'idoneità alla balneazione e alla molluschicoltura delle acque marino costiere regionali, hanno evidenziato lungo il litorale friulano la presenza, in colonna d'acqua, della specie microalgale bentonica potenzialmente tossica *Ostreopsis ovata*. Questo dinoflagellato veniva riscontrato sempre a fine estate ed inizio autunno in corrispondenza di tratti costieri caratterizzati da falesie vive con baie riparate e piccole spiagge a substrato roccioso e ghiaioso. Dalle abbondanze cellulari (cell/l), riportate nelle tabelle 6.1 e 6.2, si osserva che le concentrazioni raggiunte dalla microalga non superano mai i limiti indicati dalle Linee guida del Ministero della Salute. Oltre a ciò, non sono mai state riferite, lungo le coste regionali, situazioni anomale riconducibili alla presenza di eventuali fioriture in atto della specie microalgale. E' stata, inoltre, segnalata la specie *Ostreopsis cfr. siamensis* tra maggio e giugno del 2008 con abbondanze sempre molto contenute.

Tabella 6.1 - Rilevamento di *Ostreopsis ovata* nel Golfo di Trieste – Anno 2007

AREA DI CAMPIONAMENTO	DATA	Profondità	cell/l	Temp. °C
(05 TS) Grignano <i>comune Trieste</i>	28/08/07	8 m (prelievo con retino)	0.59	23.5
(06 TS) S/Croce <i>comune Trieste</i>	"	"	0.42	23.8
(05 TS) Grignano <i>comune Trieste</i>	05/09/07	"	1.01	21.9
06 TS S/Croce <i>comune Trieste</i>	"	"	0.13	21.8
(05 TS) Grignano <i>comune Trieste</i>	10/09/07	"	0.18	21.0
(06TS) S/Croce <i>comune Trieste</i>	"	"	0.53	22.5
(08 TS) Canovella de'Zoppoli <i>comune Duino-Aurisina</i>	"	"	0.78	22.0
(09 TS) Sistiana <i>comune Duino-Aurisina</i>	"	"	0.35	22.0
(12 TS) Foci del Timavo <i>comune Duino-Aurisina</i>	"	4 m (prelievo con retino)	0.15	21.0
(08 TS) Canovella de'Zoppoli <i>comune Duino Aurisina</i>	20/09/07	superficie	4	20.0
(09 TS) Sistiana <i>comune Duino-Aurisina</i>	"	superficie	4	18.8
(12 TS) Foci del Timavo <i>comune Duino-Aurisina</i>	"	superficie	13	19.2
(12 TS) Foci del Timavo <i>comune Duino-Aurisina</i>	"	4 m (prelievo con retino)	0.31	20.3
(07TS) Filtri <i>comune Duino-Aurisina</i>	24/09/07	9 m (prelievo con retino)	0.10	21.4
(08 TS) Canovella de'Zoppoli <i>comune Duino Aurisina</i>	01/10/07	8 m (prelievo con retino)	0.13	18.8
(09 TS) Sistiana <i>comune Duino-Aurisina</i>	"	"	0.18	19.0
(10TS) Duino <i>comune Duino-Aurisina</i>	"	"	0.03	17.3
(01TS) Lazzaretto <i>comune Muggia</i>	08/10/07	9 m (prelievo con retino)	0.03	19.6
(05 TS) Grignano <i>comune Trieste</i>	15/10/07	superficie	3	18.1
(09 TS) Sistiana <i>comune Duino-Aurisina</i>	15/10/07	8 m (prelievo con retino)	0.04	17.6
(05 TS) Grignano <i>comune Trieste</i>	29/10/07	9 m	0.04	14.8

Tabella 6.2 - Rilevamento di *Ostreopsis spp.* nel Golfo di Trieste – Anno 2008

AREA DI CAMPIONAMENTO	DATA	Profondità	cell/l
(01TS) Lazzaretto <i>comune Muggia</i>	27/05/08	9 m (prelievo con retino)	0.05 <i>O. cfr. siamensis</i>
(10TS) Duino <i>comune Duino-Aurisina</i>	10/06/08	"	0.04 <i>O. cfr. siamensis</i>
(12 TS) Foci del Timavo <i>comune Duino-Aurisina</i>	10/06/08	"	0.07 <i>O. cfr. siamensis</i>
(08 TS) Canovella de'Zoppoli <i>comune Duino-Aurisina</i>	02/09/08	"	0.05 <i>O. ovata</i>
(09 TS) Sistiana <i>comune Duino-Aurisina</i>	02/09/08	"	0.08 <i>O. ovata</i>
(02 TS) Muggia	08/09/08	"	0.18 <i>O. ovata</i>
(05 TS) Grignano <i>comune Trieste</i>	08/09/08	"	0.19 <i>O. ovata</i>
(07TS) Filtri <i>comune Duino-Aurisina</i>	08/09/08	"	0.27 <i>O. ovata</i>
(08 TS) Canovella de'Zoppoli <i>comune Duino-Aurisina</i>	09/09/08	"	0.09 <i>O. ovata</i>
(10TS) Duino <i>comune Duino-Aurisina</i>	09/09/08	"	0.04 <i>O. ovata</i>
(08 TS) Canovella de'Zoppoli <i>comune Duino-Aurisina</i>	09/09/08	superficie	4 <i>O. ovata</i>
(08 TS) Canovella de'Zoppoli <i>comune Duino-Aurisina</i>	11/09/08	superficie	6 <i>O. ovata</i>
(06TS) S.Croce <i>comune Trieste</i>	16/09/08	9 m (prelievo con retino)	0.92 <i>O. ovata</i>
(08 TS) Canovella de'Zoppoli <i>comune Duino-Aurisina</i>	16/09/08	"	0.34 <i>O. ovata</i>
(09 TS) Sistiana <i>comune Duino-Aurisina</i>	16/09/08	"	0.09 <i>O. ovata</i>
(11TS) Villaggio del Pescatore <i>comune Duino-Aurisina</i>	16/09/08	"	0.04 <i>O. ovata</i>
(01TS) Lazzaretto <i>comune Muggia</i>	22/09/08	"	0.16 <i>O. ovata</i>
(02 TS) Muggia	22/09/08	"	0.21 <i>O. ovata</i>
(06TS) S.Croce <i>comune Trieste</i>	22/09/08	"	0.19 <i>O. ovata</i>
(07TS) Filtri <i>comune Duino-Aurisina</i>	22/09/08	"	0.72 <i>O. ovata</i>
(10TS) Duino <i>comune Duino-Aurisina</i>	23/09/08	"	0.06 <i>O. ovata</i>
(06TS) S.Croce <i>comune Trieste</i>	29/09/08	"	0.06 <i>O. ovata</i>
(07TS) Filtri <i>comune Duino-Aurisina</i>	29/09/08	"	0.08 <i>O. ovata</i>
(09 TS) Sistiana <i>comune Duino-Aurisina</i>	30/09/08	"	0.34 <i>O. ovata</i>

(10TS) Duino <i>comune Duino-Aurisina</i>	30/09/08	“	0.19 <i>O. ovata</i>
(11TS) Villaggio del Pescatore <i>comune Duino-Aurisina</i>	30/09/08	“	0.12 <i>O. ovata</i>

Per quanto riguarda il 2009, nei campioni di acqua prelevati a circa 20 centimetri dal punto di raccolta delle macroalghe non sono mai state ritrovate le specie microalgali potenzialmente tossiche ricercate, tranne che nel campione di acqua raccolto il 25 agosto nella stazione CP, dove sono state osservate 20 cell/l di *O. ovata* (Tab. 6.3). Diversamente, per la matrice macroalgale in tutti i punti di prelievo sono state rilevate le specie *P. lima*, *C. monotis* e *O. ovata* (Tab. 6.4). *O. ovata* è stata osservata soprattutto a fine agosto e prevalentemente nel tratto costiero orientale del Golfo di Trieste caratterizzato da coste alte e rocciose. I dati idrologici e la concentrazione dei nutrienti non hanno evidenziato anomalie delle condizioni ambientali e le comunità bentoniche sono risultate sempre nella norma (Tab. 6.5).

Stazione AP - Località Punta Sottile provincia di Trieste

Le specie microalgali potenzialmente tossiche *P. lima* e *C. monotis* mostrano un picco a luglio con 692 cell/g e 923 cell/g rispettivamente. Inoltre, il decrescere della loro concentrazione che si rileva in agosto, risulta concomitante alla comparsa di *O. ovata* con un massimo di 54 cell/g.

Stazione DP - Località Duino provincia di Trieste

In questa stazione *C. monotis* raggiunge un massimo di 2514 cell/g e *P. lima* un massimo di 785 cell/g a fine luglio; *O. ovata* compare a fine luglio con 85 cell/g e a fine agosto con 763 cell/g. Nei campioni di acqua, prelevati in questa stazione, è stata osservata la presenza di *O. ovata* solo a fine agosto con 20 cell/l.

Stazione DP - Località Duino provincia di Trieste

In questa stazione *C. monotis* raggiunge la massima concentrazione nel campionamento di inizio luglio (1639 cell/g) e *P. lima* con un massimo di 1350 cell/g nel campionamento di inizio giugno. *O. ovata* compare solo a fine agosto con 167 cell/g.

Stazione GP e HP - Località Isola di S. Andrea e Lignano provincia di Udine.

Le specie microalgali epifiteche *P. lima* e *C. monotis* sono state riscontrate con poche centinaia di cellule a fine giugno e fine luglio. *O. ovata* compare solo nel campionamento di fine giugno con 55 cell/g. Da fine luglio a tutto agosto non sono state osservate specie microalgali potenzialmente tossiche né sulle macroalghe né in colonna d'acqua.

Tabella 6.3 - Specie microalgali rinvenute nella matrice acqua durante il monitoraggio 2009 (Dati MATTM)

	06/06/2009	25/06/2009	03/07/2009	28/07/2009	11/08/2009	25/08/2009
(cell/l)	St. AP	St. AP	St. AP	St. AP	St. AP	St. AP
<i>Coolia monotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Prorocentrum lima</i>	0	0	0	0	0	0
	St. CP	St. CP	St. CP	St. CP	St. CP	St. CP
<i>Coolia monotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0	0	0	0	20
<i>Prorocentrum lima</i>	0	0	0	0	0	0
	St. DP	St. DP	St. DP	St. DP	St. DP	St. DP
<i>Coolia monotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Prorocentrum lima</i>	0	0	0	0	0	0
	St. GP	St. HP	St. HP	St. HP	St. HP	St. HP
<i>Coolia monotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Prorocentrum lima</i>	0	0	0	0	0	0

Tabella 6.4 - Specie microalgali rinvenute sulla matrice macroalgale durante il monitoraggio 2009 (Dati MATTM)

	06/06/2009	25/06/2009	03/07/2009	28/07/2009	11/08/2009	25/08/2009
(cell/g)	St. AP	St. AP	St. AP	St. AP	St. AP	St. AP
<i>Coolia monotis</i>	46	0	923	460	271	123
<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0	0	0	54	31
<i>Prorocentrum lima</i>	550.5	425.5	692	153	163	277
	St. CP	St. CP	St. CP	St. CP	St. CP	St. CP
<i>Coolia monotis</i>	59.5	2514.5	1136	593	274	109
<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0	0	85	0	763
<i>Prorocentrum lima</i>	224	785.5	142	339	91	218
	St. DP	St. DP	St. DP	St. DP	St. DP	St. DP
<i>Coolia monotis</i>	180	332	1639	462	278	33
<i>Ostreopsis ovata</i>	0	0	22	0	0	167
<i>Prorocentrum lima</i>	1350	44	0	252	0	0
	St. GP	St. HP	St. HP	St. HP	St. HP	St. HP
<i>Coolia monotis</i>	1500	775	0	242	0	0
<i>Ostreopsis ovata</i>	0	55	0	0	0	0
<i>Prorocentrum lima</i>	0	55	0	0	0	0

Tabella 6.5 - Dati idrologici e concentrazione dei nutrienti (Dati MATTM)

Stazione	Data	T aria	T acqua	sal	O%	ammonio	fosfati	Nitrati	Nitriti	Silicati
		°C	°C	psu		µM	µM	µM	µM	µM
MBAP	04/06/2009	24.8	19.252	36.59	111.2	1.09	0.01	1.31	0.05	2.62
MBCP	04/06/2009	25.4	18.345	36.79	111	1.37	0.07	1.32	0.04	2.42
MBDP	04/06/2009	25	18.62	35.66	102.3	2.04	0.09	3.2	0.07	3.34
MBGP	03/06/2009	21.5	24.566	29	99.1	3.04	0.09	27.54	0.64	15.93
MBAP	25/06/2009	23	21.821	34.46	115.4	2.15	0.01	4.29	0.16	2.29
MBCP	25/06/2009	23.8	21.901	34	108.4	1.7	0.01	5.26	0.1	2.55
MBDP	25/06/2009	21	21.569	31.52	101.6	3.37	0.18	30.13	0.23	15.4
MBHP	25/06/2009	23.2	22.335	28.1	116.8	2.65	0.05	28.57	0.7	13.82
MBAP	03/07/2009	27	22.554	34.99	108.3	1.02	0.07	3.52	0.2	2.06
MBCP	03/07/2009	25.8	23.299	32.96	99.5	0.74	0.01	6.77	0.17	2.61
MBDP	03/07/2009	25.2	22.803	27.89	94.7	1.21	0.16	12.83	0.2	5.92
MBHP	03/07/2009	30.8	27.537	27.04	98.7	2.42	0.13	32.84	0.83	16.51
MBAP	28/07/2009	28.2	26.26	35.28	116.3	0.69	0.05	1.12	0.1	1.48
MBCP	28/07/2009	30	25.65	35.46	117.9	0.79	0.1	2.74	0.12	1.08
MBDP	28/07/2009	29	26.31	30.46	106.9	6	0.09	11.4	0.14	8.09
MBHP	28/07/2009	29	26.21	30.87	109.5	1.48	0.01	18.59	0.51	13.21
MBAP	11/08/2009	25.2	26.002	35.58	94.6	1	0.06	1.19	0.09	2.15
MBCP	11/08/2009	24.4	25.361	35.01	89.5	0.5	0.09	2.47	0.08	3.13
MBDP	11/08/2009	23	25.238	32.36	71	1.2	0.25	11.28	0.17	8.02
MBHP	11/08/2009	28	28.138	30.43	94.5	3.8	0.07	18.87	0.4	17.03
MBAP	25/08/2009	26.2	23.202	37.24	100.7	0.1	0.09	0.67	0.05	4.31
MBCP	25/08/2009	28	23.757	36.85	112.1	2.3	0.06	34.82	0.27	31.51
MBDP	25/08/2009	28.8	25.311	30.49	114.6	0.9	0.15	2.93	0.16	11.35
MBHP	25/08/2009	26	25.189	32.37	105.6	2.8	0.09	12.99	0.47	15.66

Canovella De'Zoppoli

I risultati delle analisi dei campioni di acqua e ciottoli prelevati a Canovella De'Zoppoli, S. Croce e Sistiana sono riportati nella tabella 6.6 mentre, la tabella 6.7 mostra i dati relativi ai campioni prelevati in prossimità delle mitilcolture a Grignano, Filtri e Canovella e di acqua superficiale in prossimità del

Lido di Staranzano. E' stato osservato che, il 29 settembre nell'acqua raccolta a pochi centimetri dal fondo della pozza di marea, *Ostreopsis ovata* ha raggiunto una concentrazione massima di 3.076.416 cell/l e di 46.800 cell/l nell'acqua superficiale. Nei giorni successivi, si è avuto un progressivo decremento della concentrazione della microalga. Le condizioni meteo, che si sono instaurate a partire dal 1 ottobre hanno favorito il rapido dissolversi della fioritura (Tab. 6.8).

Nel punto di campionamento "Porto di S. Croce", è stata rilevata un'abbondanza di 440 cell/l di *Ostreopsis ovata* mentre nel sito di Sistiana Caravella di 40 cell/l il 1 ottobre 2009. Infine, nella tabella 6.9 sono riportati i risultati delle indagini tossicologiche sui campioni di acqua raccolti a Canovella De' Zoppoli.

Tabella 6.6 - Dati relativi alle abbondanze riscontrate nelle località interessate dalla presenza del dinoflagellato nei giorni 29 settembre, 01 e 07 ottobre 2009

Area di campionamento	Data prelevamento	Descrizione del campione	<i>Ostreopsis ovata</i> cell/l	Campionamento
St.06 S.Croce	29/09/09	acqua nel porto di S.Croce	440	acqua superficiale
St.08 Canovella De'Zoppoli	29/09/09	ciottoli con acqua	3 076 416	acqua superficiale
St.08 Canovella De'Zoppoli	29/09/09	acqua accanto ai ciottoli	2 636 928	acqua superficiale
St.08 Canovella De'Zoppoli	29/09/09	acqua dentro il porto al di là della diga	46 800	acqua superficiale
St.08 Canovella De'Zoppoli	01/10/09	acqua 2-3 metri dalla costa con un fondale di 50 cm	5020	acqua superficiale (a circa 30 cm di profondità)
St.09 Sistiana	01/10/09	acqua 10 metri dalla costa con un fondale di 30 cm	40	acqua superficiale (a circa 20 cm di profondità)
St.08 Canovella De'Zoppoli	07/10/09	acqua 5-10 m dalla costa con un fondale di 40 cm	400	acqua superficiale (a circa 30 cm di profondità)

Le analisi svolte sui campioni raccolti dal Dipartimento Provinciale di Gorizia, nel litorale tra Grado e Monfalcone, hanno evidenziato, nel campione del 5 ottobre, la presenza di *Ostreopsis ovata* nell'area del Lido di Staranzano con un'abbondanza di 120 cell/l.

Tabella 6.7 - Dati relativi alle abbondanze di *Ostreopsis ovata* riscontrate nei giorni 18 agosto e 05 ottobre 2009

Area di campionamento	Data prelevamento	Profondità	<i>Ostreopsis ovata</i> cell/l
(05TS) Grignano	18/08/09	9 m (prelievo con retino)	0.04
(03TS) Lido Staranzano	05/10/09	acqua superficiale a circa 20 cm di profondità	120
(05TS) Grignano	05/10/09	9 m (prelievo con retino)	0.04
(07TS) Filtri	05/10/09	9 m (prelievo con retino)	0.05
(08TS) Canovella de'Zoppoli (verso Sistiana)	05/10/09	9 m (prelievo con retino)	0.05
(08TS) Canovella de'Zoppoli (verso Filtri)	05/10/09	9 m (prelievo con retino)	0.05

Tabella 6.8 - Dati idrologici e concentrazione dei nutrienti

Stazione	Data	T aria	T acqua	sal	O%	ammonio	fosfati	Nitrati	Nitriti	Silicati
		°C	°C	psu		µM	µM	µM	µM	µM
Canovella de'Zoppoli	01/10/2009		22.27	37.29	142	1.5	0.18	1.89	0.11	2.15
Canovella de'Zoppoli	07/10/2009		20.93	33.62	104	0.6	0.11	8.91	0.18	6.85

Tabella 6.9 - Risultati analisi delle tossine a Canovella de'Zoppoli

Data prelievo	Matrice indagata	Metodo	Tossine	Unità di misura	Risultati
01/10/2009	PELLET	Metodo interno	Palitossine	ng/tot	13954
		Metodo interno	OVOTX-a	ng/tot	13243
		Metodo interno	pPITX (putativa)	ng/tot	711
01/10/2009	ACQUA SUP. CONCENTRATA	Metodo interno	OVOTX-a	ng/tot	<Limite di Quantificazione
		Metodo interno	pPITX (putativa)	ng/tot	<Limite di Quantificazione

In conclusione, le indagini eseguite nelle diverse aree di campionamento, hanno evidenziato che la fioritura di *Ostreopsis ovata* è rimasta confinata nel tratto di costa denominato Canovella De'Zoppoli e la presenza della microalga in altre zone del litorale è sempre stata caratterizzata da concentrazioni che rimanevano al di sotto del limite stabilito dalle linee guida del Ministero della Salute (2007). A seguito dei risultati è possibile affermare che il litorale tra Monfalcone e Grado non ha presentato rischio sanitario da fioriture, mentre nel tratto della costiera triestina a fine settembre e inizio ottobre l'elevato valore di cellule litro di *Ostreopsis ovata* ha reso tale area sensibile ad un eventuale rischio sanitario. Il decremento della temperatura dell'acqua rilevato nella seconda metà di ottobre ha determinato una condizione ambientale non favorevole all'ulteriore sviluppo della fioritura. Inoltre, per la geomorfologia che contraddistingue il litorale del Friuli Venezia Giulia dalle foci del fiume Timavo fino a Punta Sottile, tutto il tratto di costa caratterizzato da falesia è da considerarsi a rischio di fioriture di *Ostreopsis ovata*. In particolare, sono zone ad alto rischio di fioriture i tratti con rientranze, porticcioli e pozze di marea naturali ed artificiali protette da scogliere. Tuttavia anche le zone del litorale monfalconese, quali Marina Julia e Lido di Staranzano, sono da considerarsi a rischio per la presenza di pennelli antiersione e insenature protette dal moto ondoso, nonché per la presenza di scarichi urbani che possono portare un arricchimento di nutrienti e favorire in tal modo l'evoluzione di fioriture microalgali.

Preso atto che la fioritura di *Ostreopsis ovata* di Canovella De'Zoppoli è il primo cospicuo evento osservato nella regione e date le condizioni di rischio che caratterizzano le coste friulane si prevede di intensificare dal 2010 il monitoraggio con:

- un monitoraggio di routine a partire dalla tarda primavera e da inizio estate a fine autunno al fine di ispezionare costantemente i tratti costieri a rischio;
- una fase di attenzione/allerta con l'intensificazione del monitoraggio qualora si presentino le condizioni meteo-climatiche favorevoli all'insorgenza di fioriture microalgali;
- una fase di emergenza con un'elevata frequenza del monitoraggio nei siti colpiti dalle fioriture.

Infine, è prevista la predisposizione di un piano di comunicazione del rischio alle autorità competenti.

7. LAZIO

Nel marzo 2007, in collaborazione con la Regione, ARPA Lazio ha predisposto un piano di monitoraggio a carattere sperimentale, al fine di valutare diversi aspetti (distribuzione, ecologia e tossicità) relativi al fenomeno “fioriture di microalghe bentoniche potenzialmente tossiche lungo il litorale della provincia di Latina”, con particolare attenzione alle specie *Ostreopsis ovata*, *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima* (Figg. 7.1 a,b; 7.2).

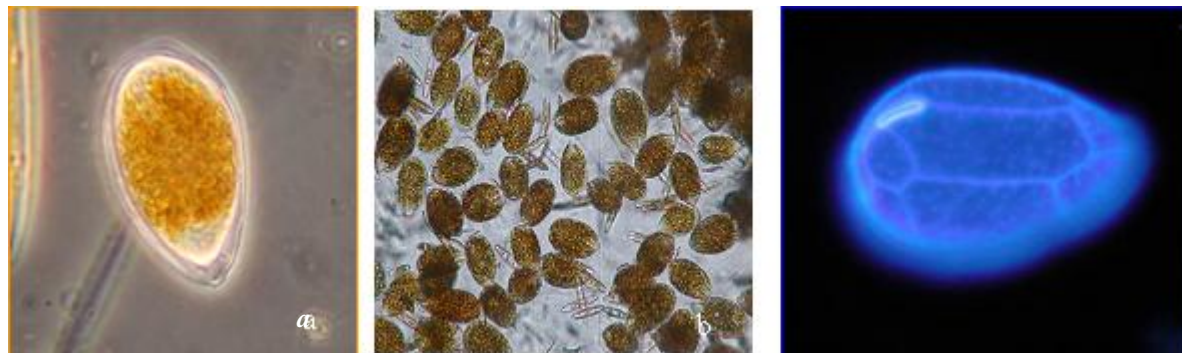


Figura 7.1 a,b e 7.2 - *Ostreopsis ovata* vista al M.O. e al SEM (Foto ARPA Lazio)

Il monitoraggio, è stato strutturato su tre livelli d’indagine via via più complessi: **primo livello conoscitivo/livello spia, secondo e terzo livello conoscitivo.**

Il **primo livello conoscitivo/livello spia** ha previsto prelievi di acqua di mare in stazioni coincidenti con quelle monitorate per il D.P.R. 470/82. L’indagine era volta a rilevare le specie d’interesse in colonna d’acqua supponendo una semplice proporzionalità tra lo sviluppo dei *taxa* d’interesse nel popolamento microfitobentonico e il loro passaggio in colonna d’acqua, pur essendo evidente che il fenomeno è fortemente influenzato da fattori contingenti quali ad esempio lo stato del mare e le correnti.

I prelievi sono stati effettuati in 37 stazioni, scelte secondo un duplice criterio: presenza di substrato roccioso, in quanto maggiormente interessato dal fenomeno e distribuzione uniforme dei punti di campionamento lungo costa. Sono stati eseguiti due prelievi per punto nel pieno della stagione estiva.

Nell’ambito del **secondo livello conoscitivo** sono stati eseguiti prelievi di possibili substrati colonizzati (animali, vegetali e sedimenti) in siti raggiunti via terra.

Sul materiale non fissato ancora vitale, ossia entro poche ore dal prelievo, è stato effettuato un esame microscopico semiquantitativo. La stima ha previsto l’attribuzione del campione ad una classe di abbondanza; al fine di rendere più oggettivi i risultati è stata realizzata una scala visiva e sono stati effettuati esercizi di intercalibrazione tra gli operatori.

Sono stati scelti 16 siti di prelievo (14 lungo costa e 2 sull’isola di Zannone) valutando la presenza di substrato roccioso e una distribuzione uniforme delle stazioni lungo la costa.

Successivamente, in risposta agli esiti del primo livello conoscitivo, sono stati aggiunti altri 4 siti. Anche in questo caso i prelievi sono stati eseguiti due volte per punto nel corso della stagione.

Inoltre, con le stesse modalità, sono stati effettuati prelievi nei 5 sistemi di transizione della provincia con salinità simile a quella marina.

Il **terzo livello conoscitivo** è stato dedicato ai “punti caldi”, Punta Rossa e Porto Romano scelti in base alle osservazioni pregresse ed ha previsto campionamenti con frequenza mensile da aprile a dicembre, ossia fino al perdurare della presenza dei *taxa* d’interesse nel popolamento microfitobentonico. *In situ* sono state eseguite misurazioni di temperatura, ossigeno, pH e salinità. Campioni di acqua di mare sono stati prelevati per l’analisi dei nutrienti (nitriti, nitrati, ammoniaca, azoto totale, fosforo totale e ortofosfato) e le analisi quantitative delle specie d’interesse. Diversi tipi di substrato sono stati prelevati per le stime semiquantitative del popolamento microfitobentonico mediante osservazioni microscopiche. Inoltre è stata eseguita la raccolta di materiale (microfitobentos) per la verifica della tossicità nei campioni naturali.

Complessivamente sono stati analizzati 152 campioni di cui 90 di acqua di mare, e 62 di microfitobentos e rilevati ove possibile, i parametri chimico-fisici (Tab. 7.1).

Tabella 7.1 - Schema del monitoraggio anno 2007 lungo il litorale della provincia di Latina

	N° STAZIONI	FREQUENZE	PARAMETRI	ANALISI
1°livello conoscitivo punti balneazione	37 (DPR 470/82)	2 campionamenti per punto	biologici (acqua)	quantitativa conta sul fondo (50 ml) di: - <i>O. ovata</i> - <i>C. monotis</i> - <i>P. lima</i>
2°livello conoscitivo punti a terra	20	2 campionamenti per punto	biologici (bentos)	semiquantitativa di: - <i>O. ovata</i> - <i>C. monotis</i> - <i>P. lima</i>
2°livello conoscitivo acque di transizione	5	2 campionamenti per punto	biologici (acqua)	semiquantitativa di: - <i>O. ovata</i> - <i>C. monotis</i> - <i>P. lima</i>
3°livello conoscitivo punti caldi	2	mensile (aprile – dicembre)	biologici (bentos)	semiquantitativa di: - <i>O. ovata</i> - <i>C. monotis</i> - <i>P. lima</i>
			biologici (acqua)	quantitativa conta sul fondo (50 ml): - <i>O. ovata</i> - <i>C. monotis</i> - <i>P. lima</i>
			fisico-chimici (in superficie)	- salinità - temperatura - pH - Ossigeno disciolto
			chimici (acqua)	- nitriti - nitrati - ammoniaca - azoto totale - ortofosfato - fosforo totale

Nel mese di giugno 2008 la Regione Lazio ha esteso il monitoraggio sperimentale a tutta la costa, al fine di conoscere la distribuzione di *Ostreopsis ovata* sull'intero territorio regionale e di individuare eventuali ulteriori aree a rischio in aggiunta a quelle già monitorate lungo il litorale della provincia di Latina. Nei territori di competenza delle province di Viterbo e Roma, essendo il primo anno di indagine, è stato deciso di eseguire un monitoraggio preliminare in alcuni dei punti di controllo della balneazione, ritenuti maggiormente sensibili alla possibile presenza di questa specie di dinoflagellato bentonico. La frequenza ha quindi seguito quella della balneazione nei mesi di luglio e agosto con le modalità di seguito specificate.

Provincia di Latina 2008: il monitoraggio è stato svolto lungo il litorale Pontino (Fig. 7.3) è stato svolto, secondo le indicazioni contenute nei Protocolli operativi (APAT/ARPA, 2007) e le Linee guida del Ministero della Salute (2007). Premesso che la presenza e l'abbondanza di tali microalghe vengono monitorate sin dal 1999, gli esiti del monitoraggio 2007 hanno evidenziato una espansione ed una intensificazione del fenomeno lungo il litorale pontino.

In base al quadro delineato nel corso del 2007, il piano di monitoraggio 2008 ha previsto campionamenti, nella matrice "acqua" e "bentos", con frequenza mensile da luglio a novembre, in tutte le stazioni ritenute a rischio ovvero i due punti caldi storici, "Punta rossa" nel Comune di San Felice Circeo (Fig. 7.4) e "Porto romano" nel Comune di Formia ai quali sono state aggiunte tre località nei Comuni di Terracina, Sperlonga e Itri. Sono stati inoltre rilevati, ove possibile, temperatura dell'aria, temperatura dell'acqua, ossigeno, salinità, pH, e stato del mare.



Figura 7.3 – Litorale della provincia di Latina



Figura 7.4 – Litorale pontino: località Punta Rossa

Provincia di Viterbo 2008: il monitoraggio è stato eseguito su 13 punti di campionamento antistanti i comuni di Montalto di Castro e Tarquinia.

Provincia di Roma 2008: Lungo il litorale romano sono state eseguite analisi di fitoplancton totale, diatomee, dinoflagellati, altro fitoplancton.

Il monitoraggio regionale è proseguito anche durante il corso della stagione balneare 2009 eccetto che per la provincia di Viterbo.

Provincia di Roma 2009: Nella provincia di Roma (Figg. 7.5, 7.6, 7.7), è stato eseguito il monitoraggio di sorveglianza secondo le linee guida del Ministero della Salute unicamente con prelievi di campioni in colonna d'acqua. La frequenza ha quindi seguito quella della balneazione nei mesi di giugno, luglio, agosto e settembre. Sono state effettuate analisi di fitoplancton totale, diatomee, dinoflagellati, altro fitoplancton.



Figura 7.5 - Torre S. Agostino



Figura 7.6 - Torre Flavia



Figura 7.7 - Castel S. Gallo Nettuno

Provincia di Latina 2009: il monitoraggio ha previsto la stima dell'abbondanza delle microalghe bentoniche d'interesse in acqua e su substrato e sono stati rilevati anche i parametri: temperatura dell'acqua, ossigeno disciolto, salinità e pH, con frequenza mensile da giugno a settembre sono state visitate le stazioni di Punta Rossa (S. Felice Circeo), Camping Costa Azzurra (Terracina), Grotta Tiberio (Sperlonga), Porto Romano (Formia). Inoltre la stazione "Spiaggia di Itri (Comune di Itri)" è stata visitata una sola volta nel periodo di studio per il prelievo su substrato poiché presenta un difficile accesso da terra, mentre il campionamento di acqua e il rilevamento dei parametri chimici fisici sono stati effettuati con l'ausilio dei mezzi della Capitaneria di Porto via mare.

Inoltre per quanto riguarda il 2009, nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), sono state monitorate le sei aree di Fiumicino, Foce del Duca, Foce Marta, Ladispoli, Porto Romano, Punta Rossa, per la presenza di microalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua.

Risultati

Nel 2007 il monitoraggio è stato effettuato nei punti di balneazione soltanto in provincia di Latina. Per quanto riguarda il primo livello conoscitivo (in colonna d'acqua), è stata evidenziata la presenza di *O. ovata* con concentrazioni inferiori al livello soglia (Tab. 7.2).

Tabella 7.2 - Risultati dell'analisi quantitativa in colonna d'acqua svolta nell'ambito del primo livello conoscitivo

Punti Balneazione		I Campagna 18 luglio-7 agosto				II Campagna 20 agosto-1 settembre			
Comune	Stazione	<i>O. ovata</i>	<i>C. monotis</i>	<i>P. lima</i>	<i>Amphidinium spp.</i>	<i>O. ovata</i>	<i>C. monotis</i>	<i>P. lima</i>	<i>Amphidinium spp.</i>
Latina	550m dx Astura	0	0	0	0	40	0	0	0
	400 m sx Acque alte	0	0	0	0	60	0	0	0
	400 m sx Via Casilina	0	0	0	0	0	0	0	0
	Idrovora Capo Portiere	0	0	0	0	20	0	0	0
	500 m sx Rio Martino	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0
Sabaudia	Foce lavorazione	0	0	0	0	20	0	0	0
	300 m sx Caterattino	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hotel Le Dune	0	0	0	0	0	0	0	0
S.F. Circeo	Torre Paola	20	0	0	0	0	0	0	0
	Punta Rossa	80	0	0	0	0	0	0	0
	Faro Torre Cervia	0	0	0	0	0	0	0	0
	Torre Vittoria	0	0	0	0	60	0	0	0
	Ex Colonia Elena	0	0	0	0	0	0	0	0
Terracina	Foce Sisto	0	0	0	0	0	0	0	0
	100 m dx Foce Sisto	0	0	0	0	0	0	0	0
	Foce Portatore	40	0	0	0	20	0	0	0
	500 m sx banchina porto f. Acque Alte della Valle	60	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0
Fondi	Camping setebello	0	0	0	0	0	0	0	0
	500 m sx Pedemontano	0	0	0	0	0	0	0	0
Sperlonga	Foce Lago lungo	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lavatoio	0	0	0	0	20	0	0	0
	Il sombrero	20	0	0	0	0	0	0	0
Itri	200 m sx gall. Capovento	220	0	0	0	2440	20	0	0
Gaeta	Sud S. Agostino	0	0	0	0	240	0	0	0
	sx t. Scissura	0	0	0	0	0	0	0	0
	centro spiaggia Ariana	0	0	0	0	40	0	0	0
	400 m dx del faro	0	0	0	0	40	0	0	0
Formia	Foce Acquatraversa	0	0	0	0	80	0	0	0
	Porto Romano	100	20	0	0	20	0	0	0
	Foce Pontone	20	0	0	0	20	0	0	0
	Villa Giovanni	0	0	0	0	20	0	0	0
Minturno	100 m dx Capod'acqua	0	0	0	0	20	0	0	0
	Spiaggia N. Monte d'Arg.	0	0	0	0	0	0	0	0
Ponza	Punta Nera					0	0	0	0
	Faraglione					0	0	0	0
	Calzone muto					0	0	0	0
	Cala Feola					0	0	0	0

Nel secondo livello conoscitivo (su substrato) è stata riscontrata presenza abbondante di *O. ovata* (S. Felice, Formia, Terracina, Sperlonga, Itri), il confronto tra i due livelli d'indagine è riportato in figura 7.8.



Figura 7.8 - Confronto tra il quadro di sintesi del primo e del secondo livello conoscitivo; all'entità del fenomeno d'interesse corrisponde il livello di allerta.

Il terzo livello conoscitivo riporta una concentrazione di 84.000 cell/l a Porto Romano. I campioni di acqua sono stati prelevati subito sopra al substrato d'origine indagato e sono quindi caratterizzati da concentrazioni elevate dei *taxa* ricercati.

Ostreopsis ovata è stata rilevata a Punta Rossa e a Porto Romano (Tab. 7.3) a partire da giugno, ed è rimasta nel popolamento microfitobentonico fino a ottobre a Punta Rossa e fino a dicembre a Porto Romano.

L'influenza del basso idrodinamismo sul microfitobentos di Porto Romano (Fig. 7.9) è testimoniato anche dalla maggior corrispondenza tra le classi di abbondanza osservate su substrato e in colonna e dai valori massimi di abbondanza rilevati in colonna d'acqua (84.000 cell/l a Porto Romano, e 2.660 cell/l a Punta Rossa, Fig.7.10).

Tabella 7.3 - Risultati dell'analisi quantitativa in colonna d'acqua e semiquantitativa su substrato per i punti caldi (Punta Rossa e Porto Romano) – a=assenza, pr=presenza, pm= presenza moderata, pd=presenza discreta, pa= presenza abbondante

Comune/stazione	Data	Matrice	<i>O. ovata</i> cell/l	<i>C. monotis</i> cell/l	<i>P. lima</i> cell/l	<i>Amphidinium spp.</i> cell/l
S.F. Circeo Punta Rossa	20/04	Acqua	0	0	0	0
		Benthos	a	a	a	a
	21/05	Acqua	0	0	0	0
		Benthos	a	a	a	a
	18/06	Acqua	0	0	0	0
		Benthos	a	a	a	a
	28/06	Acqua	120	0	0	0
	30/07	Acqua	1400	0	20	0
		Benthos	pm	a	a	pr
	3/09	Acqua	2660	220	120	0
	Benthos	pa	pm	pr	pr	
11/09	Acqua	1440	0	0	0	
	Benthos	pd	pm	pr	a	
02/10	Acqua	40	40	0	0	
	Benthos	pd	pm	pr	a	
27/11	Acqua	0	0	0	0	
	Benthos	a	a	a	a	
Formia Porto Romano	19/04	Acqua	0	0	0	0
		Benthos	a	a	a	a
	23/05	Acqua	0	0	0	0
		Benthos	a	a	a	a
	20/06	Acqua	10.600	0	0	0
		Benthos	pa	a	a	a
	09/07	Acqua	2380	960	0	0
		Benthos	pa	pd	a	a
	27/08	Acqua	9280	140	0	0
		Benthos	pd	a	a	pr
14/09	Acqua	84.000	0	0	0	
	Benthos	pa	a	a	a	
10/10	Acqua	33.780	200	20	0	
	Benthos	pa	a	a	a	
21/11	Acqua	0	0	0	0	
	Benthos	pr	a	a	pr	
18/12	Acqua	0	0	0	0	
	Benthos	a	a	a	a	

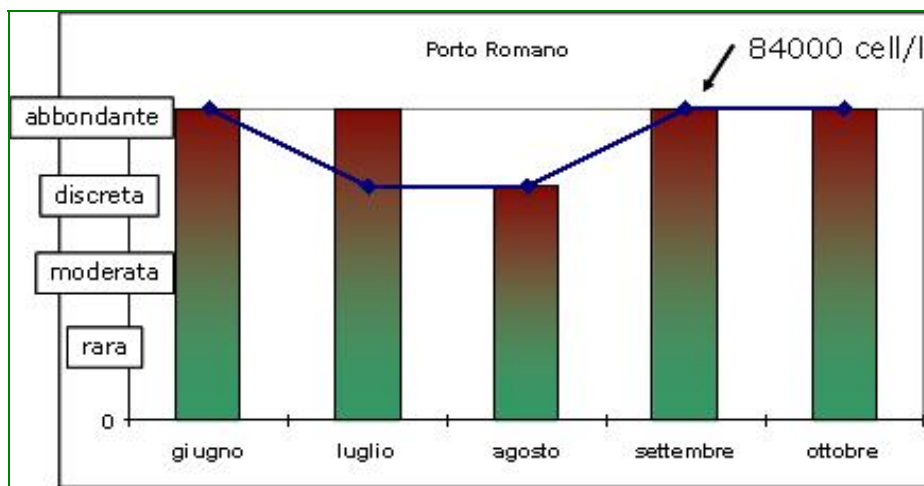


Figura 7.9 - Andamento delle classi di abbondanza di *Ostreopsis ovata* in colonna d'acqua (linea) e su substrato (istogramma) per la stazione di Porto Romano

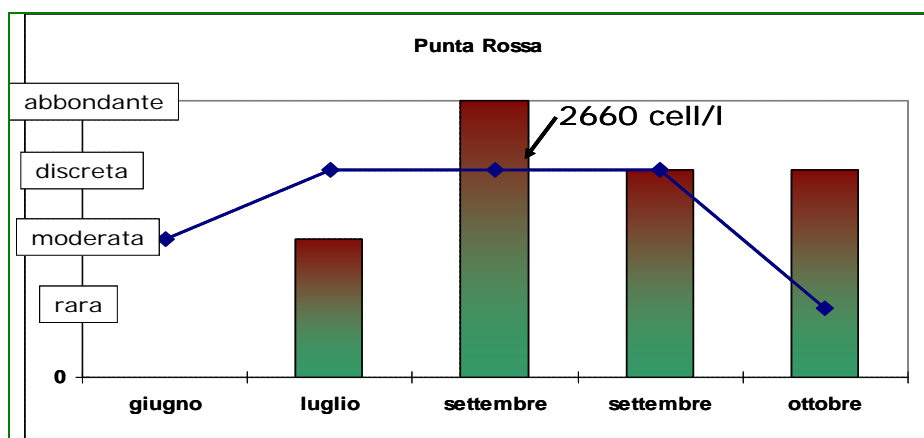


Figura 7.10. - Andamento delle classi di abbondanza di *O. ovata* in colonna d'acqua (linea) e su substrato (istogramma) per la stazione di Punta Rossa.

Lo stato di calma della baia è testimoniato anche dal fenomeno macroscopico di accumulo dei flocculi mucillaginosi in superficie osservato solo a Porto Romano (Fig. 7.11) e dalla colonizzazione del substrato sabbioso come evidente dalla colorazione brunastra assunta (Fig. 7.12). Macroscopicamente la presenza di materiale aggregato in superficie è stata accompagnata da schiume (Fig. 7.13).



Figura 7.11 -Flocculi mucillaginosi in superficie a Porto Romano



Figura 7.12 - Colorazione brunastra del substrato sabbioso a Porto Romano



Figura 7.13 - Flocculi e schiume superficiali a Porto Romano

Il maggiore sviluppo delle fioriture di *Ostreopsis ovata* a Porto Romano potrebbe essere sostenuto anche dalla maggiore concentrazione di nutrienti rispetto a Punta Rossa ed in particolare dai valori di azoto nitrico che si riflettono nei valori di azoto totale (Tab. 7.4). I valori registrati risultano comunque inferiori a quelli di altre realtà costiere. Per i parametri registrati *in situ* la salinità indica apporti di acqua dolce, sicuramente più consistenti per Porto Romano e valori generalmente di sovrasaturazione

per l'ossigeno in entrambi i siti. Si è avuta conferma della comparsa di *Ostreopsis* all'aumentare della temperatura delle acque con valori compresi tra 23.5°C e 26°C per Punta Rossa e tra 21°C e 26°C per Porto Romano.

Tabella 7.4 - Nutrienti e parametri chimico-fisici per Punta Rossa e Porto Romano– Anno 2007

stazione	Data prelievo	azoto ammoniacale µg/l	azoto nitroso µg/l	azoto nitrico µg/l	azoto totale µg/l	fosforo totale µg/l	ortofosfati µg/l	Temperatura acqua (°C)	Ossigeno disciolto %	salinità (psu)	pH
Punta Rossa	20/04/07	<14	<6	<6	222	<15	<15	19.2	106	36.0	8.28
	21/05/07	<14	<6	<6	182	<15	<15	20.5	120	36.2	8.20
	18/06/07	<14	<6	44.7	374	<15	<15	23.5	107	35.5	8.2
	28/06/07	<14	<6	17	224	<15	<15	21	101	35.5	8.17
	30/07/07	<14	<6	16.6	283.1	<15	<15	26		35.7	8.04
	03/09/07	<14	<6	39.8	210	<15	<15	26.3	111.3	36.1	8.43
	11/09/07	<14	<6	8.1	247	18.9	<15	25	112.6	37	8.19
	02/10/07	< 14	< 6	7	194.1	< 15	< 15	22.3	120.1	37.4	8.15
	27/11/07	<14	6.0	<6	159	275.0	<15	18.5	102.4	37.1	8.18
Porto Romano	19/04/07	<14	<6	65	382	<15	<15	20.0	117	29.8	8.10
	23/05/07	<14	<6	220	243	<15	<15	21	110	35.4	8.10
	20/06/07	<14	<6	12.9	512	<15	<15	26	132	33.8	8.30
	09/07/07	<14	<6	51	301	26.3	<15	26.8	134.8	34.6	8.33
	27/08/07	<14	<6	15.8	258.0	<15	<15	26.4	113	36.6	8.15
	14/09/07	24	17	37.7	367	<15	<15	23.8	137.5	35.7	8.22
	10/10/07	<14	<6	36	288	<15	<15	21.1	53.4	35.7	7.98
	21/11/07	<14	<6	26	<100	<15	<15	16.7	157	36.2	8.26
	18/12/07	208.0	7.0	33	250	75.0	<15	13	106	37	8

La raccolta del popolamento microfitobentonico, in località Porto Romano, è stata finalizzata anche alla ricerca di tossine nei campioni naturali. Le analisi qualitative svolte dal Centro Ricerche Marine di Cesenatico, hanno dato esito positivo per l'analisi delle palitossine.

I risultati del monitoraggio 2008 sono di seguito riportati:

Provincia di Latina 2008: sono risultati positivi alla presenza di *O. ovata* 18 campioni di acqua su 23 totali, tre alla presenza di *Coolia monotis* e nessuno alla presenza di *Prorocentrum lima*. Le densità più elevate di *Ostreopsis ovata* sono state registrate nei mesi di luglio e agosto, con valori che hanno superato in alcuni casi le 10.000 cell/l nell'analisi dei campioni di acqua (Tab. 7.5) e le 300.000 cell/g nell'analisi della matrice macroalghe (Tab. 7.6). In ogni caso nel 2008 non sono mai stati raggiunti i valori del 2007, anno in cui, peraltro, si è avuta una importante coda autunnale del fenomeno di fioritura. Gli andamenti delle abbondanze, in acqua e su substrato, sono sovrapponibili in tutte le stazioni tranne quella di Punta rossa caratterizzata da un forte idrodinamismo.

Tabella 7.5 - Abbondanze di *Ostreopsis ovata*, *Coolia* sp. e *Prorocentrum lima* in colonna d'acqua – Anno 2008.

	data campionamento	<i>Ostreopsis ovata</i> (cell/l)	<i>Coolia</i> sp. (cell/l)	<i>Prorocentrum lima</i> (cell/l)
PUNTA ROSSA (Comune di San Felice Circeo)	18/07/2008	3100	0	0
	21/08/2008	895	0	0
	25/09/2008	0	0	0
	15/10/2008	57	0	0
CAMPING COSTA AZZURRA (Comune di Terracina)	10/07/2008	473	0	0
	21/08/2008	15619	324	0
	16/09/2008	8133	57	0
GROTTA TIBERIO (Comune di Sperlonga)	10/07/2008	0	0	0
	25/08/2008	8364	0	0
	26/09/2008	952	0	0
	23/10/2008	57	0	0
SPIAGGIA DI ITRI (Comune di Itri)	18/11/2008	38	0	0
	18/07/2008	0	0	0
	25/08/2008	4362	0	0
PORTO ROMANO (Comune di Formia)	26/09/2008	3067	0	0
	13/05/2008	0	0	0
	27/06/2008	0	0	0
	28/07/2008	10436	909	0
	13/08/2008	286	0	0
	25/08/2008	8327	0	0
	26/09/2008	248	0	0
14/10/2008	38	0	0	
10/11/2008	19	0	0	

Tabella 7.6 - Abbondanza di *Ostreopsis ovata*, *Coolia sp.* e *Prorocentrum lima* su substrato – Anno 2008

	Data campionamento	<i>O. ovata</i> (cell/g)	<i>Coolia sp.</i> (cell/g)	<i>P. lima</i> (cell/g)
PUNTA ROSSA (Comune di S. Felice Circeo)	17/07/2008	6630	0	0
	21/08/2008	31275	0	0
	25/9/2008	31490	0	0
	15/10/2008	250	0	38
CAMPING COSTA AZZURRA (Comune di Terracina)	10/07/2008	4450	0	0
	21/08/2008	322484	0	0
	16/09/2008	15058	334	0
GROTTA DI TIBERIO (Comune di Sperlonga)	10/07/2008	0	0	0
	25/08/2008	307014	11808	0
	26/09/2008	150550	0	0
	23/10/2008	3758	0	0
	18/11/2008	0	0	0
SPIAGGIA DI ITRI (Comune di Itri)	18/07/2008	0	0	0
	25/08/2008	357199	0	0
	26/09/2008	70781	0	0
PORTO ROMANO (Comune di Formia)	27/06/2008	506	0	0
	28/07/2008	173766	32179	0
	1/08/2008	534	0	0
	25/08/2008	296408	-	0
	26/09/2008	24904	0	0
	14/10/2008	8312	0	0
	10/11/2008	0	0	0

Provincia di Viterbo 2008: Lungo il litorale di Montalto di Castro e di Tarquinia nel periodo luglio-settembre 2008 non è stata mai riscontrata la presenza di *Ostreopsis ovata* nei sette siti indagati.

Litorale Romano 2008: La presenza di *O. ovata* è stata accertata in 18 campioni su 278 totali; i campioni positivi sono per gran parte riferiti al periodo luglio-settembre, con tre siti (Santa Marinella – fosso delle buche; Civitavecchia – Tor Valdalica; Roma – Stabilimento Masone) in cui si è raggiunto il valore di 114.219 cell/l (Tab. 7.7).

Tabella 7.7 - Presenza di *Ostreopsis ovata* nella provincia di Roma – Anno 2008

Denominazione	Comune	Data	Fitoplancton totale (cell/l)	Diatomee (cell/l)	Dinoflagellati (cell/l)	Altro (cell/l)	<i>Ostreopsis ovata</i> (cell/l)
1.400 m sx Torre Valdalica	Civitavecchia	02/08	679.352	14.898	2.980	661.474	2.980
1.400 m sx Torre Valdalica	Civitavecchia	02/09	933.612	74.490	116.702	734.972	114.219
1.400 m sx Torre Valdalica	Civitavecchia	17/07	1.644.747	250.288	47.674	1.328.908	17.878
1.400 m sx Torre Valdalica	Civitavecchia	02/07	1.430.215	147.491	138.552	1.144.172	44.694
1.400 m sx Torre Valdalica	Civitavecchia	19/06	664.454	35.755	2.980	625.719	2.980
Stabilimento Bagni Pirgo	Civitavecchia	25/07	1.090.539	4.469	17.878	1.068.192	4.469
250 m dx fosso Castel Secco	Santa Marinella	23/07	1.826.078	1.166.306	72.362	587.410	4.257
250 m sx f.so Guardiole	Santa Marinella	11/07	979.697	39.331	110.842	829.525	3.576
Capo Linaro	Santa Marinella	21/08	948.893	169.609	41.256	738.028	2.292
Capo Linaro	Santa Marinella	20/09	563.147	86.409	17.878	458.861	8.939
250 m dx fosso delle Buche	Santa Marinella	19/07	504.151	71.511	53.633	339.676	14.302
250 m dx fosso delle Buche	Santa Marinella	20/08	987.742	17.878	8.939	960.926	8.939
250 m dx fosso delle Buche	Santa Marinella	07/06	586.854	66.070	19.432	501.352	3.886
Via Aurelia Km 61,700	Santa Marinella	19/09	938.579	17.878	13.408	907.293	4.469
Via Aurelia Km 61,700	Santa Marinella	23/07	1.827.993	496.106	13.408	1.318.479	4.469
Via Aurelia Km 61,700	Santa Marinella	10/07	878.986	29.796	26.072	823.118	7.449
Colonia Pio X°	Santa Marinella	20/08	2.194.486	26.817	138.552	2.029.117	4.469
Stabilimento Masone	Roma	20/09	735.423	320.986	101.578	312.860	65.010

Il Monitoraggio 2009 ha fornito i seguenti risultati:

Provincia di Roma 2009: La presenza di *Ostreopsis ovata* è stata riscontrata sul litorale della provincia di Roma nei mesi di giugno, luglio, agosto e settembre.

Il valore di 10.000 cell/l è stato superato in 11 occasioni: 4 volte nel comune di Civitavecchia, nei mesi di giugno, luglio ed agosto e 2 volte a Bagni Pirgo nei mesi di giugno e luglio; 1 volta a luglio nel comune di Cerveteri, 2 volte a Ladispoli (Torre Flavia e Fosso Cupino) nel mese di luglio; 1 volta nel comune di Roma (stabilimento Masone) ad agosto e 1 volta nel comune di Nettuno (Castello San Gallo) nel mese di luglio (Tab. 7.8).

Tabella 7.8 - Presenza di *Ostreopsis ovata* nella provincia di Roma – Anno 2009 (Dati MATTM)

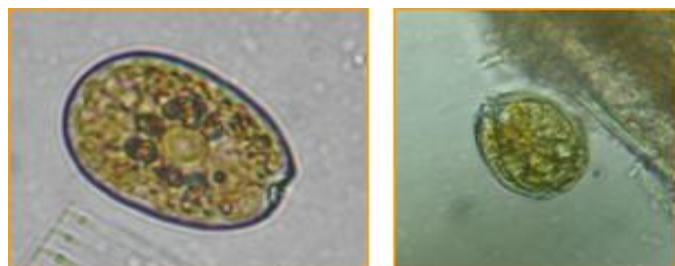
Punto	Distanza	Denominazione	Comune	Data	Totale (cell/l)	Diatomee (cell/l)	Dinoflagellati (cell/l)	Altro (cell/l)	<i>Ostreopsis ovata</i> (cell/l)
28	riva	1.400 m sx Torre Valdaliga	Civitavecchia	17/06/2009	923.680	129.117	195.330	582.680	46.350
28	riva	1.400 m sx Torre Valdaliga	Civitavecchia	17/07/2009	1.114.163	338.399	312.860	462.904	25.540
28	riva	1.400 m sx Torre Valdaliga	Civitavecchia	03/08/2009	1.347.331	171.478	20.414	1.155.438	16.331
28	riva	1.400 m sx Torre Valdaliga	Civitavecchia	19/08/2009	710.638	40.225	67.041	603.372	62.572
29	riva	Stabilimento Bagni Pirgo	Civitavecchia	12/06/2009	589.301	142.359	109.253	337.690	6.621
29	riva	Stabilimento Bagni Pirgo	Civitavecchia	18/06/2009	870.047	122.164	53.633	694.250	44.694
29	riva	Stabilimento Bagni Pirgo	Civitavecchia	04/07/2009	870.566	268.165	225.414	376.986	38.865
36	riva	250 m sx f.so Guardiole	Santa Marinella	08/08/2009	353.667	104.934	46.637	202.096	7.773
301	riva	250 m dx fosso S. Maria Morgana	Santa Marinella	08/09/2009	783.043	67.935	3.576	711.532	3.576
302	riva	250 m dx fosso Castel Secco	Santa Marinella	20/07/2009	1.264.846	22.347	31.286	1.211.213	8.939
307	riva	250m dx fosso Turbino	Cerveteri	17/07/2009	1.480.739	594.627	272.052	614.060	11.659
313	riva	Rovine Torre Flavia	Ladispoli	17/07/2009	1.515.717	629.605	120.480	765.631	19.432
313	riva	Rovine Torre Flavia	Ladispoli	17/08/2009	702.778	203.436	46.235	453.107	3.082
57	riva	1.250 m sx fosso Cupino	Ladispoli	17/07/2009	1.232.006	497.466	159.345	575.195	15.546
324	riva	1.000 m dx fosso Tre Denari	Fiumicino	17/06/2009	1.664.860	610.821	581.025	473.014	3.725
324	riva	1.000 m dx fosso Tre Denari	Fiumicino	19/09/2009	788.243	227.534	52.820	507.889	4.063
69	500	250 m dx Collettore Acque	Fiumicino	18/08/2009	368.280	60.784	42.906	264.590	3.576
81	riva	Stabilimento Masone	Roma	19/08/2009	862.166	144.175	86.505	568.049	31.718
81	riva	Stabilimento Masone	Roma	04/09/2009	828.875	174.714	56.884	597.277	4.063
81	riva	Stabilimento Masone	Roma	18/09/2009	1.184.397	26.817	22.347	1.135.233	4.469
316	riva	Foce fosso Tellinero	Roma	16/06/2009	1.901.223	529.455	845.752	526.017	6.876
96	riva	250 m dx fosso Pratica	Pomezia	17/07/2009	1.434.101	435.283	342.008	656.811	3.886
128	riva	350 m sx molo esterno Anzio	Anzio	17/07/2009	707.335	291.484	77.729	338.121	3.886
132	riva	Castello Sangallo	Nettuno	17/07/2009	796.723	307.030	124.367	365.327	19.432

Provincia di Latina 2009: lungo il litorale della provincia, è stata rilevata abbondante presenza di *Ostreopsis ovata* in colonna d'acqua, in particolare nelle stazioni di Punta Rossa e Porto Romano (Tab. 7.9). Il superamento del valore di 10.000 cell/l per *Ostreopsis ovata*, registrata nella stazione di Porto Romano nel campione del 18 giugno (26.109 cell/l), ha determinato la fase di emergenza, secondo le linee guida del Ministero della Salute, per la quale si è proceduto ad informare il Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio, il Ministero della Salute, la Regione Lazio, la Provincia di

Latina, la ASL di Latina, il Sindaco del Comune interessato, l'Istituto Zooprofilattico delle Regioni Lazio e Toscana, l'ISPRA e la Capitaneria di Porto.

I campioni di microfitorbentos, prelevati prevalentemente su macroalghe e briozoi, hanno rivelato la presenza massiva delle specie d'interesse principalmente nelle stazioni di Punta Rossa, Grotta di Tiberio e Porto Romano. *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima* (Figg.7.14, 7.15) sono state riscontrate esclusivamente nella stazione di Punta Rossa con densità molto più basse rispetto a *Ostreopsis ovata* (Tab. 7.10). In tabella 7.11 sono riportati i valori dei parametri chimico-fisici.

In relazione alla sorveglianza sanitaria svolta lungo il litorale della provincia di Latina, nel triennio 2007-2009 non sono state osservate morie o altre macroscopiche alterazioni dell'ecosistema marino costiero, né vi sono state segnalazioni di malesseri nei bagnanti.



Figg. 7.14 e 7.15 - *Prorocentrum lima* e *Coolia monotis* – foto ARPA Lazio

Tabella 7.9 - Abbondanze di *Ostreopsis ovata*, *Coolia* sp. e *Prorocentrum lima* in acqua – Anno 2009

	Data campionamento	<i>O. ovata</i> (cell/l)	<i>C. monotis</i> (cell/l)	<i>P. lima</i> (cell/l)
PUNTA ROSSA (Comune di S. Felice)	04/06*	0	0	0
	19/06*	0	0	0
	20/07*	9.943	0	0
	18/08*	2.952	0	38
	27/08*	229	0	0
CAMPING COSTA AZZURRA (Comune di Terracina)	04/06	0	0	0
	02/07	2.343	0	0
	16/07	1.467	0	0
	14/08	1.333	0	0
GROTTA DI TIBERIO (Comune di Sperlonga)	03/09	38	0	0
	26/05	0	0	0
	02/07	19	0	0
	16/07	0	0	0
	14/08	4.267	0	0
SPIAGGIA DI ITRI (Comune di Itri)	03/09	343	0	0
	26/05	0	0	0
	23/06	0	0	0
	06/08	57	0	0
PORTO ROMANO (Comune di Formia)	11/09	0	0	0
	26/05	0	0	0
	18/06*	26.109	0	0
	07/07*	324	0	0
	21/07*	0	0	0
	06/08*	38	0	0
	20/08*	857	0	0
	03/09	3.562	0	0

* Dati MATTM

Tabella 7.10 - Abbondanza di *Ostreopsis ovata*, *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima* su substrato – Anno 2009

	Data campionamento	<i>O. ovata</i> (cell/l)	<i>C. monotis</i> (cell/l)	<i>P. lima</i> (cell/l)
PUNTA ROSSA (Comune di S. Felice)	04/06*	0	0	0
	19/06*	0	0	0
	20/07*	33.050	1358	0
	18/08*	219.600	2.117	3.704
	27/08*	13.128	0	750
CAMPING COSTA AZZURRA (Comune di Terracina)	04/06	0	0	0
	02/07	6.509	0	0
	16/07	48.077	1.923	0
	14/08	58.969	0	0
	03/09	0	0	0
GROTTA DI TIBERIO (Comune di Sperlonga)	26/05	0	0	0
	02/07	0	0	0
	16/07	256	0	0
	14/08	218.492	0	0
	03/09	1.411	0	0
SPIAGGIA DI ITRI (Comune di Itri)	26/05	0	0	0
	23/06	-	-	-
	06/08	-	-	-
	11/09	-	-	-
PORTO ROMANO (Comune di Formia)	26/05	0	0	0
	18/06*	879.901	0	0
	07/07*	86.252	0	0
	21/07*	273	0	0
	06/08*	1.600	0	0
	20/08*	1.574	0	0
	03/09	24.820	0	0

* Dati MATTM

Tabella 7.11 - Parametri chimico-fisici rilevati in campo– Anno 2009

	Data campionamento	Temperatura acqua (C°)	Ossigeno disciolto (% di saturazione)	pH	Salinità (psu)
PUNTA ROSSA (Comune di S. Felice)	04/06*	24,5	102,5	8,3	35,7
	19/06*	23,0	92,0	8,3	35,8
	20/07*	21,4	89,0	8,2	33,0
	18/08*	29,6	102,9	8,2	33,1
	27/08*	28,0	127,0	8,2	33,3
CAMPING COSTA AZZURRA (Comune di Terracina)	04/06	26,6	97,6	8,2	28,4
	02/07	26,1	90,2	7,9	26,3
	16/07	26,5	92,4	8,1	32,2
	14/08	27,1	98,9	8,1	29,0
	03/09	28,0	101,3	6,9	31,5
GROTTA DI TIBERIO (Comune di Sperlonga)	26/05	25,0	89,7	8,2	24,6
	02/07	26,1	98,0	8,1	27,3
	16/07	25,5	92,2	8,0	32,4
	14/08	26,3	97,7	8,1	32,9
	03/09	27,7	103,0	7,4	31,7
SPIAGGIA DI ITRI (Comune di Itri)	26/05	24,6	105,4	8,4	31,0
	23/06	23,0	94,4	8,1	32,3
	06/08	27,8	93,5	8,2	32,6
	11/09	25,4	90,8	8,2	33,2
PORTO ROMANO (Comune di Formia)	26/05	23,6	100,1	8,2	21,2
	18/06*	24,8	142,5	8,5	30,6
	07/07*	27,7	98,5	7,9	18,0
	21/07*	25,8	123,9	8,2	29,6
	06/08*	26,3	97,7	8,1	32,9
	20/08*	30,4	113,0	8,3	31,6
	03/09	27,5	129,6	8,4	32,2

* Dati MATTM

8. LIGURIA

ARPA Liguria ha realizzato nel biennio 2007-2008 una serie di attività mirate al monitoraggio di microalghe potenzialmente tossiche, sia sulla base delle esperienze degli anni precedenti, e su quanto riportato nelle Linee Guida del Ministero della Salute (2007) sia sui risultati dei gruppi di lavoro interagenziali ARPA coordinati da ISPRA (ex APAT) durante i corsi di formazione realizzati nel 2007 (Protocolli operativi APAT/ARPA 2007).

L'ARPAL ha eseguito nel periodo giugno/ottobre del biennio, un monitoraggio lungo la costa in tutte e quattro le province liguri. Parallelamente all'attività svolta dall'agenzia, è stato effettuato un analogo monitoraggio a cura del Dipartimento per lo Studio del Territorio e delle sue Risorse (Dip.Te.Ris) dell'Università di Genova, focalizzato maggiormente sullo studio ecologico delle fioriture.

Il piano di monitoraggio predisposto per la stagione balneare 2007 ha previsto la seguente modalità operativa:

- monitoraggio di base, quindicinale con prelievo di campioni di acqua di mare e di macroalghe, in punti selezionati per le loro caratteristiche morfologiche e/o sulla base delle conoscenze acquisite;
- monitoraggio di emergenza con aumento della frequenza solo nei punti con fioriture imminenti o conclamate o in presenza di segnalazioni di effetti sanitari o ambientali con prelievo di campioni di acqua di mare, macroalghe e di organismi per ricerca biotossine algali.

Non essendosi manifestate evidenze di fenomeni di intensa proliferazione e/o di segnalazioni di effetti sanitari o ambientali in nessuno dei siti oggetto del presente piano, ci si è limitati ad applicare il solo monitoraggio di base.

Le attività sono iniziate il 20 giugno 2007 e si sono concluse nei primi giorni di ottobre dello stesso anno: sono stati individuati 7 siti nella provincia di Genova, 3 nella provincia di La Spezia (Fig. 8.1), 4 nella provincia di Imperia e 3 in quella di Savona (Tab. 8.1). In ogni sito sono stati prelevati campioni di acqua e macroalghe ed effettuati anche campionamenti per l'analisi dei nutrienti. Il Dipartimento ARPAL di La Spezia ha effettuato i conteggi algali su acqua e macroalghe mentre quello di Genova le analisi per la determinazione dei nutrienti.

I rilievi hanno riguardato un totale di 17 stazioni dislocate sull'intero territorio regionale.



TELL - Tellaro



FALC - Falconara



TELL - Fiascherino

Figura 8.1– Alcune stazioni in provincia di La Spezia

Analoghe modalità operative sono state adottate dagli specialisti del Dip.Te.Ris durante il loro monitoraggio; le zone sottoposte a sopralluoghi bimensili erano in totale 5, quattro in provincia di Genova ed una nel territorio savonese. Nel corso di tale attività, oltre alla ricerca ed alla quantificazione di *Ostreopsis* spp., si è cercato di approfondire il comportamento della microalga epifitica nei confronti delle macroalghe bentoniche sulle quali essa si accresce e prolifera. A tal fine sono state campionate per tutta la durata del monitoraggio sia *Corallina* spp. che alghe di scogliera appartenenti alle Stypocaulacee.

Nell'ambito dell'attività di monitoraggio è stata anche valutata, in ogni sito di campionamento, la presenza di foaming superficiale e di patine di fondo riconducibili alla presenza di *Ostreopsis* spp.

Tabella 8.1 – Punti di campionamento per Provincia – Anno 2007

PROVINCIA DI LA SPEZIA		
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice
Lerici	Falconara Baia Blu – 015	FALC
Lerici	Fiascherino camping – 009	FIAS
Lerici	Tellaro molo – 007	TELL
PROVINCIA DI GENOVA		
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice
Genova*	Vesima	VEMA
Genova	Punta Vagno – 017	NAZZ
Genova*	Quarto dei Mille	QUTO
Genova	Via Gianelli Quinto – 035	BAGN
Genova	Zona Sciolla – 043	GROP
Bogliasco*	Pontetto	PONT
Genova	Mulini di Crevari - 014	CREV
Genova	Piazza Crispi – 028	MONU
Camogli*	Cala dell'Oro	CARO
Zoagli	Spiaggia Centrale - 079	ZOAG
Sestri Levante	Portobello - 092	SESL
PROVINCIA DI SAVONA		
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice
Bergeggi*	Isola di Bergeggi	BERG
Pietra Ligure	Monumento ai caduti – 037	MCAD
Pietra Ligure	Torrente Maremola	TMAR
Varazze	Bagni Nautilus Inizio piani Ivrea – 082	NAUT
Vado Ligure**	Di fronte al molo frangiflutti del Porto di Vado	POVA
PROVINCIA DI IMPERIA		
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice
Imperia	Spiaggia d'Oro – 059	SORO
Diano Marina	Hotel Majestic - 096	MARC
Santo Stefano	Piazza Saffi - 043	VASC
Ventimiglia	Baia Garavano - 01	BAGA

* stazioni monitorate a cura del Dip.Te.Ris. **stazione non inserita nel programma di monitoraggio ma ispezionata in data 9 agosto in quanto espressamente richiesto dal nucleo Subacqueo Carabinieri di Genova

Per quanto riguarda il 2008, le attività sono iniziate nel mese di luglio e si sono concluse nei primi giorni di ottobre; in questo periodo si sono controllati 7 siti nella provincia di Genova (Fig. 8.2), 3 nella provincia della Spezia, 4 nella provincia di Imperia e 3 in quella di Savona per un totale di 17 siti dislocati sul territorio regionale, corrispondenti a quelli monitorati negli anni precedenti (Fig. 8.3 e Tab 8.2)



BAGN - Bagnara



CREV - Crevari

Figura 8.2 – Alcune stazioni in Provincia di Genova – Anno 2008

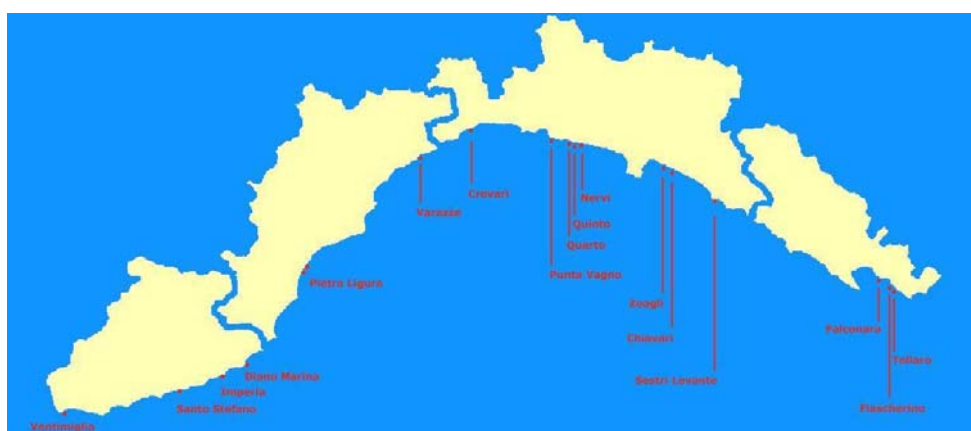


Figura 8.3 - Stazioni campionate da ARPA Liguria nell'ambito del monitoraggio "Ostreopsis" - Anno 2008.

Tabella 8.2 – Punti di campionamento per Provincia – Anno 2008

PROVINCIA DI LA SPEZIA		
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice
Lerici	Falconara Baia Blu – 015	FALC
Lerici	Fiascherino camping – 009	FIAS
Lerici	Tellaro molo – 007	TELL
PROVINCIA DI GENOVA		
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice
Genova	Punta Vagno – 017	NAZZ
Genova	Via Gianelli Quinto – 035	BAGN
Genova	Zona Sciolla – 043	GROP
Genova	Mulini di Crevari - 014	CREV
Genova	Piazza Crispi – 028	MONU
Zoagli	Spiaggia Centrale - 079	ZOAG
Sestri Levante	Baia del Silenzio - 059	SESL
PROVINCIA DI SAVONA		
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice
Pietra Ligure	Monumento ai caduti – 037	MCAD
Pietra Ligure	Torrente Maremola	TMAR
Varazze	Bagni Nautilus Inizio piani Ivrea – 082	NAUT
PROVINCIA DI IMPERIA		
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice
Imperia	Spiaggia d'Oro – 059	SORO
Diano Marina	Hotel Majestic - 096	MARC
Santo Stefano	Piazza Saffi - 043	VASC
Ventimiglia	Baia Garavano - 01	BAGA

A partire da giugno 2009, il monitoraggio dedicato alle fioriture di alghe potenzialmente tossiche è stato incluso nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82), finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), e sono state monitorate le cinque aree di Crevari, Diano Marina, Quinto ponente-sp. Bagnara, Tellaro scivolo a mare, Varazze levante-sp. Nautilus, per la presenza di microalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua.

Tale programma è stato integrato con un piano di "monitoraggio regionale", che prevede il controllo di ulteriori punti storici. Il piano di sorveglianza applicato è quello descritto nelle Linee guida del Ministero della Salute (2007) e già utilizzato da questa Agenzia negli anni passati, caratterizzato da:

- fase di routine - monitoraggio settimanale di base (prima e terza settimana del mese il monitoraggio ministeriale e seconda e quarta settimana quello regionale) nei punti ritenuti sensibili, - fase di allerta - aumento di attenzione nei punti in cui si ritenga elevata la probabilità di una fioritura (alta densità di *Ostreopsis ovata*, incremento della temperatura in colonna d'acqua, situazioni meteo climatiche che favoriscono condizioni di scarso idrodinamismo),
- fase di emergenza - fioritura in atto.

L'ARPAL durante la stagione estiva 2009 ha effettuato una attività di monitoraggio, con cadenza quindicinale, di un totale di 10 stazioni (Fig. 8.4 e Tab. 8.2):

- monitoraggio "ministeriale", eseguito in 5 punti distribuiti lungo la costa nelle quattro province liguri, durante il periodo giugno/agosto, con l'obiettivo di definire le concentrazioni di microalghe bentoniche lungo la colonna d'acqua e su matrice macroalgale, e a rilevare quei parametri meteo-marini in grado segnalare fioriture algali in atto o evidenziare eventuali anomalie. Il monitoraggio ministeriale ha preso il via il 3 giugno e si è concluso il 19 agosto.

- monitoraggio "regionale", svolto parallelamente a quello ministeriale a partire da giugno, ma prolungato sino a fine settembre ed in ulteriori 5 zone del litorale ligure nelle province di Imperia, Genova e La Spezia, che in passato erano state oggetto di fioriture di *Ostreopsis ovata*. Anche in questo caso, sono stati effettuati prelievi di acqua e di macroalghe per la quantificazione delle microalghe bentoniche e sono stati misurati i principali parametri meteo marini.



Figura 8.4 – Distribuzione dei punti di monitoraggio lungo il litorale Ligure - Anno 2009

Tabella 8.2 – Punti di campionamento per Provincia (Monitoraggio ministeriale M, regionale R) – Anno 2009

PROVINCIA DI LA SPEZIA			
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice	Monit
Lerici	Tellaro molo – 007	TELL	M
Lerici	Fiascherino camping – 009	FIAS	R
Lerici	Falconara Baia Blu – 015	FALC	R
PROVINCIA DI GENOVA			
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice	Monit
Genova	Via Gianelli Quinto – 035	BAGN	M
Genova	Mulini di Crevari – 014	CREV	M
Zoagli	Spiaggia Centrale – 079	ZOAG	R
Chiavari	Spiaggia tennis – 082/083	CHIA	R
PROVINCIA DI SAVONA			
Comune	Riferimento punto balneazione	Codice	Monit
Varazze	Bagni Nautilus Inizio piani Ivrea – 082	NAUT	M
PROVINCIA DI IMPERIA			

Comune	Riferimento punto balneazione	Codice	Monit
Diano Marina	Hotel Majestic – 096	MARC	M
Ventimiglia	Baia Garavano – 01	BAGA	R

Il sito ministeriale scelto in provincia di La Spezia è un punto storico del monitoraggio Ostreopsis, situato in località Tellaro, nel comune di Lerici. Si tratta di una piccola insenatura parzialmente cementificata, caratterizzata dalla presenza di uno scivolo a mare e di un molo.

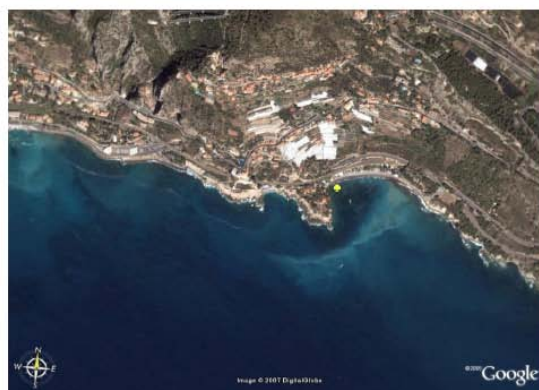
Anche gli altri due punti di campionamento spezzini sono situati nel comune di Lerici, presso le località di Falconara e Fiascherino. Il 21 luglio è stato inoltre effettuato un campionamento di echinodermi (ricci di mare) nelle tre stazioni di Tellaro, Fiscacherino e Falconara, in risposta alle alte concentrazioni di *O. ovata* riscontrate in quei punti nel corso di campionamenti precedenti.

Nella provincia di Genova si è deciso di monitorare in totale 4 punti, 2 all'interno dei confini comunali (località Bagnara e località Crevari nel levante e nel ponente genovese rispettivamente) e due nella Riviera di Levante, presso i comuni di Zoagli e Chiavari.

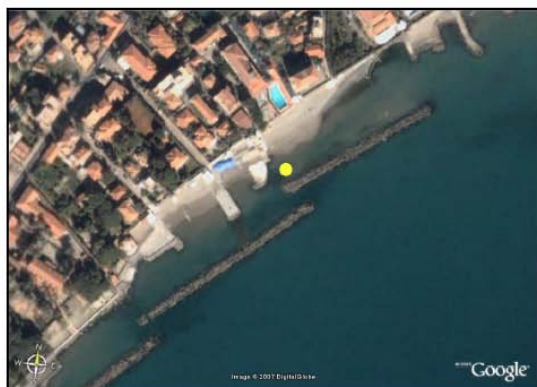
In provincia di Savona è presente una stazione quella della spiaggia dei Bagni Nautilus nel comune di Varazze mentre nella provincia di Imperia quelle dei bagni Mediterraneo a Diano Marina e baia Garavano a Ventimiglia (Fig 8.5).



MARC - Diano Marina



BAGA – Ventimiglia



NAUT – Varazze

Figura 8.5 – Stazioni in provincia di Imperia e Savona

Risultati

I dati analitici relativi al monitoraggio 2007-2008-2009 sono sintetizzati di seguito, seguendo un accorpamento per Provincia.

Provincia di Genova 2007: Tabb. 8.4, 8.5 e Figg 8.6, 8.7

Tabella 8.4 – Concentrazioni in colonna d’acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Genova - Anno 2007

	Comune	Stazione	26 giu	02 lug	09 lug	10 lug	12 lug	13 lug	14 lug	16 lug	23 lug	30 lug	06 ago	13 ago	20 ago	27 ago	03 set	10 set	17 set	24 set
ACQUA (cell/l)	Genova	NAZZ	-	11.320	-	960	360	-	-	3.600	-	1.360	-	480	-	220	-	20	-	80
	Genova	BAGN	5.060	-	-	-	1.220	-	-	-	240	-	2.140	-	840	-	2.580	-	-	
	Genova	MONU	-	3.180	-	-	-	-	-	2.800	-	80	-	620	-	2080	-	2.800	-	60
	Genova	GROP	6.400	-	-	-	4.120	1.240	9.220	-	3.040	-	3.720	-	680	-	760	-	580	
	Sestri L.	SESL	-	-	5.360	-	-	-	-	-	200	-	40	-	360	-	1.740	-	-	
	Zoagli	ZOAG	-	-	8.760	-	-	-	-	-	3.220	-	440	-	320	-	1.200	-	200	
	Genova	CREV	-	-	-	-	-	-	-	160	-	4.000	-	440	-	-	-	120	-	280
MACROFITTA (cell/g)	Genova	NAZZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	-	-	-	
	Genova	BAGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.150	-	-	-	-	-	-	
	Genova	MONU	-	9.590	-	-	-	-	-	149.400	-	*9.659	-	1.545	-	9660	-	12.960	-	
	Genova	GROP	-	-	132.34	-	-	-	-	-	-	-	8.195	-	-	-	-	-	-	
	Sestri L.	SESL	-	-	6.368	-	-	-	-	-	-	-	583	-	108	-	8.796	-	-	
	Zoagli	ZOAG	-	-	29.652	-	-	-	-	-	-	-	1.072	-	-	-	29.424	-	-	
	Genova	CREV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*111.976	-	103	-	335	-	-	-	

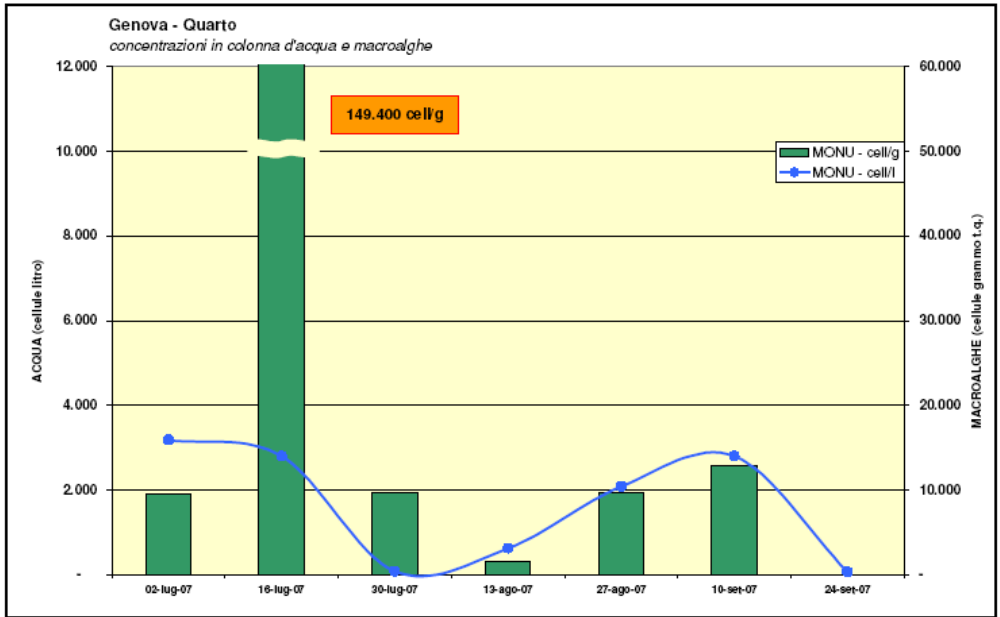


Figura 8.6 - Genova, concentrazioni algali a Quarto-Bagni monumento – Anno 2007

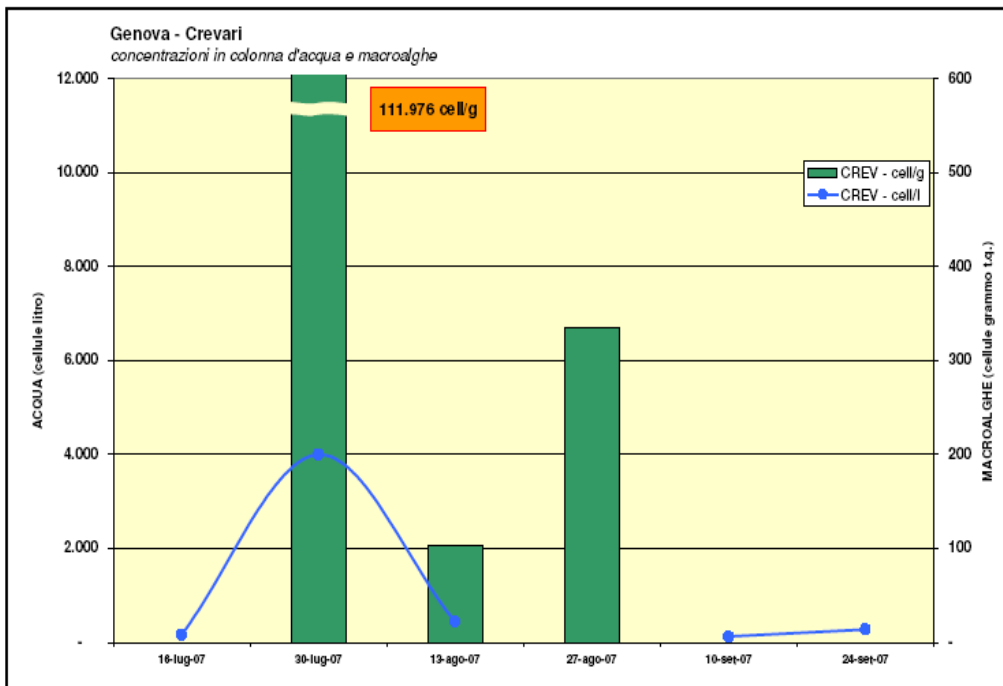


Figura 8.7 - Genova, concentrazioni algali a Crevari – Anno 2007

Tabella 8.5 – Parametri chimico-fisici, Genova - Anno 2007

DATA	STAZIONI	ACQUA (cell/l)	MACROALGHE (cell/g)	NUTRIENTI	FOAMING SUPERFICIALE	PATINA DI FONDO	CONDIZIONI DEL MARE	VENTO	TEMPERATURA ACQUA	TEMPERATURA ARIA	OSSIGENO (%)
26-giu-07	GROP	SI	NO	SI	NO	NO	MOSSO	DEBOLE S/E	25,2	28,2	97
26-giu-07	BAGN	SI	NO	SI	NO	NO	MOSSO	DEBOLE S/E	25,4	28,3	98
02-lug-07	NAZZ	SI	NO	SI	NO	NO	MOSSO	DEBOLE S/E	24,2	25,8	101
02-lug-07	MONU	SI	SI	SI	NO	NO	MOSSO	DEBOLE S/E	24,0	26,0	104
02-lug-07	VESI	NO	NO	NO	NO	NO	MOSSO	DEBOLE S/E	23,9	25,1	98
09-lug-07	SESL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	DEBOLE S/E	23,6	23,7	102
09-lug-07	ZOAG	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	DEBOLE S/E	23,2	23,0	98
09-lug-07	GROP	NO	SI	SI	NO	NO	CALMO	DEBOLE S/E	23,6	24,9	116
10-lug-07	NAZZ	SI	NO	NO	NO	NO	POCO MOSSO	DEBOLE S/E	23,6	26,6	112
12-lug-07	GROP	SI	NO	SI	SI	NO	MOSSO	ASSENTE	n.r.	n.r.	n.r.
12-lug-07	NAZZ	SI	NO	NO	NO	NO	CALMO	DEBOLE S/E	22,9	23,2	96
12-lug-07	BAGN	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	DEBOLE S/E	23,4	24,1	99
13-lug-07	GROP	SI	NO	SI	NO	NO	POCO MOSSO	ASSENTE	23,0	22,1	95
14-lug-07	GROP	SI	NO	NO	NO	NO	QUASI CALMO	ASSENTE	23,6	22,3	113
16-lug-07	CREV	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,7	28,0	108
16-lug-07	NAZZ	SI	NO	SI	NO	NO	QUASI CALMO	ASSENTE	25,2	28,0	106
16-lug-07	MONU	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	26,2	34,0	150
23-lug-07	ZOAG	SI	NO	SI	NO	NO	QUASI CALMO	DEBOLE S/E	24,8	24,0	100
23-lug-07	SESL	SI	NO	SI	NO	NO	QUASI CALMO	DEBOLE S/E	25,6	27,0	100
23-lug-07	GROP	SI	NO	SI	NO	NO	QUASI CALMO	DEBOLE S/E	26,8	29,0	102
23-lug-07	BAGN	SI	NO	SI	NO	NO	QUASI CALMO	DEBOLE S/E	26,5	30,0	98
30-lug-07	NAZZ	SI	NO	SI	NO	NO	MOLTO MOSSO	ASSENTE	26,8	n.r.	90
30-lug-07	MONU	SI	SI	NO	NO	NO	MOSSO	DEBOLE S/E	26,3	27,4	99
30-lug-07	CREV	SI	SI	NO	NO	NO	MOSSO	DEBOLE S/E	26,6	28,0	106
06-ago-07	BAGN	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	26,9	23,7	102
06-ago-07	GROP	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25,4	23,2	104
06-ago-07	ZOAG	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	26,5	27,2	143
06-ago-07	SESL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25,9	26,0	142
13-ago-07	MONU	SI	SI	SI	NO	NO	QUASI CALMO	ASSENTE	24,3	27,5	103
13-ago-07	NAZZ	SI	NO	SI	NO	NO	POCO MOSSO	ASSENTE	24,0	27,3	98
13-ago-07	CREV	SI	SI	SI	NO	NO	QUASI CALMO	ASSENTE	24,6	25,5	100
20-ago-07	SESL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,8	22,8	97
20-ago-07	ZOAG	SI	NO	SI	NO	NO	MOSSO	ASSENTE	24,2	24,5	97
20-ago-07	GROP	SI	NO	SI	NO	NO	MOLTO MOSSO	DEBOLE S/E	24,2	24,3	97
20-ago-07	BAGN	SI	NO	SI	NO	NO	MOSSO	DEBOLE S/E	24,2	23,6	96
27-ago-07	CREV	NO	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,9	24,0	103

27-ago-07	NAZZ	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,5	30,4	104
27-ago-07	MONU	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25,0	27,9	120
03-set-07	ZOAG	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,3	24,6	88
03-set-07	SESL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,3	24,2	92
03-set-07	BAGN	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	DEBOLE S/E	24,3	25,3	116
03-set-07	GROP	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24,3	27,0	125
10-set-07	CREV	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	22,8	22,0	113
10-set-07	NAZZ	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	22,8	25,1	102
10-set-07	MONU	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,2	24,4	125
17-set-07	ZOAG	SI	NO	SI	NO	NO	QUASI CALMO	ASSENTE	22,5	22,9	87
17-set-07	SESL	NO	NO	SI	NO	NO	QUASI CALMO	ASSENTE	23,6	24,2	96
17-set-07	GROP	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24,1	26,8	112
17-set-07	BAGN	NO	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24,1	25,9	99
24-set-07	CREV	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	22,5	22,4	107
24-set-07	NAZZ	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,0	23,7	95
24-set-07	MONU	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23,6	24,6	137

Provincia di Imperia 2007: Tab. 8.6, 8.7

Tabella 8.6 – Concentrazioni in colonna d’acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Imperia - Anno 2007

	Comune	Stazione	09 lug	17 lug	31 lug	08 ago	21 ago	03 set	11 set	03 ott
ACQUA (cell/l)	Imperia	SORO	1.320	2.320	4.040	2.880	80	680	200	40
	Diano Marina	MARC		680	400					
	Santo Stefano	VASC		920	1.840					
	Ventimiglia	BAGA		1.000	820					
MACROFITA (cell/g)	Imperia	SORO	1.674	109.482	45.033	74.784	297	2.613	712	195
	Diano Marina	MARC		27.973	2.809					
	Santo Stefano	VASC		21.435	8.539					
	Ventimiglia	BAGA		18.570	12.865					

Tabella 8.7 – Parametri chimico-fisici, Imperia - Anno 2007

DATA	STAZIONI	ACQUA (cell/l)	MACROALGHE (cell/g)	NUTRIENTI	FOAMING SUPERFICIALE	PATINA DI FONDO	CONDIZIONI DEL MARE	VENTO	TEMPERATURA ACQUA	TEMPERATURA ARIA	OSSIGENO (mg/l - %)
09-lug-07	SORO	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	22	26	8,91 - 102,6
11-lug-07	BAGA	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO S	23	26	9,86 - 103,1
12-lug-07	VASC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO E	22	24	9,12 - 102,3
12-lug-07	MARC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO E	21	23	9,05 - 100,6
17-lug-07	SORO	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23	24	7,94 - 92,6
17-lug-07	MARC	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO S/E	23	25	7,54 - 90,3
17-lug-07	VASC	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO S/E	24	29	8,04 - 91,2
17-lug-07	BAGA	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	32	8,63 - 100,6
31-lug-07	SORO	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25	25	8,04 - 97,2
31-lug-07	MARC	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO S	25	27	7,94 - 94,7
31-lug-07	VASC	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	26	30	8,40 - 103,5
31-lug-07	BAGA	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	26	32	9,32 - 100,8
07-ago-07	VASC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	26	26	7,44 - 89,9
07-ago-07	BAGA	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25	28	9,6 - 108
08-ago-07	MARC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO W	26	30	8,82 - 102,9
08-ago-07	SORO	SI	SI	SI	NO	NO	QUASI CALMO	MODERATO W	25	30	8,23 - 99,2
21-ago-07	SORO	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	MODERATO N/W	23	22	8,6 - 100,1
29-ago-07	BAGA	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25	27	8,18 - 98,8
30-ago-07	MARC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23	29	8,51 - 101,2
30-ago-07	VASC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	QUASI CALMO	MODERATO S/W	24	30	8,13 - 97,3
03-set-07	SORO	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	30	8,93 - 100,6
05-set-07	BAGA	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO W	24	25	8,64 - 101,6
06-set-07	MARC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO N/W	22	21	8,32 - 92,6
06-set-07	VASC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	QUASI CALMO	MODERATO W	22	25	8,21 - 100,6
11-set-07	MARC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO E	22	23	8,62 - 99,6
11-set-07	SORO	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	MODERATO S/E	22	24	8,59 - 96,8
13-set-07	VASC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO E	22	22	9,33 - 102,8
13-set-07	BAGA	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO S	24	27	8,96 - 100,6
03-ott-07	MARC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	22	21	9,19 - 100,1
03-ott-07	VASC	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	22	24	8,61 - 98,6
03-ott-07	SORO	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	MODERATO S	22	25	8,61 - 101,3
04-ott-07	BAGA	SI p/a	SI p/a	NO	NO	NO	CALMO	MODERATO S/E	21	23	9,83 - 102,6

Provincia di La Spezia 2007: Tabb. 8.8, 8.9 e Fig. 8.8

Tabella 8.8 – Concentrazioni in colonna d’acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di La Spezia - Anno 2007

	Comun e	Stazion e	20 giu	06 lug	16 lug	03 ago	07 ago	16 ago	27 ago	03 set	17 set	24 set	04 ott
ACQUA (cell/l)	Lerici	FALC	1.360	1.520	6.840	12.080	13.600	-	3.800	280	340	880	1.720
	Lerici	FIAS	29.840	1.840	1.800	840	4.200	-	2.600	360	640	2.040	360
	Lerici	TELL	13.880	4.280	6.400	3.660	2.800	15.120	1.240	2.840	5.680	25.720	240
MACROFITA (cell/g)	Lerici	FALC	8.890	129	48.330	67.172	86.739	-	128.873	39.158	3.840	11.513	53.647
	Lerici	FIAS	49.320	144	7.020	3.910	16.178	-	39.077	9.491	5.593	1.785	873
	Lerici	TELL	229.261	174	99.355	77.609	81.774	44.140	43.424	52.786	17.574	27.113	13.636

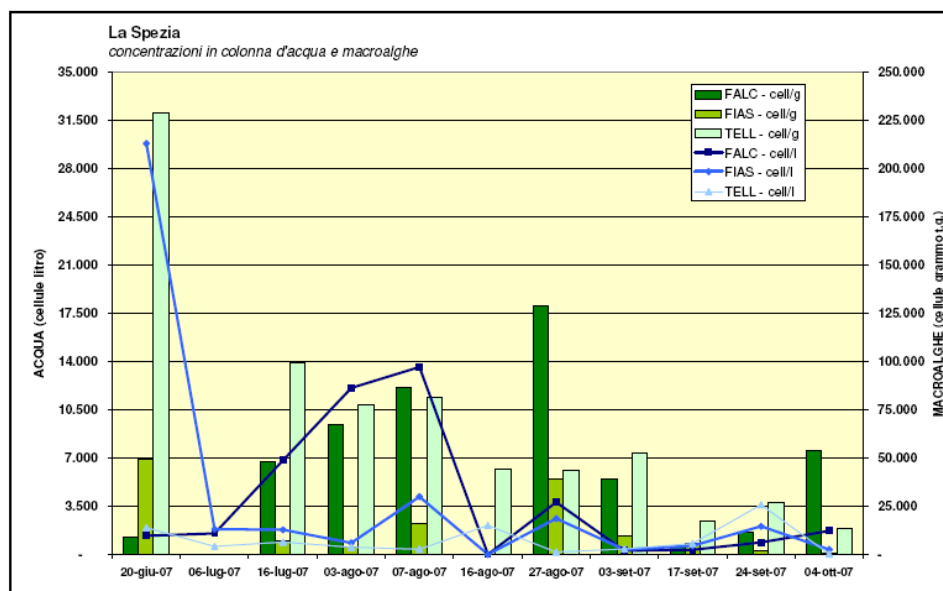


Figura 8.8 - La Spezia, concentrazioni algali – Anno 2007

Tabella 8.9 – Parametri chimico-fisici, La Spezia - Anno 2007

DATA	STAZIONI	ACQUA (cell/l)	MACROALGHE (cell/g)	NUTRIENTI	FOAMING SUPERFICIALE	PATINA DI FONDO	CONDIZIONI DEL MARE	VENTO	TEMPERATURA ACQUA	TEMPERATURA ARIA	OSSIGENO (mg/l - %)
20-giu-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	24	96
20-giu-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	24	96
20-giu-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25	24	95
06-lug-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	21	98
06-lug-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	MOSSO	DEBOLE SW	24	21	100
06-lug-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	MOSSO	DEBOLE SW	24	22	100
16-lug-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	26	30	8,05 - 95
16-lug-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	26	30	8,28 - 100
16-lug-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	30	7,95 - 96
03-ago-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	25	9 - 107
03-ago-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	24	7,3 - 87
03-ago-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	23	8,3 - 100
07-ago-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	26	8,2 - 98
07-ago-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	27	8,22 - 97
07-ago-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	27	8,13 - 98
16-ago-07	TELL	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25,4	26	9,8 - 120
27-ago-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	26	90
27-ago-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	27	81
27-ago-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	27	95
03-set-07	FALC	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	26	8,14 - 97
03-set-07	FIAS	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	23	7,32 - 86
03-set-07	TELL	SI	SI	NO	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	23	7,87 - 93
17-set-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	POCO MOSSO	DEBOLE SW	24	27	8,29 - 96
17-set-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	POCO MOSSO	DEBOLE SW	24	27	8,2 - 95
17-set-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	POCO MOSSO	DEBOLE SW	24	27	8,18 - 94
24-set-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	26	8,45 - 98
24-set-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23	25	8,46 - 98
24-set-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23	25	8,36 - 96
04-ott-07	FALC	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	21	25	8,26 - 94
04-ott-07	FIAS	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	21	24	7,76 - 85
04-ott-07	TELL	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	21	23	8,11 - 90

Provincia di Savona 2007: Tabb. 8.10, 8.11

Tabella 8.10 – Concentrazioni in colonna d’acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Savona - Anno2007

	Comune	Stazione	31 lug	07 ago	09 ago	23 ago	13 set
ACQUA (cell/l)	Pietra Ligure	MCAD	1.600	-	-	400	20
	Varazze	NAUT	160	-	-	660	1.240
	Pietra Ligure	TMAR	-	16.160	-	100	
	Vado Ligure	POVA	-	-	< lr	-	-
MACROFIT A (cell/g)	Pietra Ligure	MCAD	511	-	-	-	-
	Varazze	NAUT	*159	-	-	-	850
	Pietra Ligure	TMAR	-	18.822	-	-	-
	Vado Ligure	POVA	-	-	< lr	-	-

Tabella 8.11 – Parametri chimico-fisici, Savona - Anno 2007

DATA	STAZIONI	ACQUA (cell/l)	MACROALGHE (cell/g)	NUTRIENTI	FOAMING SUPERFICIALE	PATINA DI FONDO	CONDIZIONI DEL MARE	VENTO	TEMPERATURA ACQUA	TEMPERATURA ARIA	OSSIGENO (mg/l - %)
31-lug-07	MCAD	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	FORTE DA TERRA	22	28	8,9 - 101
31-lug-07	NAUT	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	MODERATO DA TERRA	25	28	9 - 109
07-ago-07	TMAR	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	25	28	8,9 - 107
09-ago-07	POVA	SI	SI	SI	NO	SI	QUASI CALMO	MODERATO N/W	24	24	8,9 - 105
23-ago-07	MCAD	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23	22	8,2 - 96
23-ago-07	NAUT	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	24	26	9,2 - 109
23-ago-07	TMAR	SI	NO	SI	NO	NO	CALMO	ASSENTE	23	22	9,9 - 113
13-set-07	MCAD	SI	NO	SI	NO	NO	MOSSO	MODERATO E	22	23	9,6 - 110
13-set-07	NAUT	SI	SI	SI	NO	NO	CALMO	MODERATO E	23	25	10,5 - 120

Tabella 8.12 – Concentrazioni in colonna d’acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Dip.Te.Ris. - Anno 2007

	Comune	Stazione	7-giu	13-giu	20-giu	21-giu	6-lug	17-lug	26-lug	31-lug	1-ago	27-ago	29-ago
ACQUA (cell/l)	Camogli	CARO	< 100	-	-	< 100	-	205	1.180	-	155	-	180
	Genova	PONT	260	-	-	9.240	-	4.080	2.160	-	270	-	1.400
	Genova	QUTO	440	-	-	10.714	-	6.840	2.580	-	6.000	-	7.880
	Genova	VEMA	-	< 100	< 100	-	< 100	-	120	350	-	7.780	-
	Bergeggi	BERG	-	< 100	< 100	-	< 100	-	120	< 100	-	460	-
CORALLINA (cell/g)	Camogli	CARO	731	-	-	-	-	5.042	4.699	-	3.632	-	1.399
	Genova	PONT	4.560	-	-	91.918	-	355.801	8.155	-	11.098	-	8.409
	Genova	QUTO	20.390	-	-	106.693	-	440.827	35.253	-	63.150	-	104.741
	Genova	VEMA	-	< 500	< 500	-	12.825	-	23.774	24.671	-	17.491	-
	Bergeggi	BERG	-	< 500	< 500	-	10.898	-	9.448	31.067	-	4.003	-
STYPOCAULACEE (cell/g)	Camogli	CARO	-	-	-	621	-	43.993	18.142	-	3.611	-	1.373
	Genova	PONT	5.850	-	-	72.750	-	952.522	27.049	-	26.036	-	9.370
	Genova	QUTO	7.375	-	-	137.865	-	304.946	76.406	-	42.816	-	90.598
	Genova	VEMA	-	< 500	< 500	-	2.699	-	34.835	33.585	-	2.689	-
	Bergeggi	BERG	-	< 500	< 500	-	2.346	-	23.603	26.472	-	1.641	-

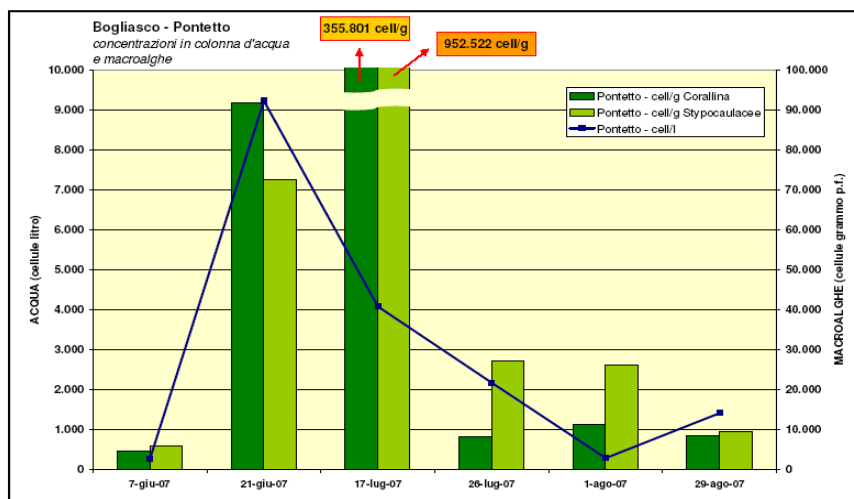


Figura 8.9 - DIP.TE.RIS. Bogliasco, concentrazioni algali, scogliera di Pontetto - Anno 2007

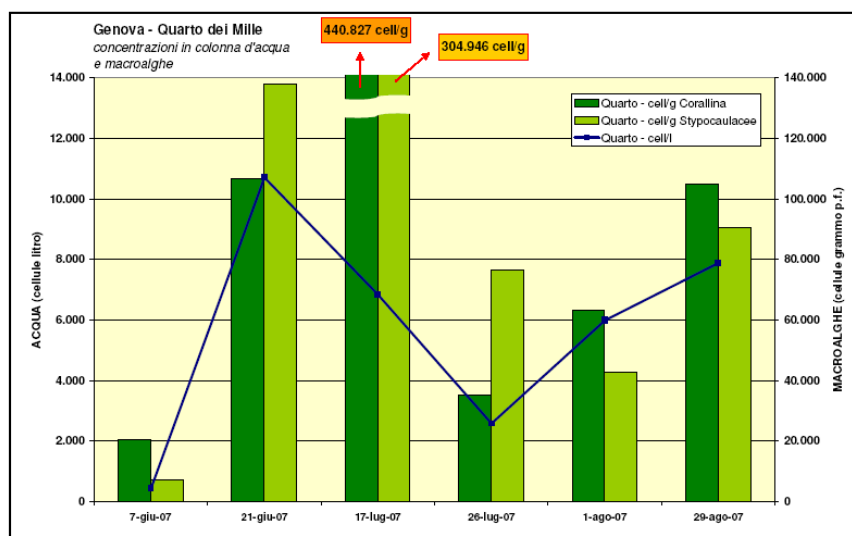


Figura 8.10 - DIP.TE.RIS. Genova, concentrazioni algali, Quarto - Anno 2007

Provincia di Genova 2008: alla fine di luglio, in coincidenza con un incremento di 1°C della temperatura dell'acqua, sono stati raggiunti valori significativi in colonna d'acqua nelle stazioni di Quarto, Quinto, Nervi e Crevari con valori massimi tra le 30.000 e le 40.000 cell/l; in particolare in corrispondenza della stazione di Nervi è stata rilevata la più alta concentrazione di *Ostreopsis* su macroalga (698.387 cell/g) (Tab. 8.13);

Tabella 8.13 – Concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Genova - Anno 2008

	Comune	Stazione	1-lug	3-lug	7-lug	14-lug	21-lug	28-lug	4-ago	11-ago	18-ago	25-ago	1-set	8-set
ACQUA (cell/l)	Sestri Lev.	SESL	-	-	4.480	-	1.000	-	200	-	500	-	1.760	-
	Zoagli	ZOAG	-	-	3.760	-	1.680	-	2.160	-	2.520	-	11.360	-
	Chiavari	CHIA	-	42.960	8.160	-	1.080	-	280	-	4.820	-	2.680	-
	Genova	GROP	-	-	-	-	-	33.600	6.980	-	1.020	-	800	-
	Genova	BAGN	-	-	-	1.720	-	5.200	-	280	-	1.020	-	80
	Genova	MONU	320	-	-	2.200	-	37.060	8.860	7.120	-	2.060	-	-
	Genova	NAZZ	160	-	-	1.280	-	2.760	-	40	-	60	-	80
	Genova	CERV	5	-	-	120	-	4.960	-	7.840	-	840	-	40
MACROFITTA (cell/g)	Genova	SESL	-	-	20.356	-	4.239	-	1.422	-	1.058	-	162.764	-
	Genova	ZOAG	-	-	267.475	-	7.174	-	3.370	-	9.676	-	-	-
	Genova	CHIA	-	112.000	77.505	-	15.941	-	20.569	-	16.750	-	40.421	-
	Genova	GROP	-	-	-	-	-	698.387	-	-	2.855	-	-	-
	Genova	BAGN	-	-	-	-	-	243.908	-	4.026	-	5.950	-	-
	Chiavari	MONU	509	-	-	-	-	252.903	-	21.054	-	4.200	-	-
	Sestri Lev.	NAZZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zoagli	CERV	40	-	-	-	-	146.999	-	44.564	-	5.924	-	-

Provincia di Savona 2008: i valori più significativi (compresi tra le 20.000 e le 40.000 cell/l in colonna d'acqua e tra 100.000 e 200.000 cell/g su macroalga) sono stati rilevati alla fine di luglio e si sono mantenuti alti per tutto il mese di agosto (Varazze) (Tab. 8.14)

Tabella 8.14 – Concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* - Provincia di Savona - Anno 2008

	Comune	Stazione	09-lug	23-lug	11-ago	19-ago	25-ago	29-ago	01-set	09-set	30-set	08-ott
ACQUA (cell/l)	Varazze	NAUT	240	440	2.680	27.400	45.400	17.760	9.320	200	1.880	<20
	Pietra Lig.	MCAD	<20	1.760	840	-	2.200	-	-	160	40	40
	Pietra Lig.	TMAR	20	4.160	21.780	4.000	5.400	-	-	400	920	100
MACROFITTA (cell/g)	Varazze	NAUT	-	213	231.560	214.888	102.830	-	-	607	-	-
	Pietra Lig.	MCAD	-	1.241	14.356	-	1.603	-	-	2.531	-	-
	Pietra Lig.	TMAR	-	11.428	16.186	16.320	12.487	-	-	356	-	-

Provincia di Imperia 2008: le concentrazioni algali sono risultate generalmente più alte rispetto a quanto verificato negli anni precedenti. Sin dal mese di luglio sono stati rilevati valori significativi, che hanno raggiunto i massimi alla fine dello stesso mese con 129.740 cell/l (Ventimiglia) e 106.519 cell/g (Diano Marina) (Tab. 8.15);

Tabella 8.15 – Concentrazioni in colonna d’acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Imperia anno 2008

	Comune	Stazione	08-lug	15-lug	22-lug	29-lug	04-ago	12-ago	18-ago	01-set	23-set
ACQUA (cell/l)	Diano Marina	MARC	67.700	10.520	14.900	440	60	-	640	520	180
	Imperia	SORO	20	-	200	18.400	2.700	-	240	400	120
	Santo Stefano	VASC	160	-	13.560	12.760	80	-	120	640	20
	Ventimiglia	BAGA	560	400	129.740	68.840	1.420	4.720	260	80	120
MACROFITTA (cell/g)	Diano Marina	MARC	77.315	106.519	798	-	3.200	-	2.032	1.656	513
	Imperia	SORO	10	-	439	-	85.923	-	881	2.017	48
	Santo Stefano	VASC	8.926	-	31.410	-	7.000	-	729	8.093	201
	Ventimiglia	BAGA	4.120	7.594	56.407	-	24.974	28.370	2.748	666	109

Provincia della Spezia 2008: le concentrazioni stimate sono risultate inferiori a quanto registrato negli anni precedenti (Tab. 8.16). I valori più elevati si sono comunque riscontrati nei campioni prelevati dall’inizio di agosto in poi; in particolare è stata osservata la concentrazione massima in colonna d’acqua a Falconara (23.540 cell/l) e su macroalga a Fiascherino con 166.845 cell/g. I valori di densità cellulare si sono in seguito mantenuti relativamente alti in tutte le stazioni fino all’inizio di settembre.

Tabella 8.16 – Concentrazioni in colonna d’acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di La Spezia Anno 2008

	Comune	Stazione	01-lug	17-lug	1-ago	5-ago	11-ago	18-ago	2-set	17-set
ACQUA (cell/l)	Lerici	TELL	1.240	10.040	8.940	3.360	60	19.960	1.260	220
	Lerici	FIASC	<20	17.660	10.520	760	180	6.200	4.420	120
	Lerici	FALC	20	120	20.600	23.540	960	4.920	3.960	120
MACROFITTA (cell/g)	Lerici	TELL	3.691	26.500	-	54.167	13.095	51.822	89.738	376
	Lerici	FIASC	28	35.933	-	17.238	18.823	9.315	166.845	1.094
	Lerici	FALC	4	363	-	136.647	17.714	77.341	152.272	2.641

Nel periodo monitorato del 2008 non sono state inoltre osservate direttamente da ARPA Liguria o segnalate situazioni di sofferenza ambientale potenzialmente correlabili alle fioriture di *O. ovata*. Stesso dicasi per quanto riguarda l’insorgenza di problematiche sanitarie, per le quali non sono stati segnalati episodi direttamente o indirettamente riconducibili alla potenziale tossicità della specie microalgale (come da valutazione delle AASSLL di competenza secondo le indicazioni condivise a livello nazionale).

Ciò nonostante, in tutte le occasioni in cui sono state evidenziate concentrazioni elevate di *Ostreopsis ovata*, è stato attivato il Sistema di sorveglianza regionale con il coinvolgimento di ASL, IZS, ARPAL e Regione, in accordo con le Linee Guida del Ministero della Salute (2007), con una intensificazione dei campionamenti, un controllo accurato sul territorio a verifica di una eventuale insorgenza di fenomeni di tipo sanitario, ed un aumentato livello di attenzione da parte delle Autorità preposte.

Proprio in relazione alle situazioni in cui era stata accertata una significativa concentrazione di microalghe potenzialmente tossiche, nel mese di agosto 2008 sono stati eseguiti in ciascuna provincia ligure campionamenti di organismi marini (echinodermi e mitili da banco naturale) in collaborazione con il gruppo Carabinieri Subacquei di Genova Voltri, allo scopo di ricercare eventuali biotossine algali; in alcuni dei campioni raccolti, i test effettuati dal Laboratorio IZS di Genova hanno evidenziato positività per biotossine DSP (DM 16/02/2002, GU n. 165 del 16/7/2002).

Per questo ultimo aspetto in Liguria è storicamente presente una attività di allevamento di mitili localizzata nella sola Provincia della Spezia e divisa essenzialmente in due macrozone, la prima in prossimità della diga foranea del Porto e la seconda nel canale tra l’isola Palmaria e Portovenere. Nel 2008 nelle sei aree monitorate ai sensi della normativa sanitaria vigente sono state riscontrate numerose positività per biotossine di tipo DSP, con interdizione alla raccolta del prodotto in alcune zone per un minimo di 20 fino ad un massimo di 60 giorni, a partire dai primi giorni del mese di agosto. Nelle stesse zone in cui è stata interdetta la raccolta è stata anche dimostrata la presenza di

significative concentrazioni di *Ostreopsis* spp., e che la positività alla presenza di biotossine di tipo DSP seguiva in qualche modo l'andamento stagionale delle fioriture della microalga; tali risultanze potrebbero indicare una certa relazione tra le due misure. Si sottolinea infine che in Regione Liguria è stato attivo anche per il 2008 un servizio di sorveglianza sindromica, a cura dell'Osservatorio Epidemiologico Regionale diretto dal prof. Icardi, che non ha accreditato alcun caso, così come definito dalle Linee Guida Ministeriali, correlabile alla presenza della microalga.

Monitoraggio Ministeriale 2009

Provincia di Genova 2009: Tabb. 8.17, 8.18. Figg.8.11, 8.12

Tabella 8.17 – Concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Genova, anno 2009

CREV		Giu_A	Giu_B	Lug_A	Lug_B	Ago_A	Ago_B
Matrice	Lista	03-giu	17-giu	6-lug	21-lug	6-ago	19-ago
ACQUA cell/l	<i>Amphidinium carterae</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Coolia monotis</i>	-	-	-	-	200	-
	<i>Ostreopsis ovata</i>	-	-	80	960	20.840	80
	<i>Prorocentrum lima</i>	-	-	-	-	-	-
	Diatomee	8.040	37.700	113.080	16.020	68.788	62.192
	Dinoflagellate	920	9.420	2.820	8.480	53.711	1.890
	Altre	240	5.660	15.080	33.920	4.711	940
ALGHE cell/g	<i>Amphidinium carterae</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Coolia monotis</i>	1.200	-	-	574	20.939	-
	<i>Ostreopsis ovata</i>	-	-	4	18.044	321.083	403
	<i>Prorocentrum lima</i>	7	-	-	957	-	155

Tabella 8.18 – Concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Genova, anno 2009

BAGN		Giu_A	Giu_B	Lug_A	Lug_B	Ago_A	Ago_B
Matrice	Lista	03-giu	17-giu	6-lug	21-lug	6-ago	19-ago
ACQUA cell/l	<i>Amphidinium carterae</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Coolia monotis</i>	440	940	60	-	-	-
	<i>Ostreopsis ovata</i>	720	4.618	6.960	560	280	360
	<i>Prorocentrum lima</i>	-	1.880	40	40	-	-
	Diatomee	3.600	74.440	58.420	27.320	18.846	43.346
	Dinoflagellate	1.420	52.760	8.400	8.480	5.654	2.827
	Altre	80	3.760	42.400	14.160	3.769	1.040
ALGHE cell/g	<i>Amphidinium carterae</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Coolia monotis</i>	9.258	5.153	587	580	17	-
	<i>Ostreopsis ovata</i>	9.829	46.787	177.375	36.336	4.270	5.994
	<i>Prorocentrum lima</i>	2.229	2.208	1.962	4.362	795	13.994

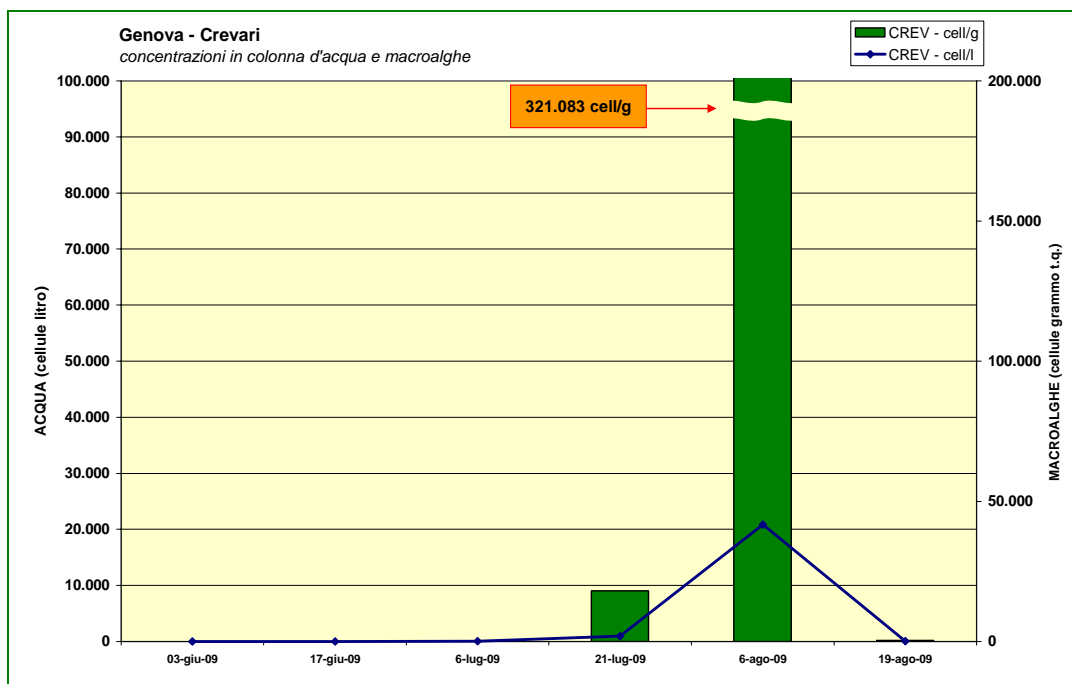


Figura 8.11 - CREV – Concentrazioni *Ostreopsis ovata* – Anno 2009

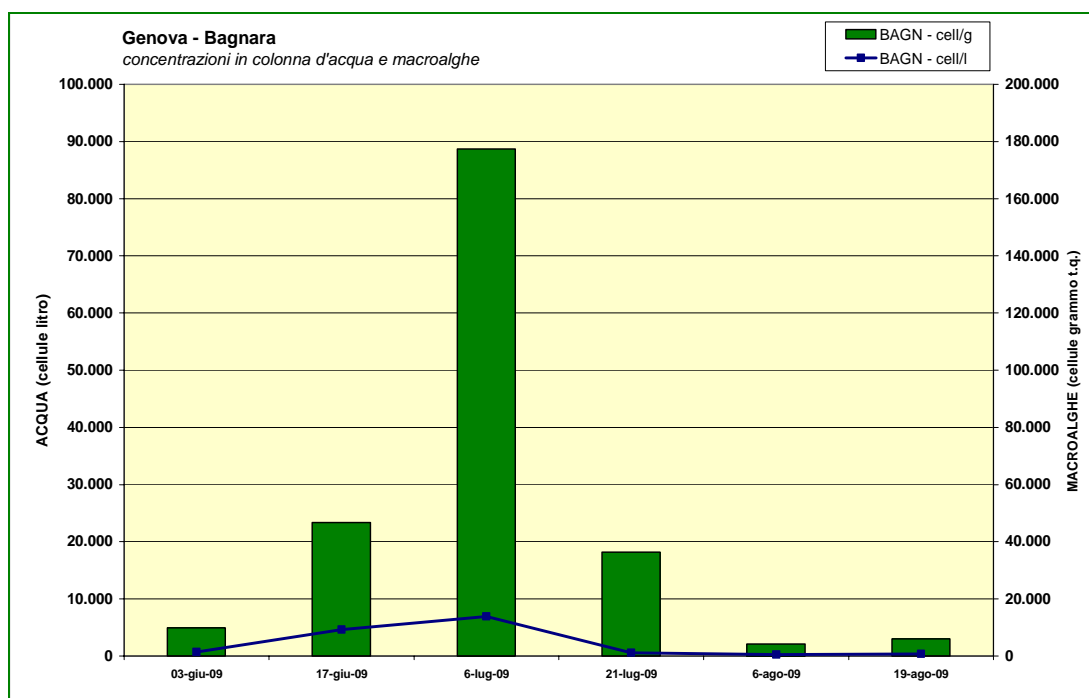


Figura 8.12 - BAGN – Concentrazioni *Ostreopsis ovata* – Anno 2009

Provincia di Spezia 2009: nella stazione di Tellaro le concentrazioni in colonna d'acqua sono risultate di 99.880 cell/l il 6 luglio la temperatura dell'acqua era di 25,2°C e le concentrazioni su macroalga di 153.600 cell/g. E' da notare che le maggiori concentrazioni di *O. ovata* nella stazione spezzina (sia in acqua sia su macroalga), risultano anticipate di un mese circa rispetto alla stazione di Crevari nel ponente genovese, probabilmente in relazione al fatto che le temperature differivano di circa 1°C (il 6 luglio a Tellaro 25.2°C; Crevari 24°C), così come nella stazione di Bagnara nel levante genovese, il picco di densità si osserva il 6 luglio con temperature dell'acqua prossime a 26°C (Tab. 8.19, Fig 8.13).

Tabella 8.19 – Concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di La Spezia - Anno 2009

TELL		Giu_A	Giu_B	Lug_A	Lug_B	Ago_A	Ago_B
Matrice	Lista	03-giu	17-giu	6-lug	21-lug	6-ago	19-ago
ACQUA cell/l	<i>Amphidinium carterae</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Coolia monotis</i>	420	60	2.820	-	40	-
	<i>Ostreopsis ovata</i>	-	-	99.880	3.400	2.400	160
	<i>Prorocentrum lima</i>	-	-	-	-	-	-
	Diatomee	17.220	3.863	41.460	85.760	30.154	64.077
	Dinoflagellate	69.360	518	125.400	10.360	8.481	11.308
	Altre	7.800	612	16.961	226.160	5.654	5.651
ALGHE cell/g	<i>Amphidinium carterae</i>	-	-	-	-	-	-
	<i>Coolia monotis</i>	669	340	150	1.043	2.741	656
	<i>Ostreopsis ovata</i>	39	512	153.600	177.815	115.476	9.858
	<i>Prorocentrum lima</i>	39	-	120	1.391	1.709	7.891

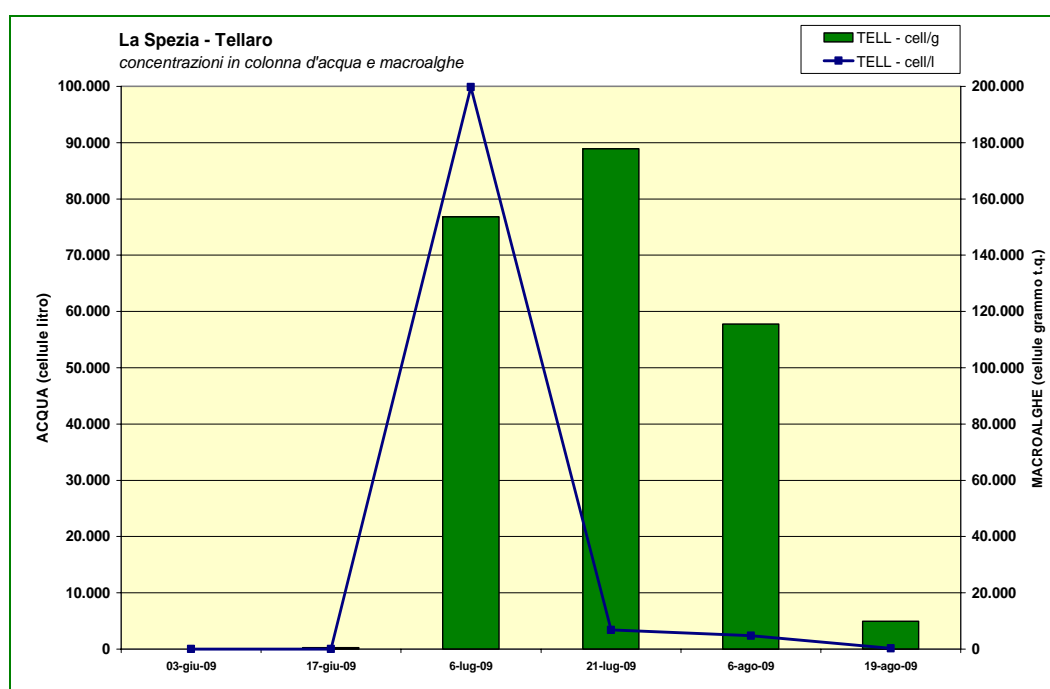


Figura 8.13 - TELL – Concentrazioni *Ostreopsis ovata* – Anno 2009

Provincia di Imperia 2009: Tab. 8.20, Fig. 8.14

Tabella 8.20 – Concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Imperia - Anno 2009

MARC		Giu_A	Giu_B	Lug_A	Lug_B	Ago_A	Ago_B
Matrice	Lista	04-giu	16-giu	1-lug	15-lug	4-ago	18-ago
ACQUA cell/l	<i>Amphidinium carterae</i>	120	-	-	-	-	-
	<i>Coolia monotis</i>	-	120	120	-	-	-
	<i>Ostreopsis ovata</i>	-	240	1.100	720	200	160
	<i>Prorocentrum lima</i>	-	80	-	-	-	-
	Diatomee	15.960	37.700	44.280	38.725	36.436	35.808
	Dinoflagellate	1.140	12.240	45.220	13.625	5.654	7.538
	Altre	120	5.660	84.800	43.210	2.827	3.769
ALGHE cell/g	<i>Amphidinium carterae</i>	-	134	-	-	-	-
	<i>Coolia monotis</i>	292	403	1.196	197	195	386
	<i>Ostreopsis ovata</i>	36	268	58.164	4.743	2.362	1.611
	<i>Prorocentrum lima</i>	55	134	-	394	268	402

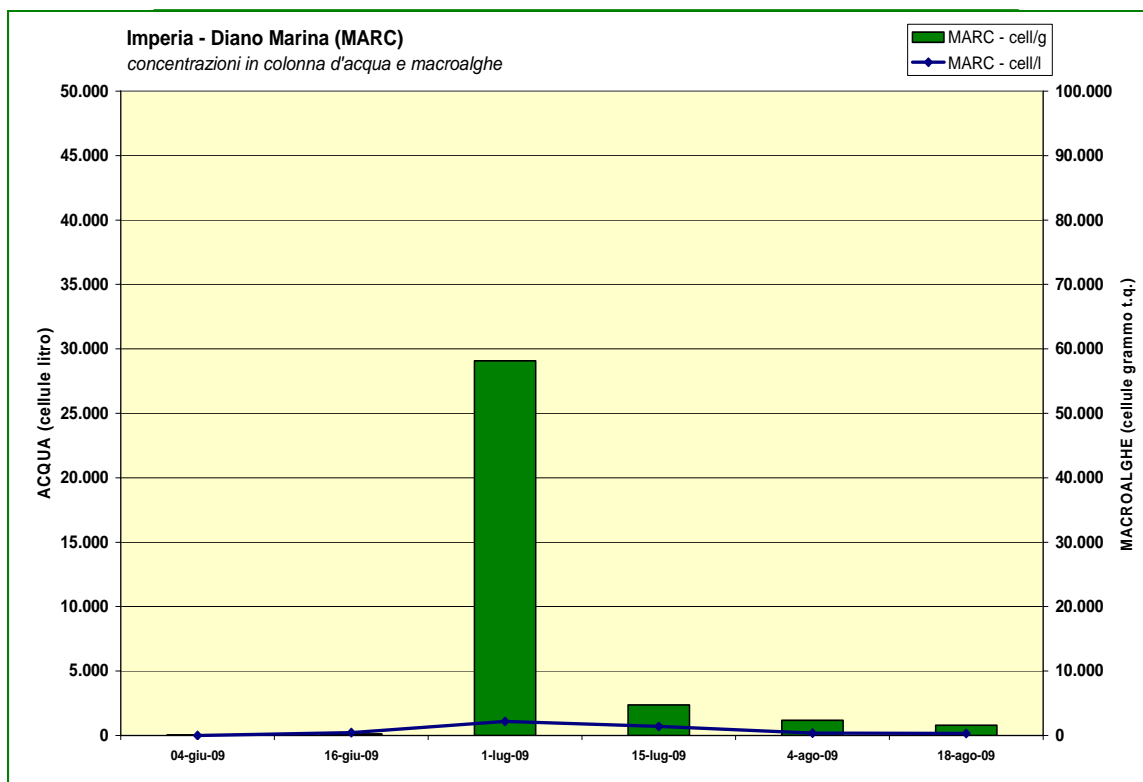


Figura 8.14 - MARC – Concentrazioni *Ostreopsis ovata* – Anno 2009

Provincia di Savona 2009: Tab. 8.21, Fig. 8.15

Tabella 8.21 – Concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato di *Ostreopsis ovata* – Provincia di Savona - Anno 2009

NAUT		Giu_A	Giu_B	Lug_A	Lug_B	Ago_A	Ago_B
Matrice	Lista	04-giu	16-giu	1-lug	15-lug	4-ago	18-ago
ACQUA cell/l	<i>Amphidinium carterae</i>	-	-	-	-	-	240
	<i>Coolia monotis</i>	120	-	-	40	320	7.040
	<i>Ostreopsis ovata</i>	-	-	-	120	2.880	18.800
	<i>Prorocentrum lima</i>	-	-	-	-	40	-
	Diatomee	6.120	36.680	246.885	135.420	23.560	254.423
	Dinoflagellate	2.520	2.500	11.300	8.647	10.360	37.692
	Altre	360	340	127.211	5.876	5.660	1.084
ALGHE cell/g	<i>Amphidinium carterae</i>	-	-	-	-	-	940
	<i>Coolia monotis</i>	6	-	854	52	475	5.027
	<i>Ostreopsis ovata</i>	-	-	427	8.695	25.970	39.573
	<i>Prorocentrum lima</i>	-	-	-	37	204	204

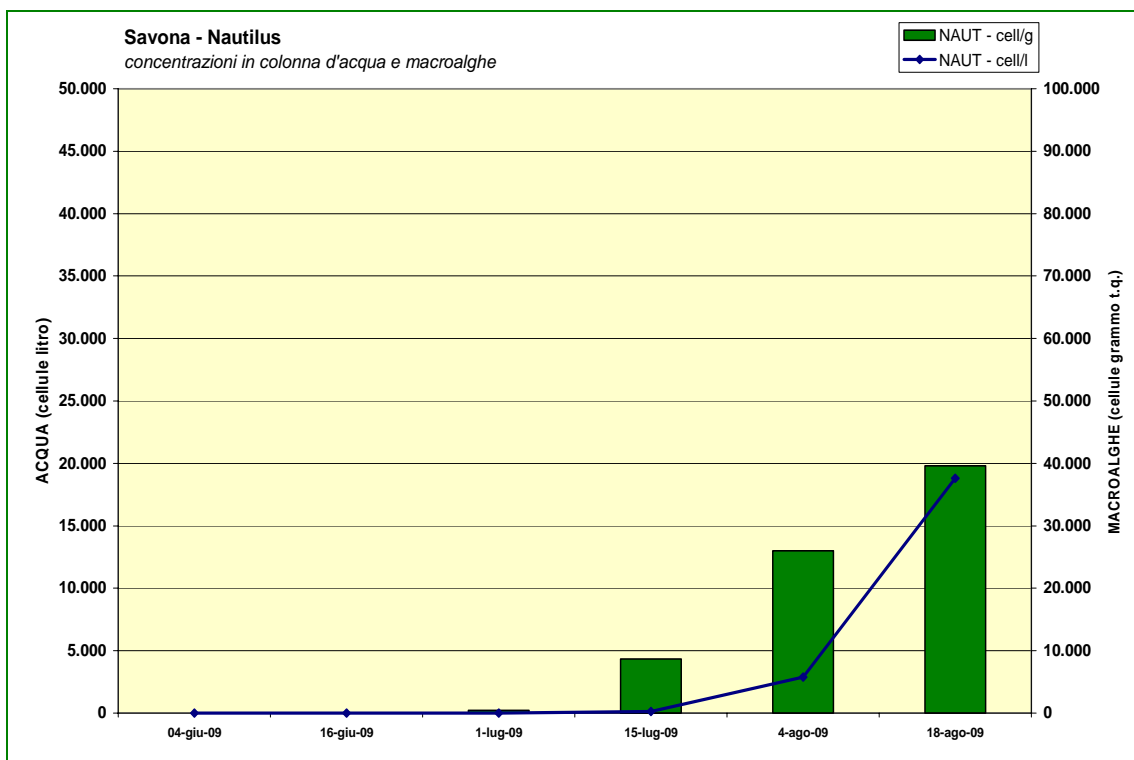


Figura 8.15 - NAUT – Concentrazioni *Ostreopsis ovata* – Anno 2009

Monitoraggio regionale 2009

Provincia di Genova 2009: in località Bagnara si è avuto un picco di concentrazione sia in acqua sia su macroalga nella giornata del 23 giugno (463.726 cell/g), quando la temperatura del mare era già in forte crescita ma appena sopra i 23°C con un regime meteo di alta pressione e debole idrodinamismo. I sopralluoghi eseguiti nelle spiagge nella Riviera di Levante, stazioni Chiavari e Zoagli, hanno fatto registrare alti valori di *O. ovata* nell'ultima settimana di giugno e nella prima di luglio, ma solo in prossimità della stazione nel comune di Chiavari. Già in passato infatti questo punto di prelievo aveva mostrato forti criticità e fatto registrare altissime concentrazioni del dinoflagellato (Tab. 8.22 e Figg. 8.11, 8.12, 8.13).

Tabella 8.22 – Concentrazioni in acqua e su macroalghe – Anno 2009

	Punto	03-giu	17-giu	23-giu	29-giu	6-lug	7-lug	8-lug	21-lug	29-lug	6-ago	12-ago	19-ago	27-ago	10-set	30-set
ACQUA (cell/l)	BAGN	720	4.618	20.260	16.060	6.960	-	-	560	-	280	-	360	-	280	2.000
	CREV	0	0	-	-	80	-	-	960	-	20.840	7.760	80	-	-	-
	CHIA	-	-	1.480	-	-	3.720	-	-	4.000	-	-	-	680	360	200
	ZOAG	-	-	180	-	-	320	-	-	4.560	-	-	-	480	360	560
ALGHE (cell/g)	BAGN	9.829	46.787	463.726	-	177.375	-	-	36.336	-	4.270	-	5.994	-	1.018	2.122
	CREV	0	0	-	-	4	-	-	18.044	-	321.083	215.963	403	-	-	-
	CHIA	-	-	584.170	-	-	236.064	-	-	175.895	-	-	-	23.039	25.315	1.429
	ZOAG	-	-	4.312	-	-	10.854	-	-	65.620	-	-	-	6.542	56.163	3.773

Min. Reg.

0 = organismo non trovato - = prelievo non effettuato

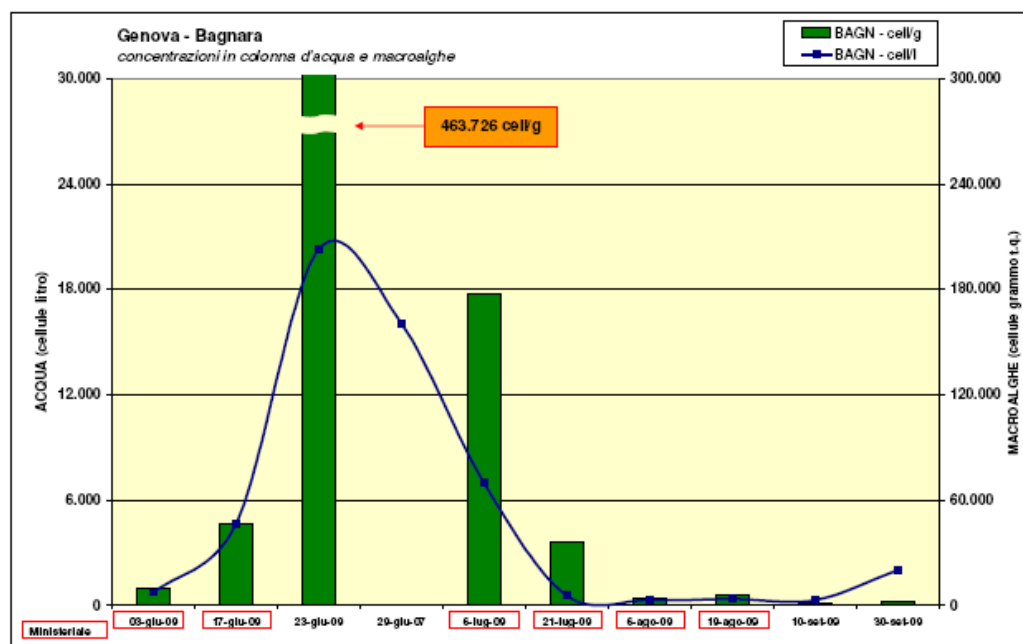


Figura 8.11 – Bagnara – Variazione temporale delle densità di *O. ovata* in acqua e macroalghe – Anno 2009

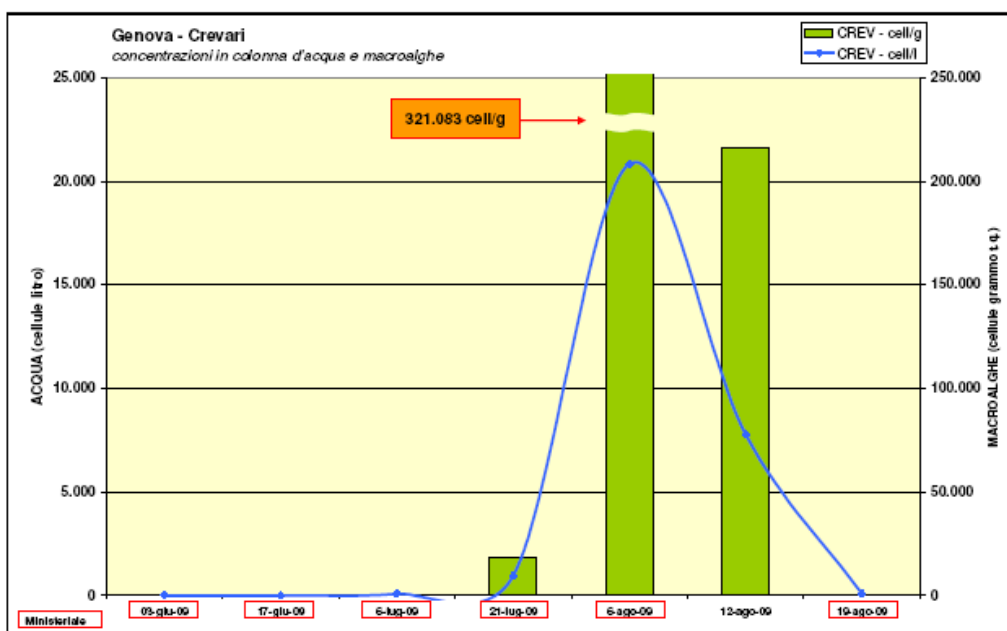


Figura 8.12 – CREV – Variazione temporale delle densità di *O. ovata* in acqua e macroalga – Anno 2009

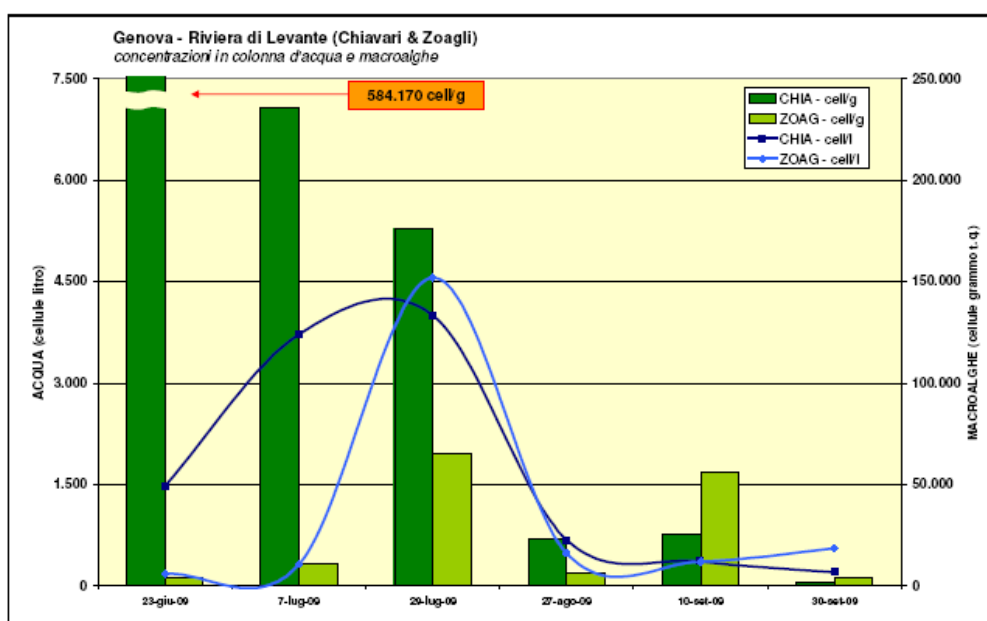


Figura 8.13 – CHIA/ZOAG – Variazione temporale delle densità di *O. ovata* in acqua e macroalga – Anno 2009

Provincia di La Spezia 2009: le concentrazioni massime di *Ostreopsis ovata* sulla matrice macroalgale sono state registrate il 16 luglio nella stazione di Tellaro, per un totale di 615.347cell/g (Figura 8.14) con una temperatura dell'acqua era di 25°C e le concentrazioni di microalga lungo la colonna d'acqua erano di 50.820 cell/l (Tab. 8.23).

Le altre due stazioni in provincia di La Spezia hanno fatto registrare le concentrazioni massime di ostreopsis entrambe nella seconda metà del mese di luglio, sia su macroalga sia lungo la colonna d'acqua (Figura 8.15).

Tabella 8.23 – Concentrazioni in acqua e su macroalghe – Anno 2009

Punto	3-giu	17-giu	1-lug	6-lug	7-lug	16-lug	21-lug	29-lug	4-ago	6-ago	11-ago	19-ago	2-set	9-set	23-set	
Acqua (cell/l)	TELL	0	0	-	99.880	18.600	50.820	3.400	3.520	-	2.400	-	160	7.880	240	360
	FALC	-	0	-	-	-	6.320	20.800	11.680	1.020	-	2.560	-	14.320	5.400	1.120
	FIAS	-	0	17.360	19.200	-	65.000	2.200	44.280	360	-	60	-	2.240	3.960	2.700
Alghe (cell/g)	TELL	39	512	-	153.600	52.814	615.347	177.815	99.560	-	115.476	-	9.858	68.793	22.466	7.828
	FALC	-	5	101	-	-	144.347	443.763	214.958	3.720	-	29.58	-	129.497	107.026	13.057
	FIAS	-	439	26.681	52.136	-	439.742	342.474	83.428	3.284	-	1.455	-	168.435	87.400	72.900

Min. Reg.

0 = organismo non trovato - = prelievo non effettuato

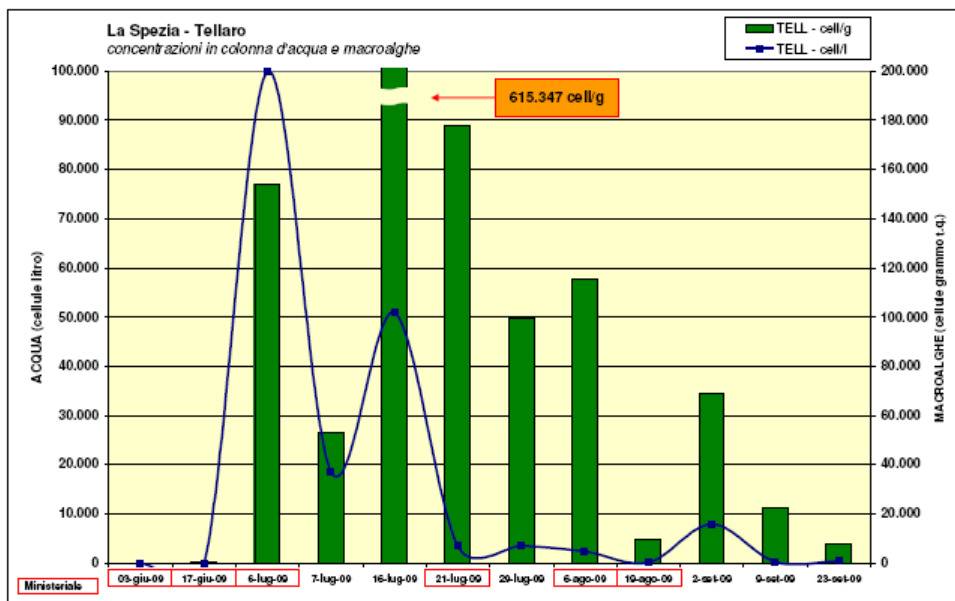


Figura 8.14 - TELL – Variazione temporale delle densità di *O. ovata* in acqua e macroalga

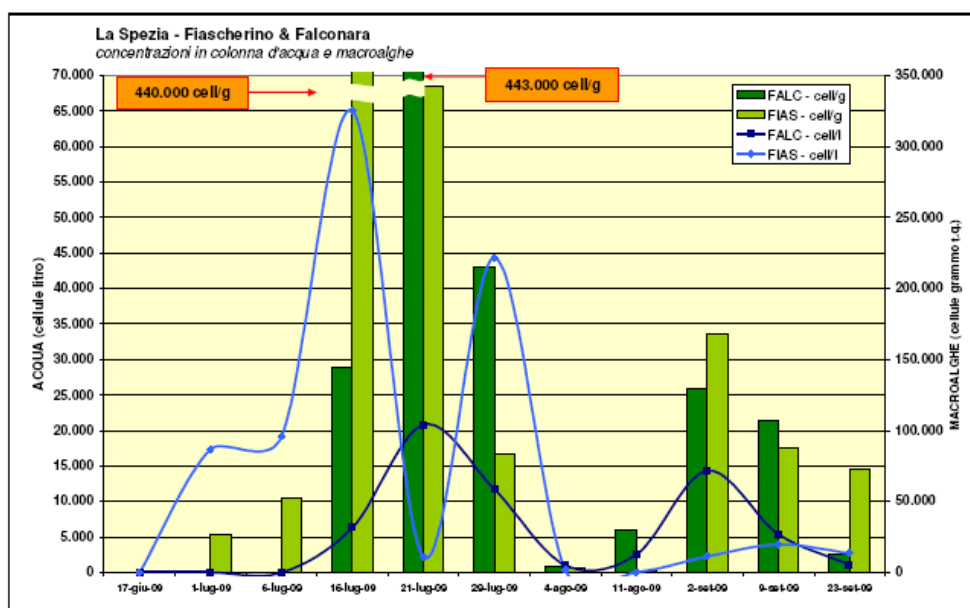


Figura 8.15 – FIAS/FALC – Variazione temporale delle densità di *O. ovata* in acqua e macroalga

Durante le attività di monitoraggio si è più volte assistito al manifestarsi di alterazioni dell'ambiente marino in termini di formazione della tipica patina di fondo, segnale di una fioritura microalgale in atto. Ovviamente tale situazione è stata evidenziata laddove i valori di densità cellulare, misurati sulla matrice macroalgale, erano più elevati.

I campioni di echinodermi prelevati il 21 luglio in provincia di La Spezia e analizzati presso i laboratori dell'IZS di Genova, hanno dato esito positivo alla presenza della tossina

Provincia di Savona 2009: Tab. 8.24

Tabella 8.24 – Concentrazioni in acqua e su macroalghe – Anno 2009

	Codice	04-giu	16-giu	1-lug	15-lug	4-ago	18-ago	24-ago	27-ago	1-set
ACQUA (cell/l)	NAUT	0	0	0	120	2.880	18.800	28.480	12.720	2.160
ALGHE (cell/g)	NAUT	0	0	427	8.695	25.970	39.573	10.417	277.037	678

Min. Reg.

0 = organismo non trovato - = prelievo non effettuato

Provincia di Imperia 2009: Tab. 8.25

Tabella 8.25 – Concentrazioni in acqua e su macroalghe – Anno 2009

	Codice	3-giu	4-giu	16-giu	24-giu	1-lug	13-lug	15-lug	28-lug	3-ago	4-ago	17-ago	18-ago
ACQUA (cell/l)	MARC	-	0	240	-	1.100	-	720	-	-	200	-	160
	BAGA	0	-	-	80	-	1.320	-	1.080	780	-	80	-
ALGHE (cell/g)	MARC	-	36	268	-	58.164	-	4.743	-	-	2.362	-	1.611
	BAGA	4	-	-	2.136	-	55.622	-	115.847	19.611	-	1.286	-

Min. Reg.

0 = organismo non trovato - = prelievo non effettuato

9. MARCHE

Il litorale marchigiano interessato dalla presenza di *O. ovata* è quello del promontorio del Conero, che da Ancona arriva fino al porto di Numana. Questo tratto costiero presenta in alternanza tratti di falesia e piccole baie spesso chiuse a mare da opere di protezione, principalmente barriere emerse e/o soffolte. Situazioni emblematiche sono la spiaggia di Numana, del Passetto e di Portonovo, dove per collocazione naturale o per sovrapposizione successiva di opere rigide a tutela delle spiagge, sono presenti una serie di siti chiusi a scarsa circolazione d'acqua in cui la fioritura algale di *Ostreopsis* prolifera gradatamente, trovando condizioni ottimali di crescita, grazie alle temperature elevate e allo scarso idrodinamismo.

L'ARPA Marche ha avviato un piano di monitoraggio sulla microalga bentonica ed epifita *Ostreopsis ovata* a partire dal 2006 seguendo i Protocolli operativi APAT/ARPA (2007). I campionamenti sono stati effettuati presso stazioni collocate in zone sensibili alla presenza di *O. ovata* ed interessate da una significativa fruizione balneare (Tab. 9.1) nei periodi giugno-settembre, con cadenza almeno quindicinale seguendo l'andamento del fenomeno. Sono stati prelevati nei primi metri di spiaggia sommersa, campioni di acqua (in prossimità del substrato) e macroalghe (generalmente alghe brune del tipo "frondoso") e inoltre campioni di mitili su banchi naturali. I molluschi sono stati consegnati direttamente all'Istituto Zooprofilattico di Ancona per analisi.

Presso i siti di campionamento sono stati rilevati i parametri chimico-fisici, la temperatura dell'aria, la direzione ed intensità del vento e del moto ondoso.

Inoltre nel 2009, nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), sono state monitorate le cinque aree di Esino, Fiumarella, Pedaso ENEL, Portonovo, S. Bartolo, per la presenza di microalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua.

Tabella 9.1- Siti di campionamento

2007	2008	2009
Numana	Trave	Passetto
Trave	Numana	Numana Hotel Fior di Mare
	Portonovo pontile	Sirolo Villa Bianchelli
	Portonovo fortino napoleonico	Numana bassa
	Portonovo Giacchetti	Portonovo Giacchetti
	Numana Hotel Fior di Mare	Sirolo Silvio San Michele
	Numana Hotel eden Gigli	Sirolo Urbani
	Numana Palace	A Nord Porto Ancona
	Numana bassa	Numana Spiaggiola
	Passetto	Portonovo Pontile
	Sirolo Due sorelle	Esino
	Palombina	Fiumarella
	Portonovo molo	Pedaso ENEL
		S.Bartolo

Risultati

I risultati dell'indagine avviata nel 2006 sono riportati nella tabella. 9.2. Nel 2007 (Tab 9.3) la presenza dell'alga è stata riscontrata a Portonovo nel mese di settembre con raggiungimento di un picco nella seconda metà di ottobre (641.136 cell/l). I controlli si sono protratti fino a novembre evidenziando l'assenza dell'alga in questo mese. Non avendo mai raggiunto livelli di fioritura, non è scattata la fase di emergenza, tale da indurre chiusure preventive della balneazione.

E' da sottolineare comunque il fatto che seppur presente, questa alga tossica si è presentata fino al 2007 con una frequenza sporadica, ed i rinvenimenti hanno mostrato concentrazioni contenute.

Tabella 9.2 – Risultati monitoraggio 2006

Località	cell/l
Passetto	Presenza
Trave	Presenza
Portonovo (4 ottobre)	72.120
Due sorelle Sirolo	Presenza
Numana	0

Tabella 9.3 – Risultati monitoraggio 2007

Data	Località	cell/l	cell/g
20/7/2007	Trave	0	0
	Numana	0	0
28/08/2007	Numana	0	
	Trave	3.880	50
04/09/2007	Trave	160	21
18/10/2007	Trave	641.136	14.253
	Numana	0	0

A partire dal 2008 (Tab. 9.4), in tutti i punti campionati nei mesi di agosto e settembre, si è verificato un trend crescente delle concentrazioni. *Ostreopsis ovata* infatti è rilevata per la prima volta il 28 agosto in minime quantità a Portonovo, in seguito ad altri campionamenti effettuati in data 5 settembre 2008 ha mostrato un netto aumento della densità (pari a 11.500 cell/l), in concomitanza con una segnalazione ad opera del Servizio Sanitario locale, di un caso sintomatico riconducibile ad un'intossicazione da palitossina. A seguito di ciò ARPA Marche ha invitato il sindaco di Ancona ad interdire la balneazione a Portonovo, la stessa procedura è stata poi applicata per due tratti antistanti il Passetto e Numana. Il divieto alla balneazione è stato poi revocato a seguito di esiti analitici favorevoli.

La situazione particolare verificatosi nella località "Portonovo" alla fine di agosto ha indotto ARPA Marche ad estendere ed intensificare i controlli, nello stesso periodo, in tutto il tratto di costa contraddistinto dalla presenza di costa rocciosa, ed in particolare quello compreso tra le località di Numana e Falconara. Gli esiti analitici riferiti ai campionamenti in questo tratto di costa hanno evidenziato che a Falconara, Palombina e Sirolo l'alga tossica era assente, mentre per il tratto del Passetto, normalmente non soggetto a controllo, e per quello di Numana si registravano concentrazioni massime rispettivamente pari a 240.000 e 500.000 cell/l (Tab. 9.4).

Tabella 9.4 – Risultati del monitoraggio 2008

Data	Località	Cell/l	Cell/g
25/06/08	Trave	0	0
	Numana	0	0
11/07	Trave	0	0
	Numana	0	0
28/08/2008	Trave	520	0
	Numana	0	0
05/09/2008	Portonovo pontile	12.500	
	Portonovo fortino napoleonico	11.000	
	Portonovo Giacchetti	11.500	
	Numana Hotel Fior di mare	500.000	5.025
	Hotel eden gli Numana	200	590
	Passetto	240.000	24.719
	Palombina	0	
06/09/2008	Numana Palace	0	
	Numana bassa	0	
08/09/2008	Numana Hotel Fior di mare	20.000	6240
09/09/2008	Passetto	804.000	115.000
	Portonovo Molo	174.000	128.000
	Portonovo Giacchetti	220.000	6363
	Portonovo Fortino napoleonico	210.000	3520
	Numana Hotel Fior di mare	268.000	2400
12/09/2008	Numana Hotel Fior di mare	3.000.000	14.648
	Due Sorelle Sirolo	100	4.706
	Portonovo Fortino napoleonico	4.800.000	19.117
	Passetto	5.000.000	18.164
23/09/2008	Passetto	0	0
	Numana Hotel Fior di mare	0	0
	Portonovo Fortino napoleonico	5.960	85

Nei punti in cui è stata accertata la presenza della microalga la relativa concentrazione è rimasta ai livelli più alti sino a circa la metà del mese di settembre; solo alla fine dello stesso mese, in seguito ad

una settimana di intense piogge e rimescolamento delle acque, i livelli della biomassa fitoplanctonica sono scesi nettamente, al limite della rilevazione analitica.

Nel periodo di massima abbondanza della specie potenzialmente tossica, si sono inoltre osservati alcuni episodi di localizzata moria e/o sofferenza di organismi marini, in particolare molluschi bivalvi. Infine, lungo lo stesso litorale e nello stesso periodo sono stati adottati, da parte delle Autorità competenti, provvedimenti temporanei di divieto di raccolta e commercializzazione di organismi marini eduli.

Nel corso del monitoraggio eseguito nel 2009 (Tab. 9.5), un primo rilevamento è stato effettuato nelle zone di Numana, Sirolo, Portonovo e Passetto il 24 e 25 agosto; successivi campionamenti nelle date del 27 e 28 agosto, già mostravano un netto aumento in densità pari a 3.900.000 cell/l nella zona Passetto e 375.000 cell/l nella zona di Numana - Hotel Fior di mare, con conseguente chiusura precauzionale della balneazione da parte dei rispettivi Comuni. In concomitanza, una segnalazione ad opera del Servizio Sanitario locale, informava di 2 casi sintomatici probabilmente riconducibili ad una intossicazione da palitossina nella zona del Passetto.

Nel contempo ARPAM ha organizzato un'estensione del monitoraggio alle zone limitrofe, in tutto il tratto di costa compreso tra le località di Numana e Marina di Montemarciano che hanno dato esito negativo. Il tratto della Riviera del Conero ha rilevato invece una concentrazione elevata. A Numana, presso la zona del Passetto di Ancona, ed a Sirolo, le concentrazioni sono arrivate a sfiorare il milione di cell/l. L'intervento di intense mareggiate e conseguente rimescolamento delle acque, ha poi ridotto nettamente la densità fitoplanctonica. Gli esiti analitici successivi (campionamenti eseguiti i giorni 14 e 15 settembre) hanno reso possibile la riapertura della balneazione in tutti i tratti interessati da chiusura.

Tabella 9.5 – Risultati del monitoraggio 2009

Data	Località	Cell/l	Cell/g
24/08/09	Passetto	7.000	275.000
	Numana Hotel Fior di mare	3.000	57.500
25/08/2009	Numana Hotel Fior di mare	375.000	17.400
	Villa Bianchelli Sirolo	115.000	9.252
	Portonovo Molo	0	343
	Passetto	260.500	58.413
27/08/2009	Numana bassa	40	16
28/08/2009	Passetto	3.900.000	52.193 alga 50746 sasso
	Portonovo Molo	37.500	24.057
01/09/2009	Passetto	1.500	190.906
	Portonovo Molo	10.900	12.336
	Portonovo Giacchetti	3.500	1.849
	Sirolo Silvio San Michele	4.000	2.277
	Sirolo Urbani	750.000	55.603
	Numana Hotel Fior di mare	646.000	19.124
04/09/2009	Numana Hotel Fior di mare	278.000	22.200
	Sirolo Urbani	990.000	38.400
	Sirolo Silvio San Michele	55.000	2.322
	Portonovo Giacchetti	256.000	8.164
	Portonovo Molo	836.000	24.284
	Passetto	290.000	91
	A Nord Porto Ancona	0	0
14/09/2009	Portonovo Molo	200	60
	Sirolo Urbani	840	140
	Numana Spiaggiola	25.000	1.200
15/09/2009	Passetto	350	44
	Portonovo Giacchetti	4.500	260
	Sirolo Silvio	90	6

Sembra che *Ostreopsis ovata* si sviluppi preferibilmente in tarda estate, quando vi sono favorevoli condizioni oceanografiche in mare Adriatico, ad esempio quando si verifica una notevole stabilità idrologica lungo la colonna d'acqua.

10. MOLISE

L'ARPA Molise - Dipartimento di Campobasso, ha condotto una sperimentazione sulle microalghe potenzialmente tossiche nel 2007, dopo avere partecipato alla fase formativa organizzata da ISPRA (ex APAT).

La sperimentazione si è articolata per *step* successivi, in primo luogo l'individuazione su base cartografica di sette zone di maggiore interesse lungo la costa molisana. I criteri di scelta hanno riguardato essenzialmente la biologia e l'ecologia delle alghe bentoniche che, si è visto, proliferano in condizioni di scarso idrodinamismo, di buona luminosità, di temperatura dell'acqua superiore alle medie (26-28 °C) e presenza di substrati duri ai quali ancorarsi.

In seguito alla verifica "in mare" sono stati selezionati i seguenti siti di campionamento:

1. Costa Nord – comune di Montenero di Bisaccia - area marino costiera nei pressi della foce del fiume Trigno – pennelli e barriere frangiflutto comprese tra 15 e 50 m dalla costa;
2. Lido Cala Sveva - Termoli - pennelli 150 m dalla costa.
3. Costa Sud – comune di Termoli - area marino costiera nei pressi della foce del fiume Biferno – pennelli tra 10 e 30 m dalla costa.
4. Villaggio Diomedea - Campomarino - pennelli 10-15 m dalla costa.

I campionamenti sono stati effettuati su matrice macroalgale, su acqua e retinata di fitoplancton nelle quattro zone indicate precedentemente, analizzati in accordo ai Protocolli operativi APAT/ARPA (2007).

Nel 2008 non è stato effettuato il monitoraggio e nel 2009 i siti di campionamento sono stati ridotti a due: Lido Cala Sveva e Villaggio Diomedea.

I prelievi sono stati effettuati da giugno fino al mese di agosto con cadenza quindicinale secondo il "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82), finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), per la presenza di microalghe bentoniche nel substrato e nella colonna d'acqua.

I campionamenti, il trattamento degli stessi e le rispettive analisi di laboratorio sono state eseguite, sempre, su matrice macroalgale ed acqua seguendo le linee guida del Ministero della Salute (2007).

Risultati

Nel monitoraggio 2007 non è stata mai riscontrata la presenza di *Ostreopsis ovata* pur avendo rilevato la presenza di *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima*. Nel 2009 le analisi svolte sia per il monitoraggio ministeriale che per quello della balneazione su tutti i campioni di acqua e substrato macroalgale sono risultate negative alla presenza delle dinofitofite potenzialmente tossiche.

11. PUGLIA

La Puglia è stata negli ultimi anni una delle regioni costiere italiane più colpite dalla presenza e fioriture di *Ostreopsis* spp. Per tale motivo l'ARPA Puglia ha sviluppato un'attività di monitoraggio a cominciare dalla stagione estiva 2007 al fine di:

- individuare le aree costiere potenzialmente interessate dal fenomeno;
- sviluppare un'attività compatibile con le disponibilità di personale, mezzi e risorse finanziarie dell'Agenzia;
- velocizzare/semplificare il campionamento;
- fornire in tempi brevi i risultati analitici e valutare le eventuali relazioni causa-effetto.

Sono stati individuati 18 siti (Fig. 11.1), distribuiti sull'intero territorio regionale e rappresentativi della tipologia costiera potenzialmente interessata dalle fioriture considerando sia le aree di balneazione che siti con presenza pregressa del fenomeno (dal 2001).

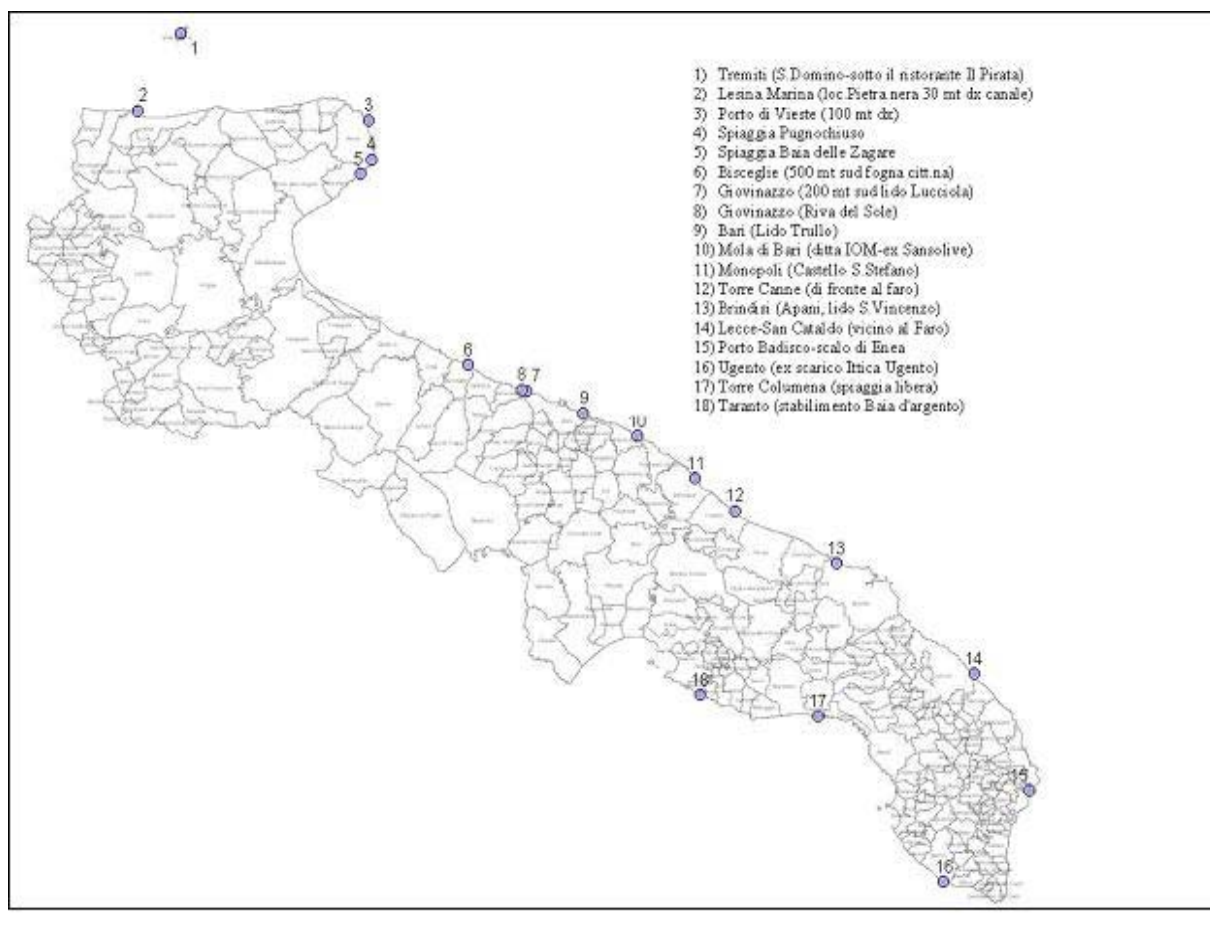


Figura 11.1 - Punti di campionamento per il monitoraggio di *Ostreopsis* spp. lungo la costa pugliese – Anno 2007

Sono stati prelevati campioni di acqua con frequenza quindicinale, luglio-settembre, a 0.5-1 m di profondità (acque basse, prossime alla linea di costa) utilizzando una metodica alternativa a quella indicata nei Protocolli operativi APAT/ARPA (2007). Tale metodica, proposta da Marinella Abbate, ENEA-Sez. La Spezia, prevede l'uso di una siringa di plastica da 50 cc con puntale tagliato per prelevare un quantitativo predefinito di acqua ad immediato contatto con il fondale e la raccolta di un ulteriore campione d'acqua in colonna a circa 50 cm dal fondo.

Non sono stati raccolti campioni di macroalghe come da Protocolli operativi APAT/ARPA (2007) a causa delle limitazioni operative dell'Agenzia pugliese.

ARPA Puglia ha poi proseguito il monitoraggio dal mese di ottobre 2007 fino a settembre 2008 per seguire l'evoluzione delle popolazioni di *O. ovata* durante un intero anno al fine comprendere meglio le dinamiche ed eventualmente i fattori ambientali che possono favorire le fioriture di *Ostreopsis ovata*. A tale scopo sono stati effettuati campionamenti mensili di acqua in due siti: uno a nord

(Giovinazzo-Riva del Sole) ed uno a sud (Torre a Mare – ex Motel Agip) della Città di Bari. I campioni, sono stati analizzati presso i laboratori dei Dipartimenti Provinciali di ARPA Puglia al fine di valutare la componente microalgale contestualmente alla misura di alcuni parametri quali: temperatura, pH, conduttività, azoto ammoniacale, azoto nitroso, azoto nitrico, orto fosfati, fosforo totale, silicati, clorofilla “a”.

Per quanto riguarda il 2008 il monitoraggio è stato condotto negli stessi siti e con le metodiche di campionamento ed analisi già citate anticipando a giugno l’inizio delle attività di controllo.

In aggiunta al monitoraggio *rutinario*, durante l’intera stagione estiva 2008 e l’inizio dell’autunno, l’ARPA Puglia è intervenuta anche in situazioni emergenziali, dietro segnalazione di ASL, Capitaneria di Porto ed altri Enti. In particolare, l’Agenzia ha effettuato sopralluoghi e campionamenti in località: “Forcatella” (BR) tra fine agosto e i primi di settembre ed in località “Prima Cala” (Molfetta, BA) nella prima metà di ottobre.

Anche per la stagione estiva 2009 l’ARPA Puglia ha attivato un monitoraggio specifico per la determinazione della microalga potenzialmente tossica *Ostreopsis ovata* lungo le coste regionali pugliesi.

L’Agenzia ha controllato costantemente da giugno a settembre, con frequenza quindicinale, 20 siti (Fig. 11.2, Tab. 11.1) distribuiti sull’intero territorio regionale prelevando campioni di acqua (fondo e colonna), mediante la metodica impiegata negli anni precedenti. Oltre alle caratteristiche geomorfologiche (litorali prevalentemente rocciosi), il posizionamento dei punti di prelievo in alcuni casi si è basato su segnalazioni relative agli anni precedenti.

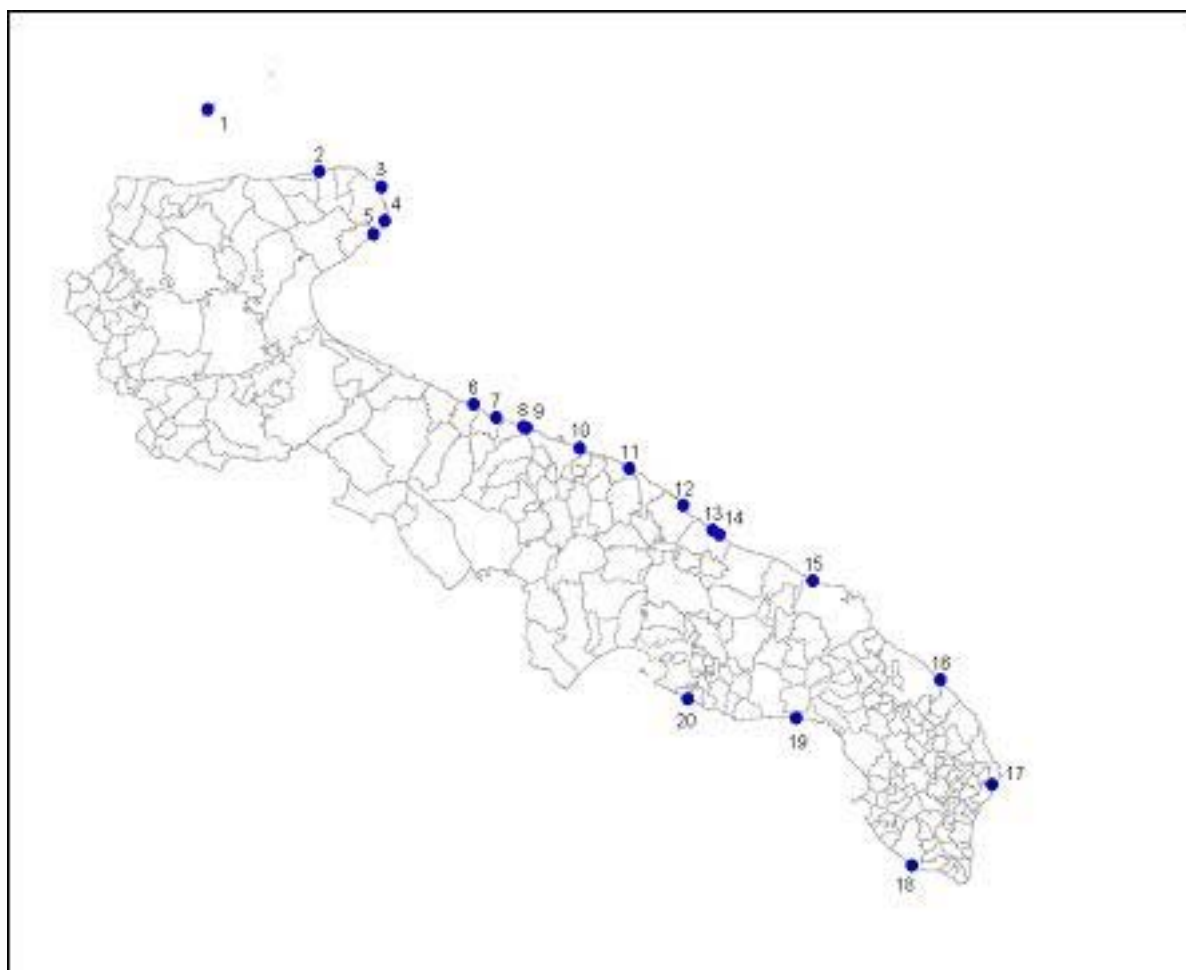


Figura 11.2 - Punti di campionamento per il monitoraggio di *Ostreopsis* spp. lungo la costa pugliese - Anno 2009

Tabella 11.1 - Stazioni di campionamento scelte per il monitoraggio di *Ostreopsis ovata* nella stagione 2009, con indicazione della posizione geografica (X, Y; Gauss Boaga).

N°	Identificativo balneazione	Denominazione	X	Y
1	071-026-091 (FG)	<i>S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata</i>	2561067.4202	4663364.1977
2	071-059-029 (FG)	<i>loc.Pietra nera 30 mt dx canale</i>	2597458.5581	4643063.6229
3	071-060-160 (FG)	<i>porto di Vieste 100 mt dx</i>	2617774.4898	4638037.9004
4	071-060-049 (FG)	<i>spiaggia Pugnochiuso</i>	2618760.3822	4626640.8178
5	071-031-048 (FG)	<i>spiaggia baia delle zagare</i>	2615360.7498	4622475.7911
6	072-009-095 (BA)	<i>500 mt sud fogna citt.na Bisceglie</i>	2647921.1970	4566665.4463
7	072-029-025 (BA)	<i>Molfetta Prima Cala</i>	2655345.6270	4562312.7895
8	072-022-112 (BA)	<i>Hotel Riva del sole</i>	2664042.8994	4559471.7342
9	072-006-033 (BA)	<i>200 mt sud lido Lucciola</i>	2665395.9274	4559125.3777
10	072-006-046 (BA)	<i>Lido Trullo</i>	2682686.1155	4552576.7068
11	072-028-129 (BA)	<i>ditta IOM-ex Sansolive</i>	2698974.4525	4545890.6093
12	072-030-071(BA)	<i>Castello S.Stefano</i>	2716456.3688	4533674.5420
13	074-007-006 (BR)	<i>La Forcatella prima casa bianca</i>	2726117.5953	4525544.2657
14	074-007-009 (BR)	<i>Torre Canne di fronte al faro</i>	2728336.0313	4524155.4288
15	074-001-046 (BR)	<i>Apani lido S.Vincenzo</i>	2758935.5951	4508888.8042
16	075-035-016 (LE)	<i>San Cataldo-vicino al Faro</i>	2800551.7827	4476679.9275
17	075-057-055 (LE)	<i>porto Badisco-scalo di Enea</i>	2817137.8071	4442476.3125
18	075-090-137 (LE)	<i>scarico Ittica Ugento a Punta Macolone</i>	2791345.9689	4415940.3002
19	073-012-001 (TA)	<i>spiaggia libera Torre Columena</i>	2753395.0157	4464208.6743
20	073-010-021 (TA)	<i>stabilimento Baia d'argento</i>	2717868.3800	4470482.7633

Nel corso della stagione estiva 2009, è stato svolto anche il monitoraggio previsto nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM). In questo caso sono state monitorate sette aree (Tab. 11.2), per la presenza di microalghe bentoniche nel substrato e nella colonna d'acqua, con frequenza quindicinale nel periodo giugno-agosto 2009 estendendo il controllo fino a settembre nelle stazioni risultate positive nei mesi precedenti.

Tabella 11.2 - Programma di Monitoraggio ministeriale: stazioni di campionamento (Lat., Long.; WGS84)

Denominazione	Lat. (°, ', ")	Long. (°, ', ")
Tremiti (FG)	42.07.04	15.29.47
Foce Candelaro (BA)	41.35.17	15.53.40
Foce Ofanto (BA)	41.21.33	16.12.13
Bari-Trullo (BA)	41.06.23	16.56.11
Brindisi-Capo Bianco (BR)	40.38.56	17.59.55
Porto Cesareo (LE)	40.15.15	17.54.22
Foce Lato (TA)	40.29.31	16.59.27

Il protocollo utilizzato in queste stazioni è stato quello formalizzato in sede nazionale (Protocolli operativi APAT/ARPA, 2007).

Risultati

Nel 2007 è stata riscontrata presenza di *Ostreopsis ovata* durante l'intero periodo monitorato (luglio-settembre), seppure con evidenti differenze tra le 18 aree campionate.

Considerando l'intera costa regionale si sono stimate densità comprese tra 1.000 e 1.700.000 cell/l sul fondo, e tra 800 e 36.400 cell/l in colonna d'acqua. In particolare, la zona che ha fatto riscontrare valori decisamente più alti è quella della provincia barese, da Bisceglie a Mola di Bari. Le altre macroaree costiere pugliesi, quella garganica e soprattutto quella salentina (sia Adriatica che Ionica), sono state solo minimamente interessate al fenomeno. Nella tabella 11.3 sono riassunti i relativi dati analitici.

Tabella 11.3 - Dati sintetici relativi al monitoraggio ARPA Puglia sulle fioriture di *Ostreopsis* spp. - Anno 2007

Provincia	Comune	Corrispettivo punto monitoraggio balneazione	identificativo località	data	temp. aria	temp. acqua	valore fondo (cell./l)	valore colonna (cell./l)	commento riportato, fondo	commento riportato, colonna
Bari	Bari	33	200 m sud Lido Lucciola	25/07/2007	29	26	360000	non indagato	molto abbondante	-
Bari	Bari	46	Lido Trullo	30/07/2007	29	26	242000	12400	abbondante	mediocre presenza
Bari	Bari	46	Lido Trullo	10/08/2007	26	26	non quantificato	0	presente	assente
Bari	Bari	33	200 m sud Lido Lucciola	13/08/2007	29	25	non quantificato	non quantificato	presente	presente
Bari	Bari	33	200 m sud Lido Lucciola	16/08/2007	30	25	non quantificato	non quantificato	presente	presente
Bari	Bari	33	200 m sud Lido Lucciola	03/09/2007	26	24	500000	800	molto abbondante	scarsa presenza
Bari	Bari	46	Lido Trullo	11/09/2007	26	23	38000	7600	mediocre presenza	mediocre presenza
Bari	Bari	46	Lido Trullo	19/09/2007	-	-	12000	2200	mediocre presenza	scarsa presenza
Bari	Bisceglie	95	500 m sud fogna cittadina	23/07/2007	31	26	347000	non indagato	molto abbondante	-
Bari	Bisceglie	95	500 m sud fogna cittadina	14/08/2007	28	25	non quantificato	non quantificato	presente	presente
Bari	Bisceglie		Salsello - Macello	16/08/2007	-	-	non quantificato	non quantificato	presente	presente
Bari	Bisceglie	34	scarico fogna-BIMarmi	16/08/2007	-	-	non quantificato	non quantificato	presente	presente
Bari	Bisceglie	95	500 m sud fogna cittadina	17/09/2007	-	-	527600	7200	molto abbondante	mediocre presenza
Bari	Giovinazzo	112	Hotel Riva del sole	25/07/2007	-	-	500000	non indagato	abbondante	-
Bari	Giovinazzo		trincea	22/09/2007	-	-	397200	21200	abbondante	mediocre presenza
Bari	Giovinazzo	112	Hotel Riva del sole	22/08/2007	-	-	480000	20000	molto abbondante	mediocre presenza
Bari	Giovinazzo	112	Hotel Riva del sole	28/08/2007	-	-	500000	non indagato	molto abbondante	-
Bari	Giovinazzo	112	Hotel Riva del sole	11/09/2007	-	-	1702000	25800	molto abbondante	mediocre presenza
Bari	Mola	129	IOM ex Sansolive	20/08/2007	28	26	non quantificato	non quantificato	presente	presente
Bari	Mola	129	IOM ex Sansolive	10/09/2007	26	23	625600	36400	molto abbondante	mediocre presenza
Bari	Mola	129	IOM ex Sansolive	18/09/2007	25	23	1222400	14000	molto abbondante	mediocre presenza
Bari	Monopoli	71	S. Stefano	20/07/2007	30	26	24000	non indagato	mediocre presenza	-
Bari	Monopoli	71	S. Stefano	29/08/2007	29	25	49000	3200	mediocre presenza	scarsa presenza
Bari	Monopoli	71	S. Stefano	17/09/2007	27	23	2000	0	scarsa presenza	assente
Brindisi	Fasano	9	Torre Canne di fronte al faro	10/08/2007	-	-	13000	non indagato	mediocre presenza	-
Brindisi	Fasano	9	Torre Canne di fronte al faro	17/08/2007	-	-	40000	non indagato	mediocre presenza	-
Foggia	Mattinata	48	Baia delle Zagare	19/07/2007	31	26	non quantificato	non indagato	presente	-
Foggia	Mattinata	48	Baia delle Zagare	30/07/2007	30	24	non quantificato	0	presente	assente
Foggia	Mattinata	48	Baia delle Zagare	07/08/2007	-	-	non quantificato	0	presente	assente
Foggia	Mattinata	48	Baia delle Zagare	31/08/2007	31	27	non quantificato	0	presente	assente
Foggia	Tremiti	91	S. Domino, il Pirata	08/08/2007	-	-	non quantificato	5000	presente	mediocre presenza
Foggia	Tremiti	91	S. Domino, il Pirata	29/08/2007	31	27	non quantificato	0	presente	assente
Foggia	Vieste	49	Pugnochiuso	31/08/2007	32	27	non quantificato	0	presente	assente
Taranto	Leporano	21	stabilimento Baia d'argento	31/07/2007	-	-	3000	non indagato	scarsa presenza	-
Taranto	Leporano	21	stabilimento Baia d'argento	21/08/2007	27	25	3400	800	scarsa presenza	scarsa presenza
Taranto	Leporano	21	stabilimento Baia d'argento	10/09/2007	-	-	2000	800	scarsa presenza	scarsa presenza
Taranto	Manduria	1	spiaggia libera Torre Columena	31/07/2007	-	-	1800	non indagato	scarsa presenza	-
Taranto	Manduria	1	spiaggia libera Torre Columena	21/08/2007	30	25	1000	0	scarsa presenza	assente
Taranto	Torricella		Torre ovo	27/07/2007	-	-	non quantificato	non indagato	presente	-

Nei campioni esaminati inoltre, si è osservato che in fase di abbondante fioritura la componente microalgale è risultata composta solo da *Ostreopsis ovata* mentre, a basse concentrazioni era presente un numero limitato di specie differenti, generalmente le Diatomee *Coscinodiscus* sp., *Navicula* sp., *Licmophora* sp., *Diploneis* sp., oltre ai Dinoflagellati *Prorocentrum lima* e *Coolia monotis* come mostra la figura successiva (Fig. 11.3).

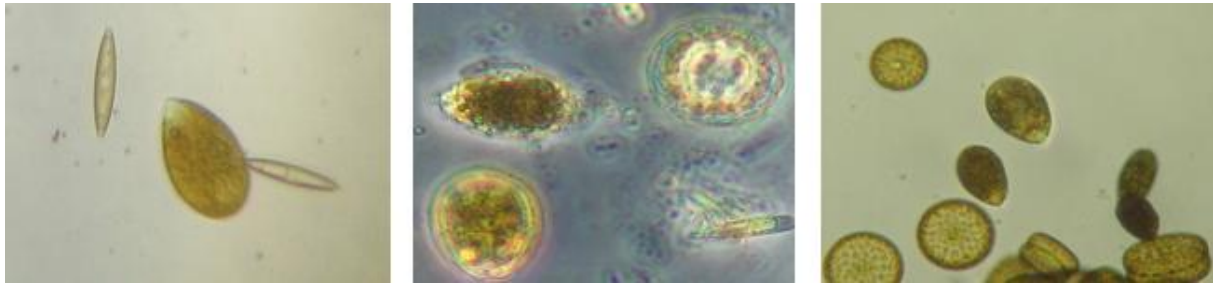


Figura 11.3.- *Ostreopsis ovata* e *Navicula* sp. (foto a sinistra), *O. ovata* e *Prorocentrum lima* (foto al centro; *P. lima* in posizione decentrata, sulla sinistra), *O. ovata* e *Coscinodiscus* sp. (foto a destra).

Durante gli episodi di fioritura conclamata di *O. ovata*, il tratto di fondale prospiciente la battigia era spesso ricoperto da un film di consistenza mucillagginosa e di colorazione bruno-rossastra e, contestualmente, si verificava una drastica riduzione dei popolamenti macroalgali

Inoltre si sono verificati due episodi che hanno interessato con un certo impatto aspetti della sanità pubblica e che hanno avuto riscontro sui media locali e nazionali. Nel primo caso, nell'ultima settimana di luglio, dopo una mareggiata di maestrale di media-forte intensità, alcuni bagnanti che stazionavano presso le spiagge di Giovinazzo (nord Barese) hanno presentato quadri patologici compatibili con l'inalazione di aerosol potenzialmente tossici associati alla presenza di *Ostreopsis ovata* nelle acque.

Nel secondo episodio, durante la settimana di ferragosto 2007, si sono registrati presso i locali Pronto Soccorso circa 80 casi di bagnanti che, stazionando lungo le spiagge del litorale di Bisceglie (nord barese), avevano accusato sintomi compatibili con la fioritura della microalga segnalati anche in una nota della Capitaneria di Porto di Molfetta. Nei campioni raccolti ed analizzati da ARPA Puglia è stata riscontrata la presenza di *O. ovata* in elevata concentrazione. Inoltre, allo scopo di valutare l'eventuale presenza e concentrazione di tossine prodotte dalla stessa microalga, sono anche stati prelevati campioni di acqua e ricci di mare della specie *Paracentrotus lividus* da parte sia di ARPA Puglia che dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata (IZS) attraverso il locale Servizio Veterinario della ASL. I campioni prelevati sono stati successivamente inviati al Centro Ricerche Marine di Cesenatico, quale centro di riferimento nazionale per le bio-tossine.

I campioni di acqua e i campioni di ricci di mare raccolti nelle aree costiere in prossimità di Giovinazzo sono risultati tutti positivi alla presenza di palitossina.

L'elaborazione dei dati del monitoraggio 2007 insieme alle informazioni accessorie raccolte (dati sulla concentrazione di palitossine, informazioni sull'incidenza delle patologie riportate dai mass-media o da fonti ufficiali) ha permesso di sviluppare alcune ipotesi sulle eventuali relazioni causa-effetto. In particolare, l'analisi preliminare dei dati ha evidenziato che l'eventuale impatto sulla salute pubblica si era verificato quando la concentrazione della microalga aveva superato determinati valori, stimabili in circa 300.000-400.000 cell/l in prossimità del fondo e circa 15.000-20.000 cell/l nella colonna d'acqua (Fig. 11.4); tale effetto era comunque evidente solo nei casi in cui le condizioni meteo-marine erano favorevoli alla formazione di aerosol. Inoltre, si rileva che i casi in cui è stata verificata la più alta concentrazione microalgale ma senza segnalazioni di intossicazione umana ricadano nel mese di settembre, quando probabilmente i siti non sono più diffusamente frequentati dai bagnanti.

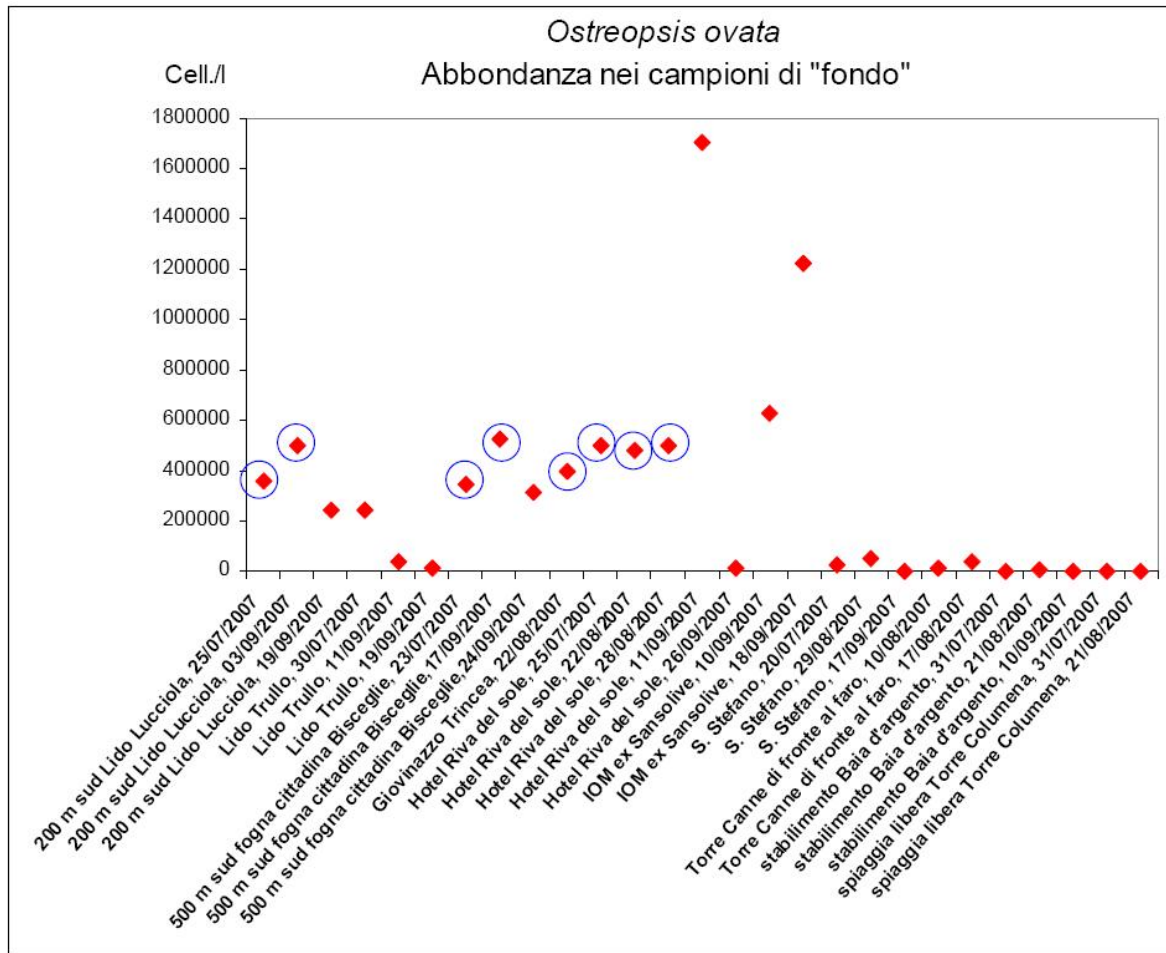


Figura 11.4 - Concentrazione di *Ostreopsis ovata* e casi di intossicazione umana (rappresentati con i cerchi).

Nel 2007 l'elaborazione dei dati ambientali e fisico-chimici raccolti conferma alcune ipotesi accreditate quali i.e. relazione tra abbondanza di *O. ovata* e temperatura delle acque (Figg. 11.5 e 11.6), così come ne evidenzia altre possibili da investigare meglio quali: relazione tra abbondanza di *O. ovata* e rapporti tra le diverse forme dei sali d'azoto (Figg. 11.7 e 11.8).

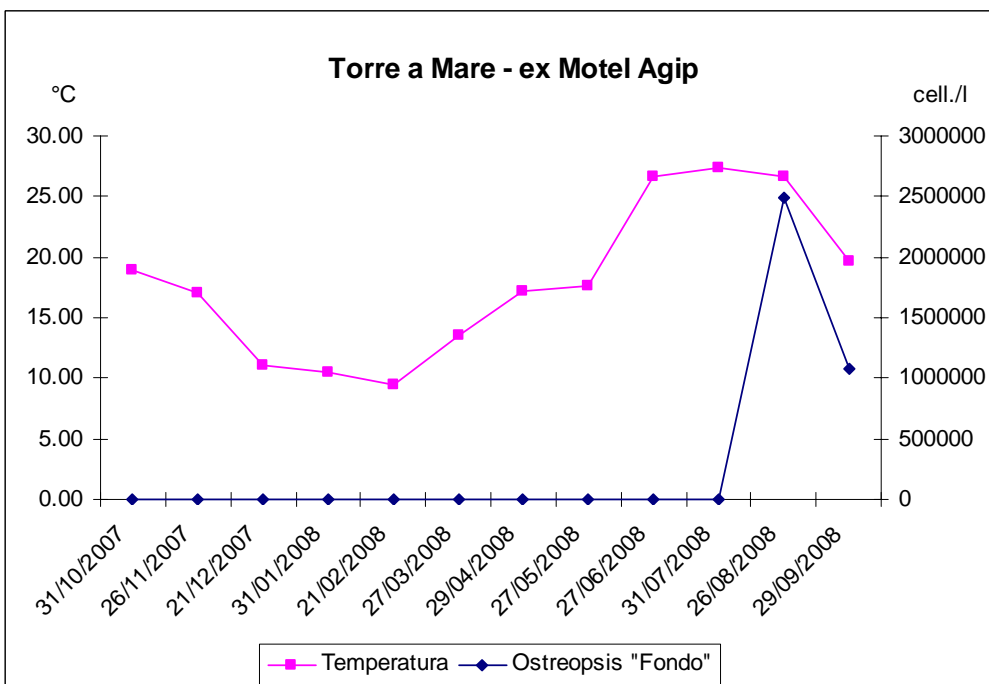
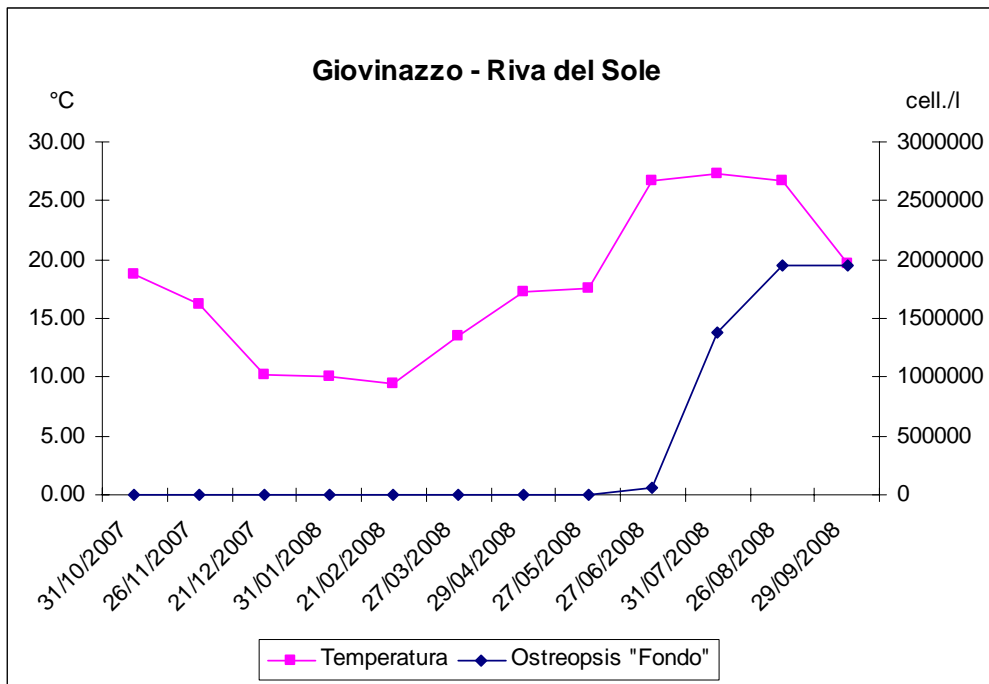


Figure 11.5 e 11.6 - Relazione tra abbondanza di *O. ovata* e temperatura delle acque

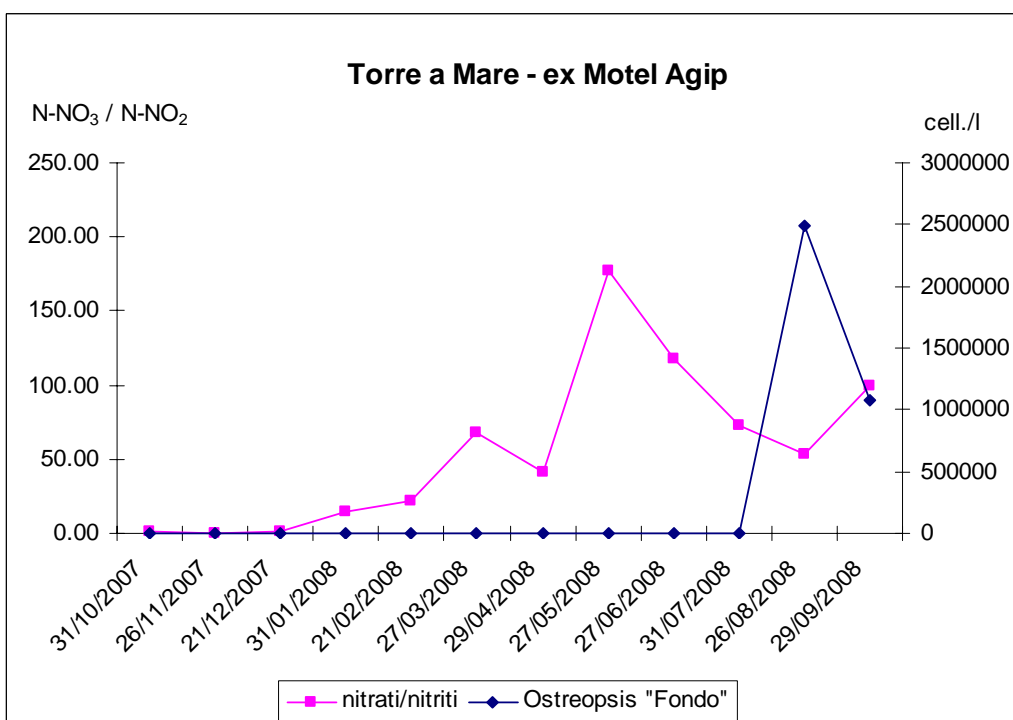
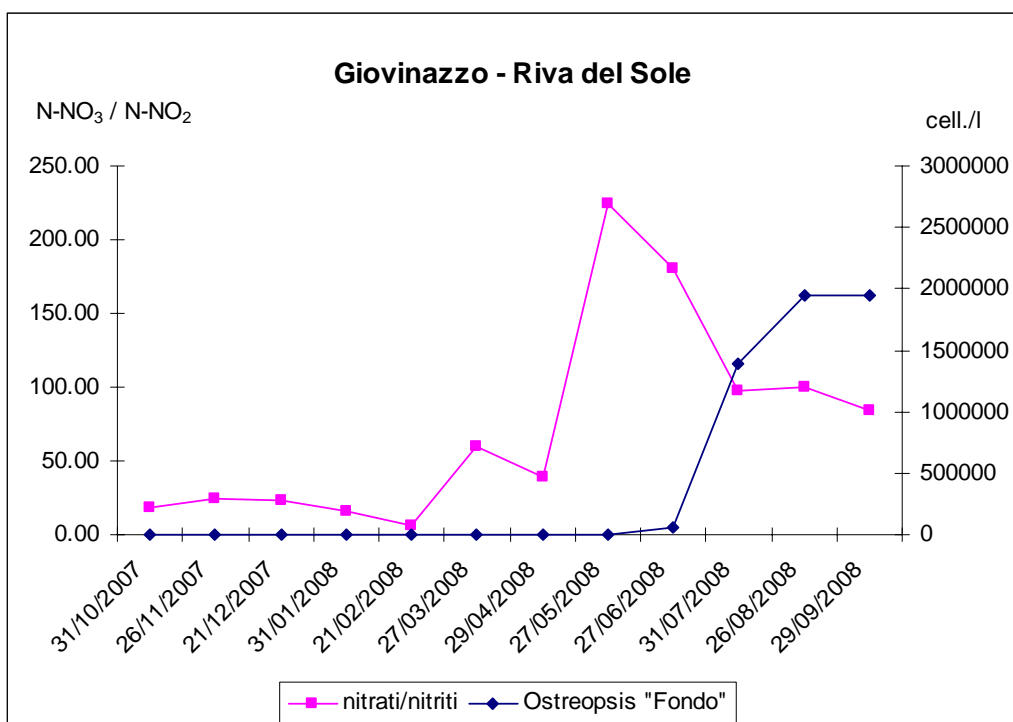


Figure 11.7 e 11.8 - Relazione tra abbondanza di *O. ovata* e rapporti tra le diverse forme dei sali d'azoto

Per quanto riguarda il 2008 i risultati del monitoraggio sono riportati nella tabella 11.4.

In particolare, considerando l'intera costa regionale pugliese, nella stagione estiva 2008 si sono stimate densità di *O. ovata* comprese tra 40 e 5.000.000 cell/l sul fondo, e tra 40 e 304.000 cell/l in colonna d'acqua. Anche per il 2008 la zona che ha fatto riscontrare valori decisamente più alti rispetto a tutti gli altri è quella della provincia barese ed è importante rimarcare che le concentrazioni massime registrate durante il 2008, soprattutto nel mese di settembre, sono risultate superiori a quelle riscontrate nel 2007.

Tabella 11.4 – Risultati (cell/I) del monitoraggio lungo le coste pugliesi– Anno 2008.

		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Octobre
		1° quindicina	2° quindicina	1° quindicina	2° quindicina	1° quindicina	2° quindicina	1° quindicina	2° quindicina	1° quindicina
S. Domino-sotto il ristorante il Pirata (FG)	Acque fondo	-	-	0	0	4.000	-	256.000	-	-
	Acque colonna	-	-	0	0	0	-	640	-	-
Loc. Pietranera 30 mt dx canale (FG)	Acque fondo	-	-	0	0	-	-	-	-	-
	Acque colonna	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Porto di Vieste 100 mt dx (FG)	Acque fondo	-	-	0	-	-	0	-	-	-
	Acque colonna	-	-	0	-	-	0	-	-	-
Spiaggia Pugno Chiuso (FG)	Acque fondo	-	0	-	0	-	400	-	-	-
	Acque colonna	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Spiaggia Baia delle Zagare (FG)	Acque fondo	-	0	-	0	-	0	-	-	-
	Acque colonna	-	0	-	0	-	0	-	-	-
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BA)	Acque fondo	0	80	400	3.200	3.200	-	25.600	3.200	-
	Acque colonna	0	0	40	120	120	-	3.200	960	-
200 mt sud Lido Lucciola (BA)	Acque fondo	0	1.200	700	100	-	2.392.000	398.400	1.415.200	-
	Acque colonna	0	0	80	0	-	87.680	20.480	304.000	-
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	0	0	0	0	361.600	283.200	885.600	1.054.400	-
	Acque colonna	0	0	0	0	1.920	49.280	137.920	19.840	-
Ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	40	100	100	800	120	96.000	272.000	511.040	-
	Acque colonna	40	80	80	120	0	8.000	23.040	140.480	-
Castello S. Stefano (BA)	Acque fondo	80	200	0	1.600	80	35.520	14.400	740.800	-
	Acque colonna	40	80	0	400	0	640	4.480	36.160	-
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	0	0	0	0	32.000	0	192.000	0	-
	Acque colonna	0	0	0	0	2.560	0	16.000	0	-
Apani Lido San Vincenzo(BR)	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0	-
San Cataldo vicino al faro (LE)	Acque fondo	0	0	120	23.088	0	0	80	0	-
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Porto Badisco-Scalo di Enea (LE)	Acque fondo	0	0	0	0	600	0	23.280	0	-
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	120	0	-
Scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0	0	0	5.600	0	0	0	0	-
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Spiaggia libera Torre Calumera (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	-	3.200	-	10.400	4.800	160.000	104.000	136.000	-
	Acque colonna	-	120	-	960	360	7.680	3.200	4.480	-
Hotel Riva del Sole (BA)*	Acque fondo	-	56.000	-	1.383.200	5.000.000	1.944.000	164.000	1.945.600	-
	Acque colonna	-	960	-	83.840	65.120	31.680	9.600	10.240	-
Motel Agip (BA)*	Acque fondo	-	0	-	0	-	2.496.000	-	1.082.400	-
	Acque colonna	-	0	-	0	-	16.320	-	12.800	-
c.a. torre Lama Cupa o 1^ cala (BA)**	Acque fondo	-	-	-	-	-	-	-	-	112.000.000***
	Acque colonna	-	-	-	-	-	-	-	-	3.840
La Forcatella antistante Edil Marmi (BR)**	Acque fondo	-	-	-	-	-	-	168.000	-	-
	Acque colonna	-	-	-	-	-	60.000	640	-	-

* siti aggiuntivi di campionamento; ** campionamento occasionale e non routinario; *** valore riferito alle acque di colatura delle reti

Inoltre, in uno dei siti dove l’Agenzia ha condotto una analisi extra-routine (Molfetta, località “Prima Cala”) è stata riscontrata una concentrazione molto alta di *Ostreopsis ovata* nelle acque di colatura delle reti utilizzate dalla piccola pesca locale (reti fisse di tipo “Tremaglio”, fig. 11.9) tale dato merita particolare attenzione, in quanto in quella occasione si è effettivamente verificato il potenziale impatto (anche sanitario) che può avere la microalga sulle attività della piccola pesca costiera.



Figura 11.9 - Acqua di colatura delle reti in cui è stata stimata una concentrazione molto elevata di *Ostreopsis ovata*.

Nel secondo caso di intervento extra-routine (Savellettri, località “Forcatella”), la significativa concentrazione di *Ostreopsis ovata* riscontrata nei campioni di acqua è coincisa con la positività ai test sulle biotossine DSP, condotti dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e Basilicata (IZS), su campioni di ricci di mare prelevati dal locale Servizio Veterinario della ASL. La positività alle biotossine DSP ha reso obbligatoria una ordinanza di divieto, da parte del Sindaco della città di Fasano, di raccolta di organismi marini eduli nella zona di mare tra Savellettri e Torre Canne (BR).

Lo stesso IZS ha successivamente inviato al Centro Ricerche Marine di Cesenatico alcune aliquote dei campioni raccolti nell’area marino-costiera interessata in cui è stata accertata la presenza di palitossine.

I campioni di organismi marini raccolti nei periodi successivi sono rimasti positivi alla presenza di palitossine sino agli inizi di dicembre 2008. (l’emergenza nella zona di “Forcatella” era scaturita dalla segnalazione di una moria di cefalopodi, *Octopus vulgaris*).

Alla luce dei risultati esposti si può affermare che il 2008 è stato un anno abbastanza “critico” per le acque costiere pugliesi in relazione alle fioriture di *Ostreopsis ovata*; inoltre, soprattutto durante il mese di agosto ci sono state molte segnalazioni di casi di intossicazione da parte di cittadini e turisti, che hanno avuto ampio riscontro sui media locali e nazionali.

La Regione Puglia nel 2008, riconoscendo l’importanza della problematica e le implicazioni in campo ambientale, sanitario e socio-economico (i.e. attività turistiche), ha istituito un tavolo tecnico regionale coordinato dall’Assessorato Regionale per le Politiche della Salute a cui sono stati invitati i tecnici delle strutture e/o Istituzioni pugliesi competenti sull’argomento: ARPA, ASL, IZS, Università, ecc., con il compito di analizzare tutte le questioni relative alla gestione dell’emergenza *Ostreopsis* (dalle definizioni delle strategie di controllo ambientale ed epidemiologico alla comunicazione al pubblico).

Oltre al monitoraggio, è stato dunque predisposto un decalogo sulla problematica (distribuito anche ai gestori delle strutture balneari), attivato un numero verde regionale per i cittadini, allertati i medici di base ed i presidi ospedalieri.

Oltre alle attività svolte nel biennio 2007-2008, ARPA Puglia ha anche voluto investigare sulla possibilità che le fioriture di *Ostreopsis* spp. possano essere in qualche modo influenzate dalla pressione antropica, come d’altronde dimostrato per altre specie microalgali più o meno tossiche (Hallegraeff, 2008).

Si sono dunque analizzati i dati di presenza e concentrazione di *Ostreopsis ovata* raccolti nel biennio 2007-2008 (stagioni estive, Tab 11.5) e comparati con un indicatore di stato, come l'Indice di Qualità Batteriologica (IQB) (Melley *et al.*, 2004), potenzialmente influenzato dalla pressione antropica.

Tabella 11.5 - Range di concentrazione e classi empiriche di abbondanza di *Ostreopsis ovata*.

Ostreopsis "Acque fondo"	1-5.000 cell/l	5.001-50.000 cell/l	50.001-100.000 cell/l	100.001-300.000 cell/l	> 300.000 cell/l
Classe di abbondanza	1	2	3	4	5
Ostreopsis "Acque colonna"	1-1.000	1.001-5.000	5.001-10.000	10.001-20.000	>20.000
Classe di abbondanza	1	2	3	4	5

I primi risultati ottenuti secondo questo approccio sembrano mettere in evidenza una relazione inversa tra i due indici considerati (Indice di Qualità Batteriologica – IQB; Indice di frequenza ed abbondanza di *O. ovata*, di seguito identificato con la sigla O-Score) (Fig. 11.10).

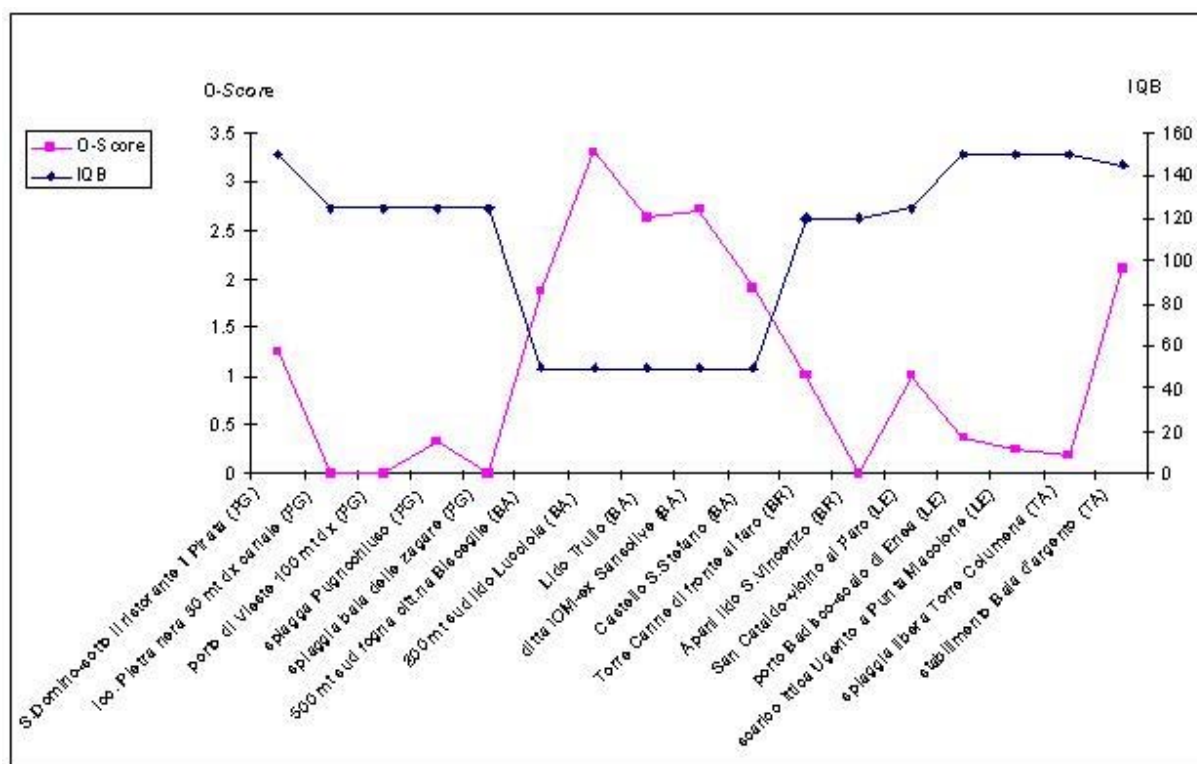


Figura 11.10 - Relazione tra IQB e O-Score nei siti della Regione Puglia monitorati per la ricerca qualitativa di *Ostreopsis ovata* (biennio 2007-2008).

Naturalmente, dato il limitato numero di siti presi in considerazione, tale ipotesi dovrà necessariamente essere approfondita in futuro e con più informazioni a disposizione.

Per quanto riguarda il 2009 i risultati relativi al monitoraggio regionale e quello ministeriale sono riportati rispettivamente nelle Tabelle 11.6 e 11.7.

Tabella 11.6 - Monitoraggio regionale: *Ostreopsis ovata* lungo la costa pugliese nella stagione estiva 2009 (densità espressa in cell/l)

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	1 ^a Quindicina	2 ^a Quindicina	1 ^a Quindicina	2 ^a Quindicina	1 ^a Quindicina	2 ^a Quindicina
S.Domino-sotto il ristorante Il Pirata (FG)	Acque fondo	0	0	2	0	400	64,400	1,216,000	206,800
	Acque colonna	0	0	0	0	0	6,320	1,520	31,360
loc. Pietra nera 30 mt dx canale (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	400	0	0	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
porto di Vieste 100 mt dx (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	200	0	0	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
spiaggia Pugnochiuso (FG)	Acque fondo	0	0	0	0	200	0	0	0
	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
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
500 mt sud fogna citt.na Bisceglie (BA)	Acque fondo	0	0	0	0	7,440,000	421,600	482,400	16,300
	Acque colonna	0	0	0	0	91,360	46,400	4,480	840
Molfetta 1 ^a Cala (BA)	Acque fondo	0	1,600	11,840	360	162,800	1,047,200	1,320,000	1,090,400
	Acque colonna	0	80	3,840	0	3,360	32,900	7,400	26,720
Hotel Riva del sole (BA)	Acque fondo	0	2,700	1,400	600	3,024,000	1,923,200	952,800	3,637,600
	Acque colonna	0	300	0	0	7,360	17,920	110,400	7,440
200 mt sud lido Lucciola (BA)	Acque fondo	80	0	0	300	2,400	2,812,800	444,000	> 5,000,000
	Acque colonna	0	0	0	0	280	60,800	3,600	18,240
Lido Trullo (BA)	Acque fondo	0	0	0	0	12,000	7,500,000	24,500	3,600
	Acque colonna	0	0	0	0	80	168,320	920	120
ditta IOM-ex Sansolive (BA)	Acque fondo	0	0	0	0	120	500	4,200	275,200
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	3,360
Castello S.Stefano (BA)	Acque fondo	80	0	0	0	35,100	18,100	68,000	382,400
	Acque colonna	0	0	0	0	360	160	7,840	6,560
La Forcatella prima casa bianca (BR)	Acque fondo	1,600	1,920	3,200	1,600	2,560	12,000	152,000	192,000
	Acque colonna	0	0	0	0	0	9,000	96,000	23,460
Torre Canne di fronte al faro (BR)	Acque fondo	2,240	3,200	2,560	2,240	3,520	9,600	64,000	36,000
	Acque colonna	0	0	0	0	0	4,000	10,800	22,600
Apani lido S.Vincenzo (BR)	Acque fondo	0	0	1,280	3,840	1,920	420	240	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
San Cataldo-vicino al Faro (LE)	Acque fondo	0	0	0	0	0	0	520	0
	Acque colonna	0	0	0	0	0	0	0	0
porto Badisco-scalo di Enea (LE)	Acque fondo	0	0	280	200	42,080	19,200	5,920	3,680
	Acque colonna	0	0	0	0	2,600	240	40	0
scarico Ittica Ugento a Punta Macolone (LE)	Acque fondo	0	240	0	0	1,000	120	200	0
	Acque colonna	0	0	0	0	280	40	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	8,960	9,600	33,600	79,200	18,000	23,200	22,800	9,600
	Acque colonna	960	800	2,160	5,440	960	1,120	1,020	1,280

Tabella 11.7 - Monitoraggio ministeriale: *Ostreopsis ovata* e altre microalghe potenzialmente tossiche nella stagione estiva 2009 (densità espressa in cell/l e cell/g).

Tremiti	<i>Ostreopsis ovata</i>			<i>Coolia monotis</i>			<i>Prorocentrum lima</i>		
	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo
	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L
11/06/09	0	0	0	80	0	-	80	5	-
30/06/09	0	0	0	200	0	-	0	6	-
15/07/09	0	12	200	80	102	-	0	216	-
31/07/09	0	21	0	0	36	-	0	27	-
10/08/09	0	18	400	216	0	-	252	0	-
25/08/09	6320	22133	64400	0	0	-	160	0	-
10/09/09	1520	58929	1216000	80	0	-	0	0	-
24/09/09	31360	20278	206800	0	0	-	80	0	-
Foce Candelaro	<i>Ostreopsis ovata</i>			<i>Coolia monotis</i>			<i>Prorocentrum lima</i>		
	Acqua colonna	Substrato - Sedimento	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - Sedimento	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - Sedimento	Siringa fondo
	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L
08/06/09	0	0	0	200	0	-	0	0	-
29/06/09	0	0	0	0	0	-	0	0	-
07/07/09	0	0	0	0	0	-	0	0	-
30/07/09	0	0	0	0	0	-	0	0	-
11/08/09	0	0	0	0	0	-	0	0	-
20/08/09	0	0	0	640	1	-	0	0	-
Foce Ofanto	<i>Ostreopsis ovata</i>			<i>Coolia monotis</i>			<i>Prorocentrum lima</i>		
	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo
	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L
10/06/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26/09/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08/07/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29/07/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/08/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31/08/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bari - Trullo	<i>Ostreopsis ovata</i>			<i>Coolia monotis</i>			<i>Prorocentrum lima</i>		
	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo
	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L
10/06/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26/06/09	0	0	0	0	0	0	0	2	0
08/07/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28/07/09	0	0	0	0	9	0	0	2	0
07/08/09	0	36	2400	0	12	400	0	0	0
31/08/09	10560	722	13200	960	72	800	640	174	1200
15/09/09	-	18947	1373500	-	1347	56800	-	421	9600
29/09/09	-	256	160000	-	60	11600	-	102	2800
Brindisi - Capobianco	<i>Ostreopsis ovata</i>			<i>Coolia monotis</i>			<i>Prorocentrum lima</i>		
	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo
	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L
10/06/09	0	0	0	0	10	40	0	782	400
26/06/09	0	6	100	320	47	200	0	950	600
07/07/09	0	0	0	0	10	240	320	129	840
28/07/09	0	6339	4600	320	1828	5600	320	2634	7400
06/08/09	8000	75965	1629800	1920	10435	102400	0	6261	41600
31/08/09	320	672	2000	0	430	400	320	2498	4400
15/09/09	-	14925	108000	-	597	3200	-	94400	23200
29/09/09	-	300	1014	-	100	318	-	600	1610
Porto Cesareo	<i>Ostreopsis ovata</i>			<i>Coolia monotis</i>			<i>Prorocentrum lima</i>		
	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - macroalga	Siringa fondo
	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L
11/06/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26/06/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/07/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28/07/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06/08/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31/08/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Foce Lato	<i>Ostreopsis ovata</i>			<i>Coolia monotis</i>			<i>Prorocentrum lima</i>		
	Acqua colonna	Substrato - Sedimento	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - Sedimento	Siringa fondo	Acqua colonna	Substrato - Sedimento	Siringa fondo
	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L	cell/L	cell/g	cell/L
12/06/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25/06/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07/07/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28/07/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06/08/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31/08/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0

In occasione del monitoraggio ministeriale è stato inoltre possibile comparare i risultati ottenuti utilizzando protocolli di campionamento differenti (stima delle densità cellulari in campioni di acqua prelevati in prossimità del fondo mediante siringa e stima delle densità su macroalghe); per lo stesso sito e nella stessa data si è verificata la significativa sovrapposibilità dei valori relativi, come evidenziato nella figura successiva (Fig. 11.11).

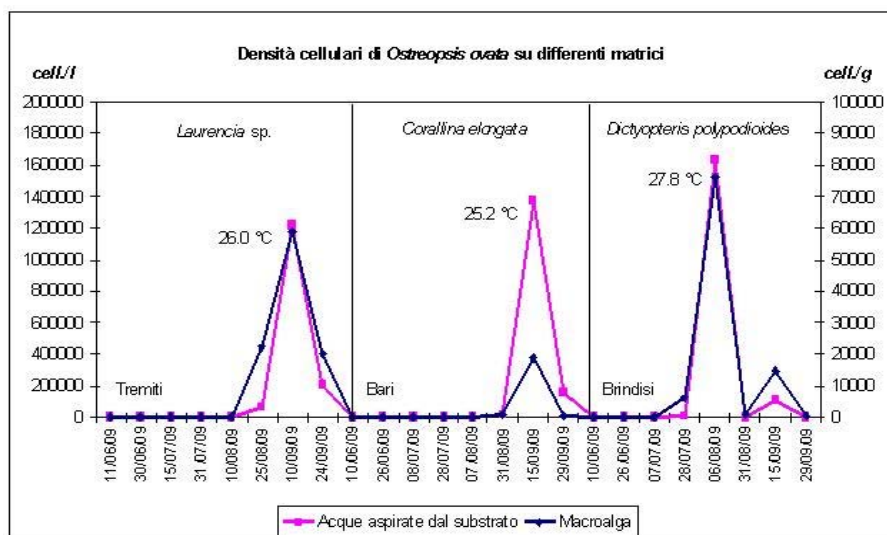


Figura 11.11 – Confronto tra concentrazioni di *Ostreopsis ovata* in campioni di acqua di fondo e su macroalghe.

Sempre durante il 2009 l'ARPA Puglia ha collaborato al Programma di ricerca ISPRA "*Ostreopsis ovata* e *Ostreopsis spp.*: nuovi rischi di tossicità microalgale nei mari italiani". In particolare, sono stati raccolti campioni di acque e filtrato (pellet) durante le fioriture verificatesi a Bisceglie e Giovinazzo e inviati all'Università di Urbino - Dip. Scienze Biomolecolari - Sez. Biologia Ambientale, al Centro Ricerche Marine di Cesenatico e all'Università di Napoli 'Federico II' - Dipartimento di Chimica delle Sostanze Naturali, per ulteriori determinazioni analitiche legate agli aspetti genetici e alla tossicità (Tab. 11.8)

Tabella 11.8 - Concentrazioni di palitossina (PLTX) e ovatossina-a (OVTX) in campioni di *Ostreopsis ovata* raccolti nel 2009, filtrati (pellet), ed analizzati con differenti metodiche (LC-MS/MS e Saggio Emolitico-HNA)

	LC-MS/MS		HNA	<i>Ostreopsis ovata</i>
	PLTX µg-tot	OVTX-a µg-tot	PLTX µg-tot	cell/l
Bisceglie	2.85	44.29	42.80	4.684.000
Giovinazzo	2.14	61.51	72.43	7.376.800

In conclusione, durante il monitoraggio del 2009 si è riscontrata l'abbondante presenza di *Ostreopsis ovata* nelle stesse aree e negli stessi periodi già accertati negli anni precedenti e si è evidenziata la presenza di tossine sia nel pellet microalgale sia nell'aerosol marino (risultati contratto di ricerca ISPRA/ARPACal). Ciò nonostante, al contrario degli anni precedenti, durante la stagione estiva 2009 non sono stati riportati episodi riconducibili agli effetti della microalga sulla salute umana. Tale situazione potrebbe in qualche modo essere ricondotta alla situazione meteo-marina al contorno, in quanto nel periodo indagato non si sono verificate mareggiate di particolare entità, e quindi si è minimizzato il potenziale effetto dovuto alla risospensione in colonna d'acqua di *Ostreopsis ovata* e alla successiva aerodispersione degli eventuali agenti tossici.

Per il triennio 2007-2009 l'ARPA Puglia ha dato immediata e costante comunicazione di tutti i risultati ottenuti all'Assessorato all'Ecologia e all'Assessorato alle Politiche della Salute della Regione Puglia (e a tutti gli altri Enti competenti o che ne facevano richiesta), oltre ad avere pubblicato sul sito ufficiale di ARPA Puglia (www.arpa.puglia.it) dei bollettini periodici in cui venivano riportate le densità relative per ogni sito monitorato.

L'Agenzia ha inoltre organizzato nel 2007 un "Corso teorico-pratico sull'insorgenza di problematiche ambientali e sanitarie relative alle fioriture di *Ostreopsis spp.*" in collaborazione con la Società Italiana di Biologia Marina (S.I.B.M.) e l'Università di Bari.

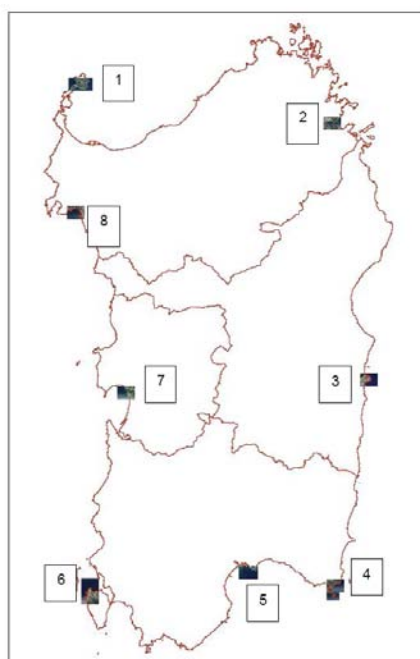
12. SARDEGNA

Nel biennio 2007-2008 l'ARPA Sardegna non ha effettuato attività mirate al monitoraggio di *O.ovata* e *Ostreopsis* spp.

Per quanto riguarda il 2009 in agosto si è conclusa, per l'ARPA Sardegna, la prima campagna di campionamenti (Tab. 12.1 e Fig. 12.1), volta al monitoraggio della microalga bentonica *Ostreopsis ovata* e delle altre microalghe bentoniche potenzialmente tossiche che si ritengono a lei associate (*Alexandrium ostenfeldii*, *Coolia monotis*, *Gambierdiscus toxicus*, *Ostreopsis lenticularis*, *Ostreopsis mascarenensis*, *Ostreopsis siamensis*, *Prorocentrum lima*), nel substrato e nella colonna d'acqua, nell'ambito del Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino-costiero (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), sono state monitorate le otto aree di Alghero, Arbatax, Asinara, Cagliari, Olbia, Oristano, Sant'Antioco, Villasimius.

Tabella 12.1 Punti di campionamento 2009

ID cartografica	Località	Comune	Dipartimento	Coordinate (WGS84)
1	Cala Reale - MYAS	Porto Torres	Dip. Prov. Sassari	41°03'44"N; 008°17'36"E
2	Pittulongu - MYOL	Olbia	Dip. Prov. Sassari	40°55'59"N; 009°34'34"E
3	Arbatax - MYAR	Arbatax	Dip. Prov. Nuoro	39°56'97"N; 009°41'39"E
4	Cava Usai - MYVI	Villasimius	Dip. Prov. Cagliari	39°06'17"N; 009°31'06"E
5	Cala Mosca - MYCA	Cagliari	Dip. Prov. Cagliari	39°11'07"N; 009°09'12"E
6	Sant'Antioco - MYSA	Sant'Antioco	Dip. Prov. Carbonia	39°06'31"N; 008°21'44"E
7	Foce Tirso - MYOR	Oristano	Dip. Prov. Oristano	39°53'02"N; 008°33'15"E
8	Las Tronas - MYAL	Alghero	Dip. Prov. Sassari	40°33'07"N; 008°19'05"E



La campagna si è articolata nell'arco di tre mesi, ovvero da giugno ad agosto 2009, con frequenza quindicinale. Oltre al prelievo di campioni d'acqua e di substrato, sono stati rilevati i parametri chimico-fisici (temperatura, pH, salinità, ossigeno disciolto), le condizioni meteo-marine (temperatura dell'aria, umidità relativa, pressione atmosferica, direzione del vento, intensità del vento, copertura del cielo, direzione della corrente, intensità della corrente, irraggiamento solare, altezza media delle onde, direzione delle onde, stato del mare) ed effettuate le analisi dei principali nutrienti in acqua (N e P totale, ortofosfato, nitriti, nitrati, ammoniaca, silicati, clorofilla "a").

Figura 12.1 – Punti di campionamento 2009

Risultati

Nel corso del mese di luglio 2009 si è assistito ad un fenomeno di fioritura della microalga bentonica *O. ovata* (229.944 cell/l e 740.050 cell/gr, Tab. 12.2 e Figg. 12.4 e 12.5) nella stazione di campionamento situata nel comune di Alghero (Las Tronas, Fig. 12.2 e 12.3), messo subito in evidenza, all'atto del prelievo, dalla presenza di condizioni meteo marine idonee alla proliferazione dell'alga, ovvero assenza di vento ed elevata temperatura dell'acqua (28°C), fatto di per sé confermato dal parametro O.D.% pari a 232%, indice di proliferazione algale.

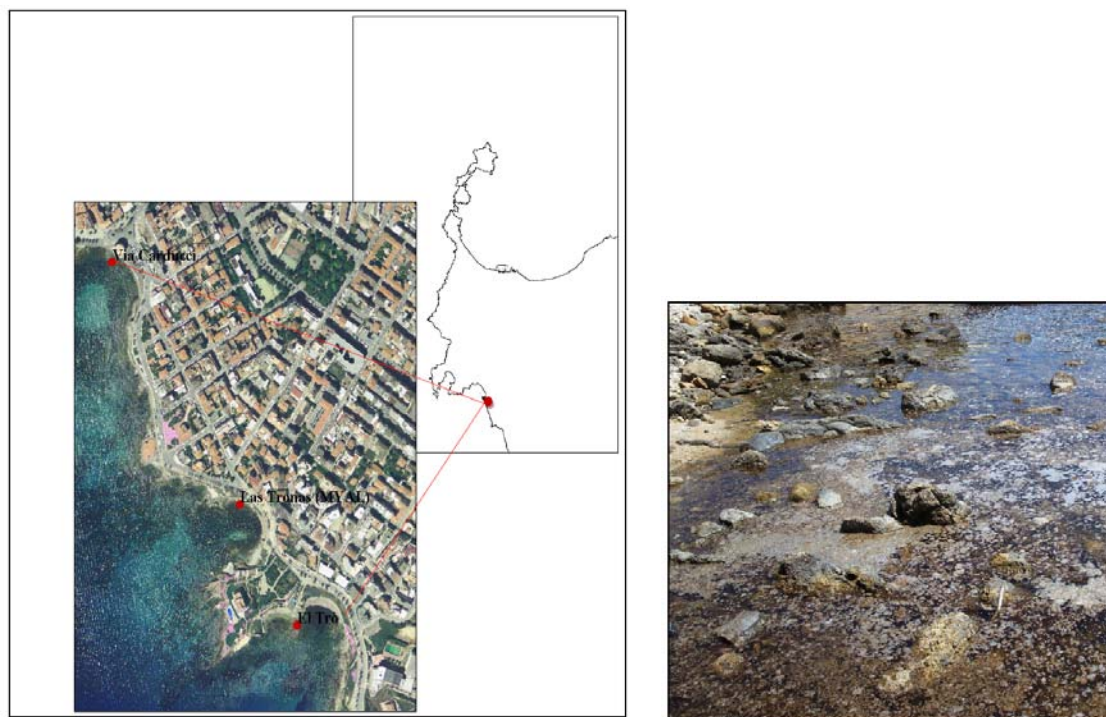


Figura 12.2 e 12.3 –Stazione di Las Tronas (Alghero)

Il campionamento è stato poi esteso ai due punti di balneazione più prossimi a Las Tronas al fine di valutare lo stato di proliferazione di *O. ovata* in siti normalmente frequentati dai bagnanti.

Tabella 12.2 – Risultati del campionamento 2009 (Dati MATTM)

Località	Prelievo	cell/l	cell/g
Las Tronas - MYAL	04/06	0	1.377
	19/06	4.667	45.233
	02/07	229.944	740.050
	03/07	883.000	-
Via Carducci	03/07	134.667	-
El Trò	03/07	667	-
Las Tronas - MYAL	06/07	190.667	-
Via Carducci	06/07	10.000	-
El Trò	06/07	667	-
Las Tronas - MYAL	10/07	11.444	-
Via Carducci	10/07	1.222	-
El Trò	10/07	4.333	-
Las Tronas - MYAL	17/07	6.887	8.489
	05/08	333	3.429
	19/08	1.666	6.202

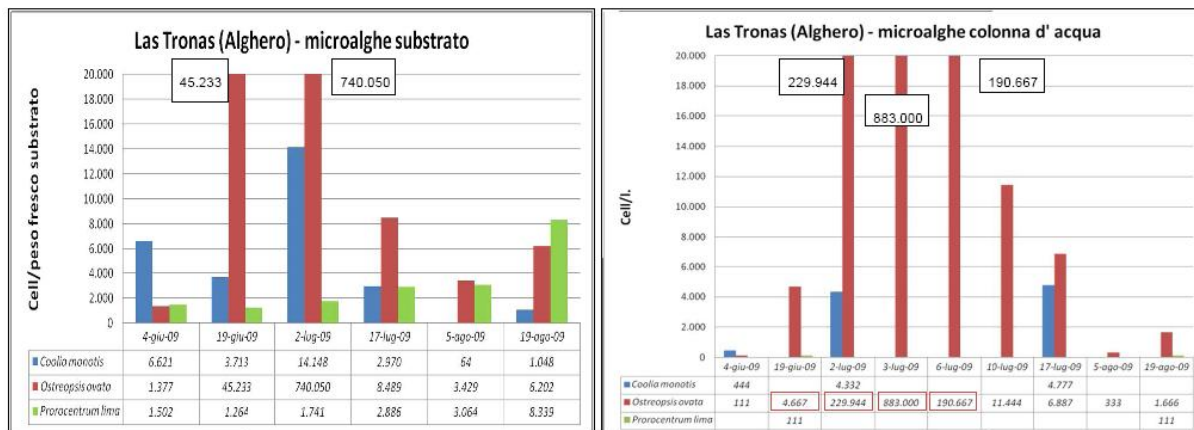


Figure 12.4 e 12.5 – Concentrazioni delle microalghe su substrato e in colonna d'acqua (Dati MATTM)

Sono stati eseguiti, nell'arco di una settimana, tre campionamenti extra per ciascuna stazione. Il picco massimo di concentrazione della microalga nella matrice acqua, è stato registrato il 3 luglio sia nella stazione Las Tronas (circa 880.000 cell/l), sia in quella denominata Via Carducci (circa 135.000 cell/l, Fig. 12.6), mentre non è stato possibile effettuare i rilievi sulla matrice macroalghe in quanto questa si presentava estremamente rovinata e disgregata nel mezzo acquoso (Fig. 12.7), presumibilmente a causa degli effetti della fioritura in atto.



Figura 12.6 – Stazione di Via Carducci



Figura 12.7 – Macroalghe deteriorate

Il campione prelevato in località El Trò non ha mostrato invece valori tali da destare preoccupazione. Anche in questo caso il parametro O.D.% è risultato molto elevato sia nella stazione Las Tronas sia in quella di Via Carducci (rispettivamente 240% e 212%), con temperatura dell'acqua maggiore rispetto al giorno precedente (31°C stazione Las Tronas).

Le analisi svolte per la determinazione dei nutrienti non hanno messo in evidenza scostamenti dai valori riscontrati normalmente nella colonna d'acqua.

Il campionamento effettuato il 6 luglio ha visto una diminuzione nei valori di temperatura e di O.D., infatti, la temperatura massima rilevata è pari a 26.8 °C nella stazione Las Tronas, in cui si ha anche il massimo tenore di ossigeno (121.5%).

Anche le concentrazioni algali hanno registrato un calo sostanziale, presentando una diminuzione di 10 volte nella stazione di Via Carducci (10.000 cell/l) e di 4 volte nella stazione Las Tronas (circa 190.000 cell/l).

Anche in questo caso i risultati analitici dei parametri N-NH₃, N-Nitroso, N-Nitrico e Fosforo totale, sono risultati in linea con i dati mensilmente rilevati nella colonna d'acqua.

Il 10 luglio la temperatura dell'acqua è risultata ancora in diminuzione, mentre il tenore di ossigeno disciolto si è assestato intorno a valori normali.

Nel punto di campionamento di Via Carducci la concentrazione di *O. ovata* è scesa al di sotto della soglia di allarme (1.222 cell./l), a differenza della stazione Las Tronas, nella quale, pur rilevando densità inferiori di circa 10 volte rispetto al 6 Luglio (11.444 cell./l), il valore è risultato ancora al di sopra della soglia di allerta.

Gli ultimi tre prelievi del 17 luglio e 5 e 19 agosto, rientravano nel normale piano di monitoraggio, riferendosi perciò alla sola stazione Las Tronas.

Le analisi effettuate hanno confermato il trend discendente della fioritura di *O. ovata*, con valori di 6.887 cell/l il 17 luglio, 333 cell/l il 5 agosto e 1.666 cell/l il 19 agosto, abbondantemente al di sotto della soglia di allerta.

In tutti e tre i casi è stato nuovamente possibile effettuare il campionamento delle macroalghe, nel frattempo ricresciute, nelle quali sono state rilevate concentrazioni pari a 8.489 cell/g il 17 luglio, 3.429 cell/g il 5 agosto e 6.202 cell/g il 19 agosto.

Il Dipartimento di Sassari, contestualmente agli accertamenti svolti in loco, ha richiesto l'ausilio del Centro di Ricerche Marine di Cesenatico (riferimento nazionale per le tossine algali), al fine di effettuare, nel campione prelevato il 2 luglio, ricerche per la determinazione della presenza di tossine (nello specifico ovatossina-a, palitossina e ostreocina-d).

Dall'esito di tali ricerche è stata segnalata la presenza di palitossine (Tab.12.3).

Tabella 12.3 – Presenza di tossine nel campione del 2 luglio 2009

Campione		Risultati		
dati identificativi ARPA SS	n° ident. CRM	Ova-a ng	PITX ng	Ostreocina-d ng
Verb. N. 07/09 Area Alghero MYAL Data 02/07/09	2078/09/A (Acqua)	8.000	2.700	100
	2078/09/P (Pellet)	40.000	10.000	500

In conclusione, la campagna di sorveglianza ha portato all'identificazione di *O. ovata* in sette siti sulla matrice macroalgale ed in cinque nella colonna d'acqua sugli otto controllati. Complessivamente, escludendo la stazione di Las Tronas, in tutto il periodo estivo, i valori delle concentrazioni di *O. ovata* si sono sempre mantenuti ben al di sotto del limite soglia di 10.000 cell/l (Ministero della Salute, 2007).

Nel tratto di litorale monitorato, la presenza dell'alga sembra una costante (a partire dai primi mesi estivi con temperature idonee), sebbene l'episodio di fioritura (3 luglio) non si sia ripresentato nel corso della stagione estiva nonostante il perdurare delle condizioni climatiche idonee.

13. SICILIA

ARPA Sicilia ha effettuato nell'anno 2007 il suo primo piano di monitoraggio regionale finalizzato alla presenza/assenza della microalga *Ostreopsis ovata*. Sono state scelte e controllate 146 stazioni lungo l'intera costa della Sicilia (Fig. 13.1).

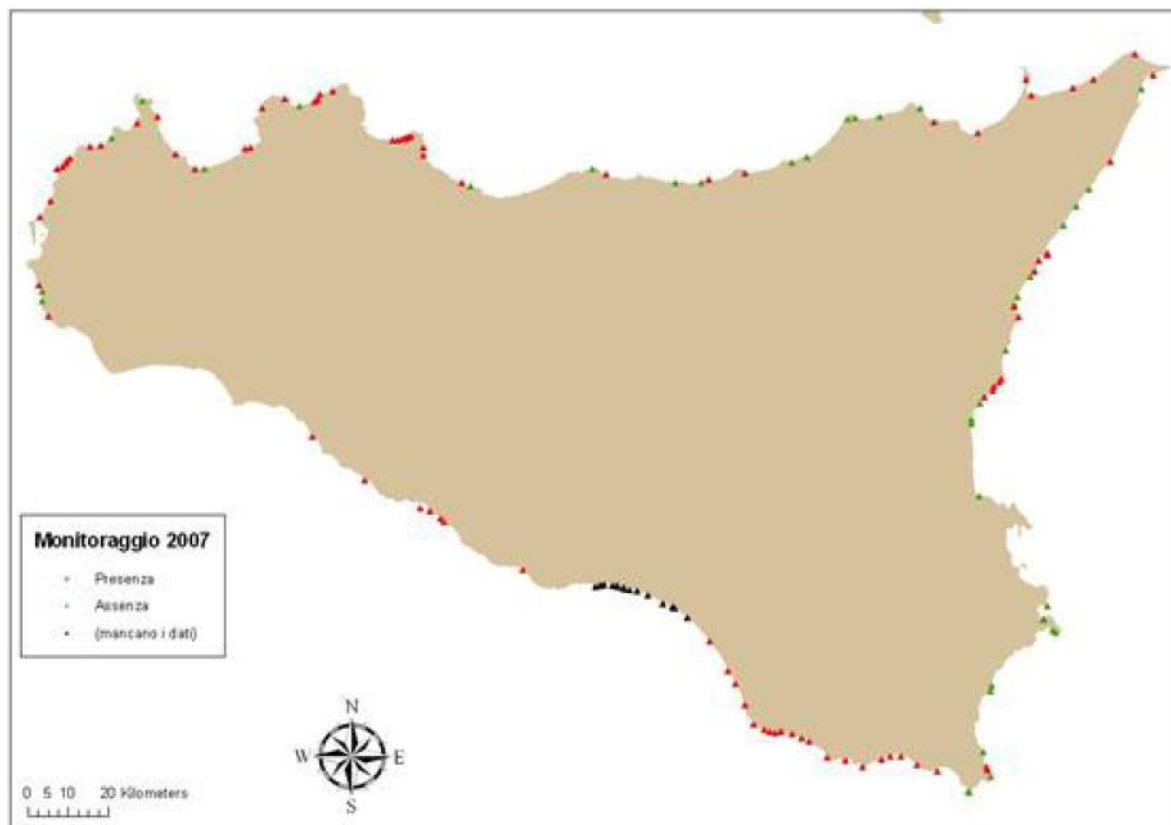


Figura 13.1 - Stazioni di campionamento ed esiti analitici relativi al monitoraggio "*Ostreopsis*" 2007.

Le attività svolte, così come quelle programmate per gli anni successivi, sono state portate avanti anche a seguito della Circolare Regione Sicilia n. 1216 del 6 luglio 2007, dell'Assessorato Regionale per la Sanità, che individua le linee guida di indirizzo, l'attivazione del sistema di allerta ed il programma di monitoraggio ricognitivo – analitico, affrontando le problematiche connesse alle fioriture algali presso i litorali marino – costieri siciliani.

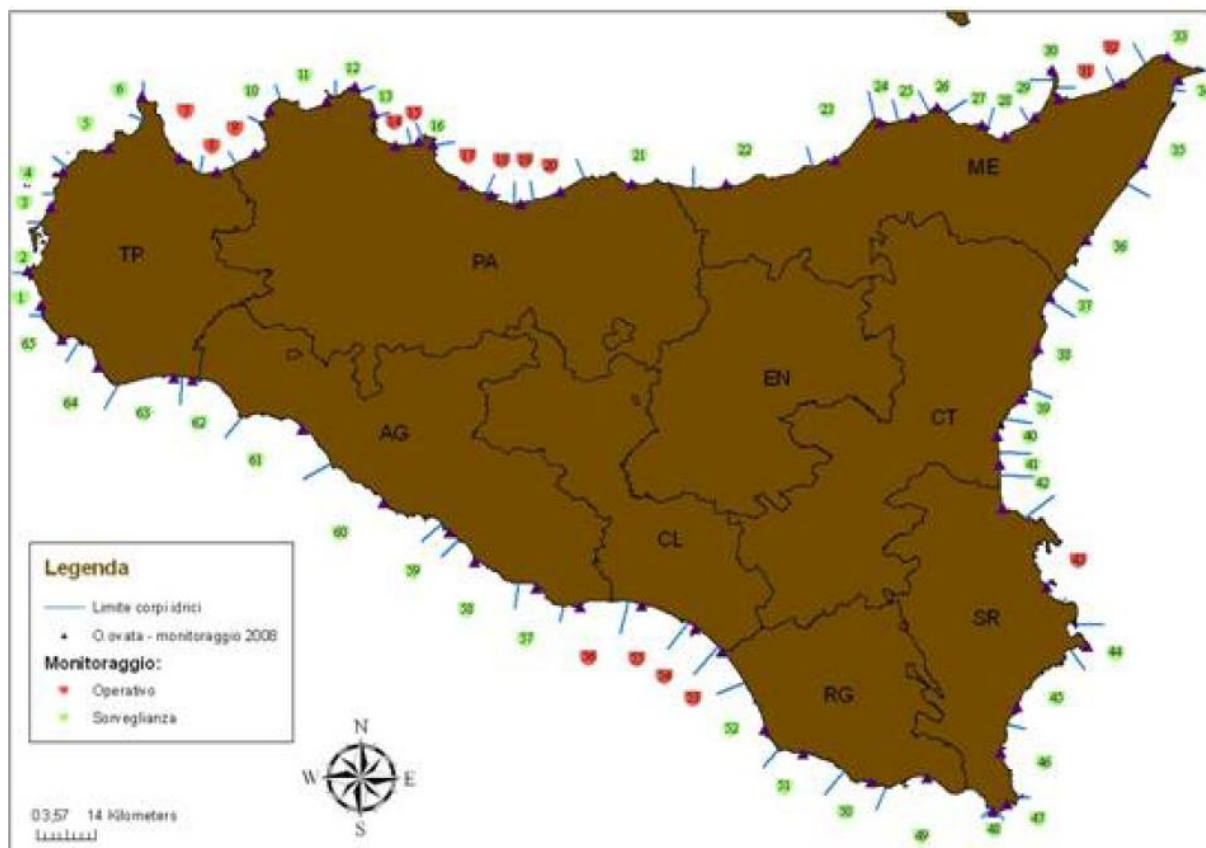


Figura 13.2 - Stazioni di campionamento monitoraggio “*Ostreopsis*” 2008

Nel 2008 la strategia di monitoraggio per la valutazione quali-quantitativa di *Ostreopsis* spp. si è basata sul controllo di 65 punti corrispondenti ad altrettanti corpi idrici (Tab. 13.1, Fig. 13.2). Oltre alla densità microalgale in acqua e substrato sono stati misurati i principali parametri chimico-fisici. Il monitoraggio si è svolto tra maggio e settembre 2008 e su ciascuna stazione è stato effettuato un campionamento mensile a maggio, giugno e settembre e quindicinale a luglio e agosto, seguendo i Protocolli operativi APAT/ARPA (2007) e del Ministero della Salute (2007).

Tabella 13.1 – Localizzazione delle stazioni di campionamento nelle province di Trapani, Palermo e Messina. monitoraggio *Ostreopsis* 2008

Corpo Idrico	Provincia	Comune	Località
1	Trapani	Petrosino	P.ta Biscione
2	Trapani	Marsala	Capo Lilibeo
3	Trapani	Marausa	S. Giovanni
4	Trapani	Paceco	Paceco
5	Trapani	Valderice	Bonagia
6	Trapani	S. Vito Lo Capo	Capo S. Vito
7	Trapani	Castellammare del Golfo	Guidaloca
8	Trapani	Alcamo	Alcamo Marina
9	Palermo	Trappeto	Trappeto
10	Palermo	Terrasini	Cala Maiduzza
11	Palermo	Isola delle Femmine	Isola delle Femmine
12	Palermo	Palermo	Capo Gallo
13	Palermo	Palermo	Vergine Maria
14	Palermo	Palermo	Acqua dei Corsari
15	Palermo	Bagheria	Aspra
16	Palermo	S. Flavia	S. Elia
17	Palermo	Trabia	Pietra Piatta
18	Palermo	Termini Imerese	Termini Imerese (E-porto)
19	Palermo	Termini Imerese	Fiume Torto
20	Palermo	Campofelice di Roccella	Torre Roccella

21	Palermo	Pollina	Finale di Pollina
22	Messina	S. Stefano di Camastra	S. Stefano di Camastra
23	Messina	S. Agata di Militello	S. Agata di Militello
24	Messina	Capo d'Orlando	S. Gregorio
25	Messina	Brolo	Brolo
26	Messina	Gioiosa Marea	S. Giorgio
27	Messina	Patti	Patti Marina
28	Messina	Furnari	Portorosa
29	Messina	Barcellona Pozzo di Gotto	Calderà
30	Messina	Milazzo	Milazzo Ponente - Tono
31	Messina	Milazzo	Milazzo Silvanetta
32	Messina	Villafranca Tirrena	Villafranca Tirrena
33	Messina	Messina	S. Saba
34	Messina	Messina	Messina
35	Messina	Scaletta Zanclea	Scaletta Zanclea
36	Messina	Taormina	Lido Spisone

Tabella 13.2 – Localizzazione delle stazioni di campionamento nelle province di Trapani, Catania, Siracusa, Ragusa, Caltanissetta ed Agrigento monitoraggio *Ostreopsis* 2008

Corpo Idrico	Provincia	Comune	Località
37	Catania	Calatabiano	S. Marco
38	Catania	Acireale	Pozzillo
39	Catania	Acicastello	Cannizzaro
40	Catania	Catania	Playa Catania
41	Catania	Catania	Simeto
42	Siracusa	Augusta	Agnone
43	Siracusa	Marina di Melilli	Marina di Melilli
44	Siracusa	Siracusa	Capo Murro di Porco
45	Siracusa	Noto	Calabernardo
46	Siracusa	Noto	Bove Marino
47	Siracusa	Portopalo di Capo Passero	Portopalo di Capo Passero
48	Siracusa	Pachino	Punta delle formiche
49	Ragusa	Ispica	Marza
50	Ragusa	Scicli	Sampieri
51	Ragusa	Scicli	Foce Irminio
52	Ragusa	Ragusa	Punta Braccetto
53	Ragusa	Acate	Fiume Dirillo
54	Caltanissetta	Gela	Golfo di Gela
55	Caltanissetta	Gela	Torre Manfreda
56	Agrigento	Licata	Licata
57	Agrigento	Licata	Torre di Gaffe
58	Agrigento	Agrigento	Punta Bianca
59	Agrigento	Agrigento	S. Leone
60	Agrigento	Realmondo	Punta Secca
61	Agrigento	Sciacca	Torre Verdura
62	Agrigento	Sciacca	Capo S. Marco
63	Trapani	Castelvetrano	Marinella
64	Trapani	Mazara del Vallo	Mazara del Vallo
65	Trapani	Mazara del Vallo	Capo Feto

Per il 2009 il monitoraggio svolto nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L.979/82), finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare sono state monitorate le otto aree di: Trappeto e Vergine Maria (Palermo), Milazzo (Messina), Plemmirio e Augusta (Siracusa), Foce Fiume Irminio (Ragusa) e Gela (Caltanissetta), Maraone (AMP Isole Egadi). Per il monitoraggio regionale i campionamenti sono stati effettuati da giugno a settembre in ulteriori 50 aree individuate lungo le coste siciliane, con una frequenza mensile nei mesi di giugno e settembre e quindicinale in quelli di luglio e agosto.

Risultati

Nel 2007 la presenza della microalga è stata confermata in 80 stazioni delle 130 da cui è stato possibile ottenere delle informazioni (Tab. 13.3 e Figg. 13.3 e 13.4).

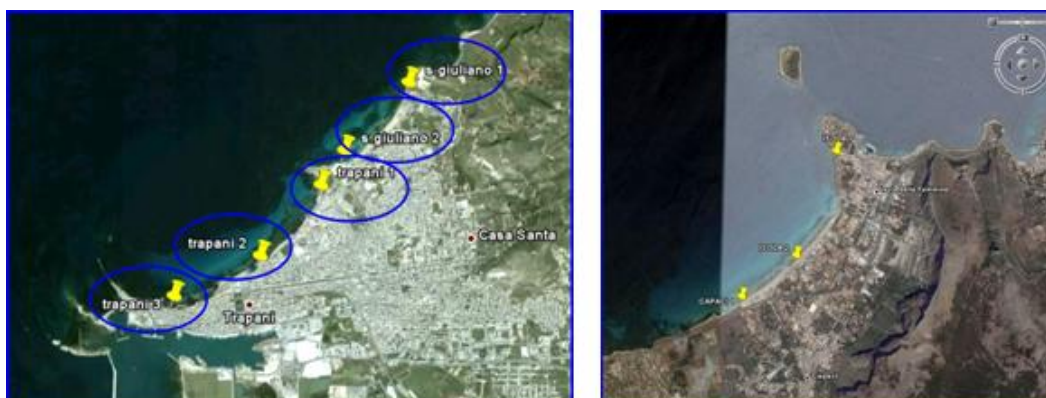


Figure 13.3 e 13.4– Stazioni di campionamento

Tabella 13.3 – Concentrazioni di *O. ovata* in colonna d'acqua e su macroalga – Anno 2007

Stazioni	Campionamento	Cell/l	Cell/g
ISOLA 1	12/06	< 20	62.908
ISOLA2		<20	Non rilevato in 25 g
CAPACI 1		20	1.787
ASPRA 1	19/06	9.660	41.989
ASPRA 2		840	982
ASPRA 3		2.980	12.475
ASPRA 4		2.580	19.481
TRAPANI 1	28/06	3.400	514
TRAPANI 2		1.580	3.121
TRAPANI 3		380	-
S. GIULIANO 1		4.220	6.975
S.GIULIANO2		1.260	221
ISOLA 1	3/7	5.460	
ISOLA2		13.860	
CAPACI 1		640	
ASPRA 1	10/7	5.520	
ASPRA 2		14.520	
ASPRA 3		26.140	
ASPRA 4		10.240	
TRAPANI 1	17/7	1.360	
TRAPANI 2		2.940	
TRAPANI 3		140	
S. GIULIANO 2		80	
ISOLA 1	18/7	520	
ISOLA2		140	
CAPACI 1		160	
ASPRA 1		9.320	
ASPRA 2	19/7	11.640	
ASPRA 3		16.700	
ASPRA 4		14.300	
TRAPANI 1		19.340	
TRAPANI 2	14/8	8.720	
TRAPANI 3		-	
S. GIULIANO 1		12.880	
S.GIULIANO2		100	
TRAPANI 1	21/8	17.800	
TRAPANI 2		15.860	
S. GIULIANO 1		55.840	
S.GIULIANO2		124.600	
ISOLA 1		12.500	

ISOLA2		3.520	
CAPACI 1		6.480	
ASPRA 1	22/8	700	
ASPRA 2		1.320	
ASPRA 3		200	
ASPRA 4		720	
ISOLA 1	27/8	2.040	
ISOLA2		2.760	
CAPACI 1		16.860	

Tra tutte le aree indagate durante il monitoraggio 2008 (Fig. 13.5, 13.6), solo un numero limitato ha evidenziato presenza di *Ostreopsis ovata* in concentrazioni superiori a 10.000 cell/l in colonna d'acqua, densità raggiunte generalmente tra la fine di luglio e l'inizio di agosto nei comuni di Paceco, Palermo (Isola delle Femmine Tab. 13.5), Bagheria (Aspra Tab. 13.6 e Fig. 13.7).

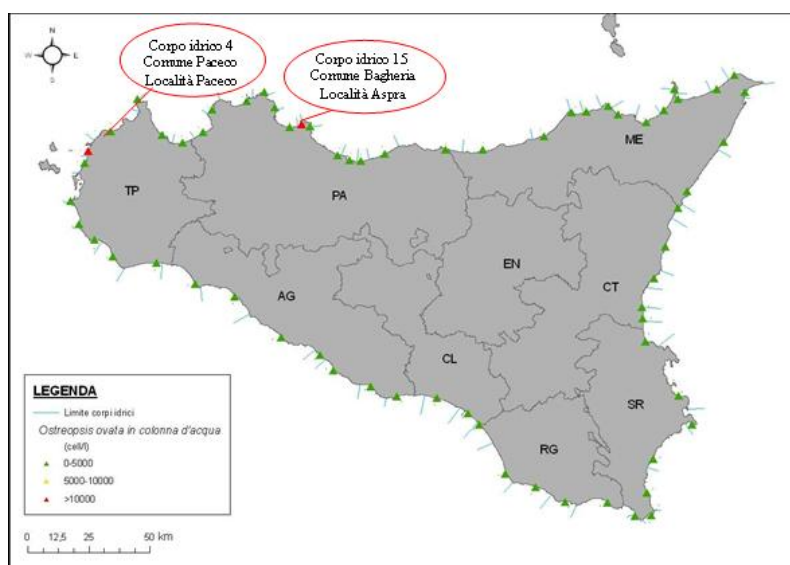


Figura 13.5 - Densità delle cellule di *Ostreopsis ovata* rilevata in colonna d'acqua nel mese di luglio 2008



Figura 13.6 - Densità delle cellule di *Ostreopsis ovata* rilevata in colonna d'acqua nel mese di agosto 2008.



Figura 13.7 – Stazioni di campionamento ad ASPRA

In questi siti non si sono mai segnalate situazioni di “sofferenza” ambientale, o emergenze di tipo sanitario riconducibili alla presenza della microalga potenzialmente tossica.

Tabella 13.4 – Presenza/Assenza delle cellule di *Ostreopsis ovata* rilevata in colonna d’acqua e/o sulle macroalghe durante l’intero periodo di monitoraggio in ciascuno dei corpi idrici esaminati - Anno 2008

Corpo Idrico	Provincia	Comune	Località	P/A
1	Trapani	Petrosino	P.ta Biscione	
2	Trapani	Marsala	Capo Lilibeo	
3	Trapani	Marausa	S. Giovanni	
4	Trapani	Paceco	Paceco	
5	Trapani	Valderice	Bonagia	
6	Trapani	S. Vito Lo Capo	Capo S. Vito	
7	Trapani	Castellammare del Golfo	Guidaloca	
8	Trapani	Alcamo	Alcamo Marina	
9	Palermo	Trappeto	Trappeto	
10	Palermo	Terrasini	Cala Mauduzza	
11	Palermo	Isola delle Femmine	Isola delle Femmine	
12	Palermo	Palermo	Capo Gallo	
13	Palermo	Palermo	Vergine Maria	
14	Palermo	Palermo	Acqua dei Corsari	
15	Palermo	Bagheria	Aspra	
16	Palermo	S. Flavia	S. Elia	
17	Palermo	Trabia	Pietra Piatta	
18	Palermo	Termini Imerese	Termini Imerese (E-porto)	
19	Palermo	Termini Imerese	Fiume Torto	
20	Palermo	Campofelice di Roccella	Torre Roccella	
21	Palermo	Pollina	Finale di Pollina	
22	Messina	S. Stefano di Camastra	S. Stefano di Camastra	
23	Messina	S. Agata di Militello	S. Agata di Militello	
24	Messina	Capo d'Orlando	S. Gregorio	
25	Messina	Brolo	Brolo	
26	Messina	Gioiosa Marea	S. Giorgio	
27	Messina	Patti	Patti Marina	
28	Messina	Furnari	Portorosa	
29	Messina	Barcellona Pozzo di Gotto	Calderà	
30	Messina	Milazzo	Milazzo Ponente - Tono	
31	Messina	Milazzo	Milazzo Silvanetta	
32	Messina	Villafranca Tirrena	Villafranca Tirrena	
33	Messina	Messina	S. Saba	
34	Messina	Messina	Messina	
35	Messina	Scaletta Zanclea	Scaletta Zanclea	
36	Messina	Taormina	Lido Spisone	
37	Catania	Calatabiano	S. Marco	
38	Catania	Acireale	Pozzillo	
39	Catania	Acicastello	Cannizzaro	
40	Catania	Catania	Playa Catania	
41	Catania	Catania	Simeto	
42	Siracusa	Augusta	Agnone	
43	Siracusa	Marina di Melilli	Marina di Melilli	
44	Siracusa	Siracusa	Capo Murro di Porco	
45	Siracusa	Noto	Calabernardo	

46	Siracusa	Noto	Bove Marino	
47	Siracusa	Portopalo di Capo Passero	Portopalo di Capo Passero	
48	Siracusa	Pachino	Punta delle formiche	
49	Ragusa	Ispica	Marza	
50	Ragusa	Scicli	Sampieri	
51	Ragusa	Scicli	Foce Irmínio	
52	Ragusa	Ragusa	Punta Braccetto	
53	Ragusa	Acate	Fiume Dirillo	
54	Caltanissetta	Gela	Golfo di Gela	
55	Caltanissetta	Gela	Torre Manfreda	
56	Agrigento	Licata	Licata	
57	Agrigento	Licata	Torre di Gaffe	
58	Agrigento	Agrigento	Punta Bianca	
59	Agrigento	Agrigento	S. Leone	
60	Agrigento	Realmonte	Punta Secca	
61	Agrigento	Sciacca	Torre Verdura	
62	Agrigento	Sciacca	Capo S. Marco	
63	Trapani	Castelvetrano	Marinella	
64	Trapani	Mazara del Vallo	Mazara del Vallo	
65	Trapani	Mazara del Vallo	Capo Feto	

Tabella 13.5 – Concentrazione di *Ostreopsis ovata* rilevate nelle due matrici (acqua e macroalghe) nel comune di Isola delle Femmine (PA) nell'anno 2008.

Stazione di campionamento	Data campionamento	cell/l	cell/g
Isola delle Femmine	09/06	40	23
	02/07	0	164
	18/07	620	36
	07/08	80	47
	27/08	220	58
	12/09	0	46

Tabella 13.6– Concentrazioni di *Ostreopsis ovata* rilevate nelle due matrici (acqua e macroalghe) in località Aspra, nel comune di Bagheria (PA) nell'anno 2008

Stazione di campionamento	Data campionamento	cell/l	cell/g
Aspra	26/05	0	57
	04/07	0	15471
	21/07	40020	5617
	08/08	6880	8385
	26/08	5000	49382
	11/09	4720	295

Per quanto riguarda il 2009 in Provincia di Siracusa (Portopalo di Capo Passero, Noto, Marina di Melilli e Pachino Tab. 13.7) è stata rilevata tra giugno e agosto la presenza di *O. ovata* (Fig. 13.8) in colonna d'acqua.

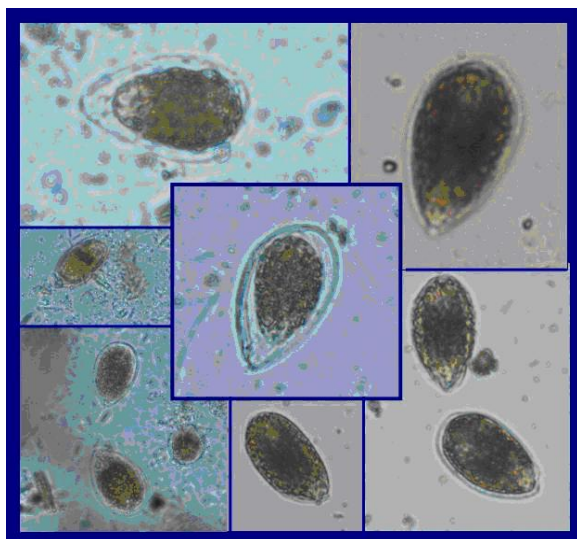


Figura 13.8 - *Ostreopsis ovata*, – foto ARPA Sicilia

In Provincia di Trapani (Tab. 13.8) la microalga bentonica era presente con una concentrazione massima in colonna d'acqua di 21.540 cell/l (San Vito Lo Capo) ove sullo stesso punto di campionamento su *Cystoseira* spp. è stata riscontrata con 64.848 cell/g, anche se il valore maggiore di 82.116 cell/g (in acqua 1.200 cell/l) è stato rilevato sempre nella stessa località sulla macroalga *Dictyopteris membranacea*. Si notano sempre maggiori concentrazioni, sia sulla macroalga che in acqua, in tutte quelle stazioni con elevata copertura macroalgale, con la sola differenza che in colonna d'acqua le concentrazioni, seppure elevate, risultano sempre inferiori rispetto a quelle rilevate sulle macroalghe. E' stata riscontrata anche la presenza, in molti casi, di altre microalghe potenzialmente tossiche *P. lima* e *C. monotis*.

Nella provincia di Ragusa (Punta Braccetto, Sampieri e Marza Tab. 13.9) i valori su macroalga (*Cystoseira compressa* e *C. amentacea*) oscillano tra 88 cell/g e 9744 cell/g mentre in acqua sono compresi tra 40 cell/l e 560 cell/l. Nella provincia di Messina (Tab. 13.10), è stata riscontrata la presenza di *O. ovata* con concentrazioni sia in colonna d'acqua che su macroalga sempre al di sotto rispettivamente di 1.000 cell/l e di 1.000 cell/g. Solamente in due casi su macroalga si è registrata una concentrazione di 5454 cell/g a Taormina nella seconda metà di agosto e di 7.747 cell/g a Patti Marina nella prima metà di luglio. In provincia di Catania (Tab. 13.11) *O. ovata* è stata riscontrata nelle località di Acireale ed Acicastello raggiungendo su macroalga un picco di 53.362 cell/g ad Acireale 99.036 cell/g ad Acicastello nella seconda metà di agosto, mentre in entrambe le località i valori in colonna d'acqua, durante tutto il periodo di monitoraggio, sono stati sempre al di sotto di 10.000 cell/l. Infine in provincia di Palermo (Tab. 13.12) la presenza di *O. ovata* è stata registrata in tutte le stazioni di campionamento raggiungendo picchi molto elevati su macroalga (*Pterocladia capillacea*) 190.413 cell/g (Vergine Maria) a giugno e 198.170 cell/g (Aspra) a settembre, mentre il valore più alto è stato rilevato in colonna d'acqua a Vergine Maria (106.129 cell/l) ad agosto.

Tabella 13.7 - Parametri chimico-fisici e concentrazione di *Ostreopsis ovata* in provincia di Siracusa – Anno 2009

Data	Comune	Colorazione Anomala	Trasparenza m	Temp. °C Acqua	pH	Salinità psu	O ₂ %	Chl a mg/m ³	<i>O. ovata</i> cell/g	Substrato	<i>O. ovata</i> cell/l
19-giu*	Augusta	no	1	26	8	ND	116	1,26	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
18-giu	Marina di Melilli	no	1	23	8,1	38,05	115	0,95	0	sabbia	0
18-giu*	Siracusa (Capo Murro di Porco)	no	1	23	8,1	38,5	99,8	0,95	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
30-giu	Noto	no	1	23	8,1	ND	130	3,44	0	<i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	presente
30-giu	Noto	no	1	23,5	8,1	ND	102	0,92	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Ulva</i> sp., <i>Cladophora</i> sp., <i>Chondrophycus</i> sp	0
30-giu	Portopalo di Capo Passero	no	1	23	8,12	ND	109	0	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Corallina elongata</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	presente
30-giu	Pachino	no	1	24,6	8,2	ND	118	0,6	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	presente
07-lug*	Augusta	no	1	26,3	ND	38,3	116	2,51	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
06-lug	Marina di Melilli	no	1	27	8,4	37,7	120	4,49	0	sabbia	presente
07-lug*	Siracusa (Capo Murro di Porco)	no	1	26,3	8,1	38,06	121	0,92	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
16-lug	Noto	no	1	26,4	8,2	ND	109	1,49	0	<i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	presente
16-lug	Noto	no	1	26,4	8,2	ND	103	0,61	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Ulva</i> sp., <i>Cladophora</i> sp., <i>Chondrophycus</i> sp	0
16-lug	Portopalo di Capo Passero	no	1	26,2	8,15	ND	102	1,53	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Corallina elongata</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
16-lug	Pachino	no	1	26,8	8,2	ND	106	1,11	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
17-lug*	Augusta	no	1	26,5	8,14	38,2	101	1,28	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
20-lug	Marina di Melilli	no	1	27,8	8,15	37,9	110	1,21	0	sabbia	0
17-lug*	Siracusa (Capo Murro di Porco)	no	1	25,6	8,15	38,2	116	2,11	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
29-lug	Noto	no	1	28,8	8	34,9	138	0,82	0	<i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	presente

31-lug	Noto	no	1	28,2	ND	34,1	145	0,73	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Ulva</i> sp., <i>Cladophora</i> sp., <i>Chondrophycus</i> sp	0
31-lug	Portopalo di Capo Passero	no	1	28,2	ND	32,85	153	1,36	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Corallina elongata</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	presente
31-lug	Pachino	no	1	28,4	ND	33,84	148	1,45	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
12-ago*	Augusta	no	1	29	8,2	37,1	156	1,14	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
14-ago	Marina di Melilli	no	1	28,2	7,68	40	153	1,34	0	sabbia	0
10-ago*	Siracusa (Capo Murro di Porco)	no	1	26,7	8,78	36,68	146	2,28	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
12-ago	Noto	no	1	27,6	8,01	41	138	2,74	0	<i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	presente
12-ago	Noto	no	1	27,4	7,8	37,1	129	1,12	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Ulva</i> sp., <i>Cladophora</i> sp., <i>Chondrophycus</i> sp	0
12-ago	Portopalo di Capo Passero	no	1	27,3	7,91	44	149	1,82	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Corallina elongata</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
12-ago	Pachino	no	1	27,4	7,82	46	150	2,21	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
25-ago*	Augusta	no	1	28,6	7,7	36,32	125	1,342	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
25-ago	Marina di Melilli	no	1	28,7	7,8	38,5	145	0,732	0	sabbia	0
31-ago*	Siracusa (Capo Murro di Porco)	no	1	27,8	8,15	38,2	122	0,715	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
26-ago	Noto	no	1	28,6	8,02	40,32	156	1,463	0	<i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
26-ago	Noto	no	1	28,7	7,8	39,2	156	1,258	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Ulva</i> sp., <i>Cladophora</i> sp., <i>Chondrophycus</i> sp	0
26-ago	Portopalo di Capo Passero	no	1	28,2	8,06	ND	150	1,038	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Corallina elongata</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
26-ago	Pachino	no	1	28,6	7,96	40	153	1,399	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
08-set	Augusta	no	1	28,7	7,78	37,23	142	1,75	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
21-set	Marina di Melilli	no	1	27,4	7,67	ND	144	3,68	0	sabbia	0
21-set	Siracusa	no	1	27,2	7,81	ND	133	1,91	0	<i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
28-ott	Noto	no	1	25,5	ND	ND	113	2,61	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Ulva</i> sp., <i>Cladophora</i> sp., <i>Chondrophycus</i> sp	0
28-ott	Noto	no	1	25,5	ND	ND	133	3,05	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Corallina elongata</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0
28-ott	Portopalo di Capo Passero	no	1	25,3	ND	ND	137	2,21	0	<i>Cystoseira compressa</i> , <i>Padina pavonica</i> , <i>Chondrophycus</i> sp	0
28-ott	Pachino	no	1	25,1	ND	ND	128	1,34	0	<i>Corallina elongata</i> , <i>Cystoseira amentacea</i> , <i>Chondrophycus</i> sp.	0

* Dati MATTM

Tabella 13.8 - Parametri chimico-fisici e concentrazione di *Ostreopsis ovata* in provincia di Trapani – Anno 2009

Data campionamento	Comune	<i>O. ovata</i> cell/g	Substrato	Macroalghe	<i>O. ovata</i> cell/l	Note
8/7	Marausa	Assenti in 36 g	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<20	<i>Prorocentrum lima</i>
8/7	Paceco	6	roccioso	<i>Ulva linza</i>	60	
8/7	Valderice	1 in 35 g	roccioso	<i>Stypocaulon scoparium</i>	60	
7/7	S. Vito Lo Capo	64.848	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	21.540	
7/7	Castellammare del Golfo	Assenti in 30 g	roccioso	<i>Laurencia</i> sp.	<20	
7/7	Alcamo	Assenti in 200 cc	mobile		<20	
9/7	Marsala	21.180	roccioso	<i>Ulva linza</i>	4.840	
9/7	Petrosino	Assenti in 40 g	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<20	
9/7	Mazara del Vallo	Assenti in 200 cc	mobile		<20	
10/7	Mazara del Vallo	Assenti in 80 g	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<20	
10/7	Castelvetrano	Assenti in 70 g	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<20	
22/7	Marausa	296	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<40	
22/7	Paceco	4.232	roccioso	<i>Ulva linza</i>	4.560	<i>Prorocentrum</i> sp.
21/7	Valderice	250	roccioso	<i>Cladophora</i> sp.	380	
21/7	S. Vito Lo Capo	35.988	roccioso	<i>Dictyopteris membranacea</i>	10.740	
21/7	Castellammare del Golfo	173	roccioso	<i>Laurencia</i> sp.	<40	
21/7	Alcamo	Assenti in 200 cc	mobile		<40	
22/7	Marsala	15.046	roccioso	<i>Jania rubens</i>	3.200	<i>Prorocentrum lima</i> e <i>Coolia monotis</i>
22/7	Petrosino	16	roccioso	<i>Cystoseira compressa</i>	<40	
23/7	Mazara del Vallo	Assenti in 200 cc	mobile		<40	<i>Coolia monotis</i>
23/7	Mazara del Vallo	40	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<40	<i>Prorocentrum lima</i> e <i>Coolia monotis</i>
23/7	Castelvetrano	1 in 95 g	roccioso	<i>Halipilium virgatum</i>	<40	
4/8	Marausa	assenti in 60gr	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<40	<i>Prorocentrum lima</i> e <i>Coolia monotis</i>
4/8	Paceco	assenti in 32gr.	roccioso	<i>Ulva linza</i>	<40	<i>Prorocentrum</i> sp.
4/8	Valderice	assenti in 100 gr	roccioso	<i>Cladophora</i> sp.	<40	
4/8	S. Vito Lo Capo	30.813	roccioso	<i>Dictyopteris membranacea</i>	10.820	
4/8	Castellammare del Golfo	83	roccioso	<i>Laurencia</i> sp.	<40	<i>Prorocentrum lima</i> e <i>Coolia monotis</i>
4/8	Alcamo	Assenti in 200 cc	mobile		<40	
5/8	Marsala	6.130	roccioso	<i>Jania rubens</i>	1.420	
5/8	Petrosino	273	roccioso	<i>Cystoseira compressa</i>	300	<i>Prorocentrum lima</i> e <i>Coolia monotis</i>
5/8	Mazara del Vallo	Assenti in 200 cc	mobile		<40	<i>Prorocentrum lima</i>
5/8	Mazara del Vallo	15	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<40	
5/8	Castelvetrano	assenti in 128gr	roccioso	<i>Halipilium virgatum</i>	<40	<i>Prorocentrum lima</i>
28/8	Marausa	26	roccioso	<i>Cystoseira</i> sp.	<20	<i>Prorocentrum lima</i>
28/8	Paceco	96	roccioso	<i>Ulva linza</i>	<20	<i>Prorocentrum</i> sp.
28/8	Valderice	assenti in 81gr	roccioso	<i>Cladophora</i> sp.	20	<i>Prorocentrum lima</i>
31/8	S. Vito Lo Capo	82.116	roccioso	<i>Dictyopteris membranacea</i>	1.200	<i>Prorocentrum lima</i> e <i>Coolia monotis</i>
27/8	Castellammare del Golfo	assenti in 72gr	roccioso	<i>Laurencia</i> sp.	<20	<i>Prorocentrum lima</i>

27/8	Alcamo	Assenti in 200 cc	mobile		<20	
28/8	Marsala	32	roccioso	<i>Jania rubens</i>	1.800	<i>Prorocentrum lima</i>
28/8	Petrosino	1506	roccioso	<i>Cystoseira compressa</i>	<20	<i>Prorocentrum lima e Coolia monotis</i>
27/8	Mazara del Vallo	assenti in 280cc	mobile		<20	
27/8	Mazara del Vallo	24	roccioso	<i>Cystoseira sp.</i>	<20	<i>Prorocentrum lima</i>
27/8	Castelvetrano	4.440	roccioso	<i>Haliptlion virgatum</i>	<20	<i>Prorocentrum lima e Coolia monotis</i>
21/9	Marausa	2.400	roccioso	<i>Cystoseira sp.</i>	<20	<i>Prorocentrum lima e Coolia monotis</i>
22/9	S. Vito Lo Capo	5.366	roccioso	<i>Dictyopteris membranacea</i>	1.000	
22/9	Castellammare del Golfo	Assenti in 22 gr	roccioso	<i>Laurencia sp.</i>	<20	
22/9	Alcamo	Assenti in 200 cc	mobile		<20	
28/9	Marsala	38.948	roccioso	<i>Jania rubens</i>	9.900	
28/9	Petrosino	116	roccioso	<i>Cystoseira compressa</i>	360	<i>Prorocentrum lima</i>
28/9	Mazara del Vallo	Assenti in 200 cc	mobile		<20	
22/9	Mazara del Vallo	5.930	roccioso	<i>Cystoseira sp.</i>	2.080	
22/9	Castelvetrano	12.074	roccioso	<i>Haliptlion virgatum</i>	1.000	

Tabella 13.9 - Parametri chimico-fisici e concentrazione di *Ostreopsis ovata* in provincia di Ragusa – Anno 2009

Data campionamento	Comune	Colorazione Anomala	Trasparenza m	Temp. Acqua °C	pH	Salinità psu	Ossigeno disciolto %	Ossigeno disciolto mg/l	Chl "a" (sptr.) mg/m3	<i>O. ovata</i> (substr.) cell/g	Substrato (Macroalghe, Sabbia)	<i>O. ovata</i> cell/l
26/6	Ispica	NO	1	20,30	8,04	38,34	97,40	6,81	2,26	0	Sabbia	0
6/7		NO	1	26,31	8,34	37,95	103,22	7,04	1,51	0	Sabbia	0
16/7		NO	1	30,42	8,08	38,31	86,67	5,24	0,54	0	Sabbia	0
5/8		NO	1	25,98	8,12	38,14	89,77	5,85	1,45	0	Sabbia	0
24/8		NO	1	28,60	8,10	37,93	93,14	5,87	1,12	0	Sabbia	160
3/9		NO	1	26,65	7,95	38,70	94,16	5,93	1,28	0	Sabbia	0
26/6	Scicli	NO	1,5	20,80	8,05	39,55	105,00	6,78	1,43	0	<i>C. compressa</i>	0
6/7		NO	1,5	22,82	8,25	38,37	108,25	0,30	1,00	0	<i>C. compressa</i>	0
16/7		NO	1,5	26,06	8,33	37,72	115,17	7,37	0,21	0	<i>C. compressa</i>	0
5/8		NO	1	24,96	8,18	38,05	101,11	6,71	1,65	0	<i>C. compressa</i>	0
24/8		NO	1,5	28,50	8,11	37,81	101,84	6,44	0,77	2039	<i>C. compressa</i>	320
3/9		NO	1,5	27,00	7,87	38,60	100,51	6,28	2,67	2574	<i>C. compressa</i>	80
20/6*	Scicli (Foce Iriminio)	NO	0,5	24,22	8,08	39,35	101,37	6,83	3,37	0	Sabbia	0
6/7*		NO	1	23,62	8,10	37,37	99,05	6,82	1,79	0	Sabbia	0
17/7*		NO	1	25,46	8,22	37,30	108,26	6,98	1,94	0	Sabbia	0
5/8		NO	1	25,03	8,14	37,74	94,30	6,26	1,43	0	Sabbia	0
25/8		NO	1	28,65	8,12	37,90	100,10	6,42	1,19	0	Sabbia	0
3/9		NO	1	27,80	7,96	38,50	103,67	6,91	1,14	0	Sabbia	0
26/6	Ragusa	NO	3	21,50	8,23	38,61	122,70	7,73	1,89	0	<i>C. compressa, C. amentacea</i>	0
8/7		NO	3	23,83	8,08	38,54	114,21	7,11	0,85	0	<i>C. compressa, C. amentacea</i>	40
17/7		NO	3	25,47	8,16	37,80	107,29	7,07	0,90	0	<i>C. compressa, C. amentacea</i>	0
5/8		NO	3	24,02	8,17	37,70	94,36	6,38	1,77	88	<i>C. compressa, C. amentacea</i>	0
26/8		NO	2	28,74	8,10	37,80	95,54	6,05	1,26	6469	<i>C. compressa, C. amentacea</i>	560
3/9		NO	3	28,80	8,15	38,80	96,44	6,13	0,84	9744	<i>C. compressa, C. amentacea</i>	240
26/6	Acate	NO	0,5	20,10	8,18	38,45	98,00	6,69	4,84	0	Sabbia	0
8/7		NO	0,5	24,11	7,94	38,33	73,25	5,60	5,06	0	Sabbia	0
17/7		NO	0,5	24,20	8,04	37,70	100,70	6,79	5,95	0	Sabbia	0
5/8		NO	0,5	25,36	7,56	37,41	91,42	6,05	2,91	0	Sabbia	0
26/8		NO	0,5	28,56	8,08	37,88	91,59	5,79	4,24	0	Sabbia	0
3/9		NO	0,5	29,10	7,92	39,00	90,22	5,55	4,51	0	Sabbia	0

*Dati MATTM

Tabella 13.10 - Parametri chimico-fisici e concentrazione di *Ostreopsis ovata* in provincia di Messina – Anno 2009

Data	Comune	Colorazione Anomala	Trasparenza m	Temp. Acqua °C	pH	Salinità psu	Ossigeno disciolto %	Chl "a" (sptr.) mg/m3	<i>O. ovata</i> (substr) cell/g.	Substrato (Macroalghe, ghiaia)	<i>O. ovata</i> (acqua) cell/l
17/6	S. Stefano di Camastra	no	F	26,3	8,2	37,00	125,0	0,12	0	<i>Padina pavonica, Jania rubens</i>	0
17/6	S. Agata di Militello	no	F	27,1	8,0	33,90	121,6	0,20	0	<i>Corallina elongata</i>	0
17/6	Capo d'Orlando	no	F	26,0	8,3	38,00	126,7	<0.1	0	<i>Laurencia sp.</i>	0
17/6	Brolo	no	F	26,0	8,3	37,00	122,8	<0.1	0	<i>Jania rubens, S scoparium</i>	0
17/6	Gioiosa Marea	no	F	25,8	8,1	37,10	128,7	<0.1	39	<i>Padina pavonica</i>	20
16/6	Patti	no	F	26,0	8,1	37,80	129,2	0,10	32	<i>Corallina elongata</i>	40
16/6	Furnari	no	F	26,7	8,1	35,00	127,6	1,10	0	<i>Corallina elongata</i>	0
16/6	Barcellona Pozzo di Gotto	no	F	25,8	8,2	34,80	133,0	0,32	0	Ghiaia	0
16/6	Milazzo	no	F	26,0	8,2	38,00	132,8	<0.1	0	<i>Jania rubens</i>	0
16/6	Milazzo	no	F	26,2	8,1	35,50	105,7	1,80	0	Ghiaia	0
16/6	Villafranca Tirrena	no	F	26,2	8,1	35,00	119,0	0,52	0	Ghiaia	0
15/6	Messina	no	F	26,6	8,1	38,00	126,5	<0.1	0	<i>Jania rubens, Corallina elongata</i>	0
15/6	Messina	no	F	21,9	8,1	35,60	136,9	0,12	0	<i>Dyctiocyta dichotoma, Corallina elongata</i>	0
15/6	Scaletta Zanclea	no	F	19,4	8,2	37,40	113,7	0,50	0	Ghiaia	0
15/6	Taormina	no	F	22,7	8,1	37,70	122,9	0,40	0	<i>Corallina elongata</i>	0
6/7	S. Stefano di Camastra	no	F	27,5	8,0 9	38,00	126,3	0,40	18	<i>Padina pavonica, Jania rubens</i>	0
6/7	S. Agata di Militello	no	F	27,0	8,1	37,00	125,1	0,24	0	<i>Corallina elongata</i>	0
6/7	Capo d'Orlando	no	F	27,2	8,0	38,20	129,4	0,36	85	<i>Laurencia sp.</i>	0
6/7	Brolo	no	F	27,0	8,2	37,10	134,4	0,18	77	<i>Jania rubens, S scoparium</i>	60
6/7	Gioiosa Marea	no	F	27,5	8,2	37,50	129,6	0,16	531	<i>Padina pavonica</i>	40
6/7	Patti	no	F	26,0	8,2	37,40	120,3	0,32	7747	<i>Corallina elongata</i>	bott rotta
7/7	Furnari	no	F	28,7	8,1	37,40	130,5	2,65	292	<i>Corallina elongata</i>	40
7/7	Barcellona Pozzo di Gotto	no	F	26,7	8,0	37,10	121,5	<0.1	0	Ghiaia	0
7/7	Milazzo	no	F	26,9	8,0	37,10	123,4	0,60	522	<i>Jania rubens</i>	60
7/7	Milazzo	acqua verde brillante	F	28,4	8,1	37,90	131,8	20,00	0	Ghiaia	0
7/7	Villafranca Tirrena	no	F	28,7	8,0	37,40	140,0	1,60	0	Ghiaia	0
7/7	Messina	no	F	27,1	8,0	37,90	135,0	0,10	109	<i>Jania rubens, Corallina elongata</i>	0
9/7	Messina	no	F	25,0	8,2	37,90	103,6	0,20	0	<i>Dyctiocyta dichotoma, Corallina elongata</i>	0
9/7	Scaletta Zanclea	no	F	24,0	8,4	37,80	110,6	0,60	0	Ghiaia	0

9/7	Taormina	no	F	24,5	8,1	38,80	104,7	0,60	31	<i>Corallina elongata</i>	0
23/7	S. Stefano di Camastra	no	F	26,900	8,2	39,20	109,3	2,00	45	<i>Padina pavonica, Jania rubens</i>	0
23/7	S. Agata di Militello	no	F	27,000	8,0	38,00	100,9	1,80	0	<i>Corallina elongata</i>	0
23/7	Capo d'Orlando	no	F	27,000	8,1	38,00	100,9	2,00	90	<i>Laurencia sp.</i>	0
23/7	Brolo	no	F	27,500	8,1	37,40	98,3	1,00	0	<i>Jania rubens, S scoparium</i>	0
23/7	Gioiosa Marea	no	F	28,000	8,1	37,10	113,1	2,00	0	<i>Padina pavonica</i>	0
23/7	Patti	no	F	28,000	8,0	33,80	91,0	1,50	66	<i>Corallina elongata</i>	80
24/7	Furnari	no	F	28,500	8,0	37,00	113,9	2,00	0	<i>Corallina elongata</i>	0
24/7	Barcellona Pozzo di Gotto	no	F	28,500	8,1	36,30	126,1	1,60	0	Ghiaia	0
24/7	Milazzo	no	F	28,000	8,1	37,60	137,0	2,00	7	<i>Jania rubens</i>	20
24/7	Milazzo	acqua verde brillante	F	28,000	8,1	37,40	108,5	19,90	0	Ghiaia	0
24/7	Villafranca Tirrena	no	F	27,000	8,1	37,90	124,2	1,30	0	Ghiaia	0
20/7	Messina	no	F	27,000	8,1	38,90	110,8	0,36	0	<i>Jania rubens, Corallina elongata</i>	0
20/7	Messina	no	F	26,000	8,2	37,60	103,6	0,20	0	<i>Dyctiolyta dichotoma, Corallina elongata</i>	0
20/7	Scaletta Zanclea	no	F	28,500	8,2	38,20	149,7	0,60	0	Ghiaia	0
20/7	Taormina	no	F	26,100	8,2	37,90	137,6	0,24	212	<i>Corallina elongata</i>	0
3/8	S. Stefano di Camastra	no	F	29,700	8,4	37,80	116,7	0,08	12	<i>Padina pavonica, Jania rubens</i>	20
3/8	S. Agata di Militello	no	F	29,300	8,3	38,20	114,6	1,53	0	<i>Corallina elongata</i>	0
3/8	Capo d'Orlando	no	F	29,000	8,4	38,00	115,5	0,50	111	<i>Laurencia sp.</i>	60
3/8	Brolo	no	F	28,700	8,4	37,40	120,9	<0.1	0	<i>Jania rubens, S scoparium</i>	0
3/8	Gioiosa Marea	no	F	29,000	8,2	37,00	118,1	0,48	523	<i>Padina pavonica</i>	40
3/8	Patti	no	F	28,500	8,4	38,00	119,3	0,35	537	<i>Corallina elongata</i>	740
4/8	Furnari	no	F	30,900	8,1	37,70	99,0	0,44	0	<i>Corallina elongata</i>	0
4/8	Barcellona Pozzo di Gotto	no	F	29,000	8,4	39,40	101,8	0,48	0	Ghiaia	0
4/8	Milazzo	no	F	29,000	8,4	38,00	102,7	<0.1	254	<i>Jania rubens</i>	60
4/8	Milazzo	acqua verde scuro	F	30,500	8,4	36,90	99,6	36,00	0	Ghiaia	0
4/8	Villafranca Tirrena	no	F	29,500	8,2	35,90	100,7	0,30	0	Ghiaia	0
4/8	Messina	no	F	29,500	8,5	37,40	96,7	0,12	80	<i>Jania rubens, Corallina elongata</i>	20
3/8	Messina	no	F	22,000	8,3	38,30	88,6	<0.1	0	<i>Dyctiolyta dichotoma, Corallina elongata</i>	0
3/8	Scaletta Zanclea	no	F	27,500	8,1	38,70	97,4	<0.1	0	Ghiaia	0
3/8	Taormina	no	F	29,500	8,2	38,40	100,5	<0.1	105	<i>Corallina elongata</i>	40
24/8	S. Stefano di Camastra	no	F	30,500	8,1	37,80	123,1	0,78	112	<i>Padina pavonica, Jania rubens</i>	40
24/8	S. Agata di Militello	no	F	31,000	8,1	38,00	127,5	0,23	0	<i>Corallina elongata</i>	0
24/8	Capo d'Orlando	no	F	30,300	8,1	38,10	99,9	0,14	210	<i>Laurencia sp.</i>	0

24/8	Brolo	no	F	30,000	8,1	37,70	125,3	0,10	0	<i>Jania rubens, S scoparium</i>	0
24/8	Gioiosa Marea	no	F	30,200	8,2	37,80	120,9	0,12	0	<i>Padina pavonica</i>	0
24/8	Patti	no	F	29,800	8,2	37,80	115,2	0,40	642	<i>Corallina elongata</i>	200
25/8	Furnari	no	F	31,000	8,2	38,10	111,0	0,28	241	<i>Corallina elongata</i>	40
25/8	Barcellona Pozzo di Gotto	no	F	30,100	8,1	38,10	111,1	0,08	0	Ghiaia	0
25/8	Milazzo	no	F	30,300	8,1	38,10	127,8	0,10	582	<i>Jania rubens</i>	100
25/8	Milazzo	no	F	30,500	8,1	37,90	105,1	0,20	0	Ghiaia	0
25/8	Villafranca Tirrena	no	F	29,100	8,2	37,90	102,8	0,10	0	Ghiaia	0
25/8	Messina	no	F	30,600	8,1	37,70	105,1	<0.1	0	<i>Jania rubens, Corallina elongata</i>	0
27/8	Messina	no	F	27,800	8,2	38,40	105,6	<0.1	0	<i>Dyctiocyota dichotoma, Corallina elongata</i>	0
27/8	Scaletta Zanclea	no	F	30,400	8,2	38,60	107,0	<0.1	0	Ghiaia	0
27/8	Taormina	no	F	29,600	8,1	38,60	110,5	<0.1	5454	<i>Corallina elongata</i>	80
14/9	S. Stefano di Camastra	no	F	28,500	8,1	37,70	111,2	<0.1	0	<i>Padina pavonica, Jania rubens</i>	0
14/9	S. Agata di Militello	no	F	28,300	8,1	37,10	102,6	<0.1	35	<i>Corallina elongata</i>	0
14/9	Capo d'Orlando	no	F	28,300	8,2	37,80	103,0	<0.1	0	<i>Laurencia sp.</i>	0
14/9	Brolo	no	F	27,500	8,2	37,80	98,5	<0.1	0	<i>Jania rubens, S scoparium</i>	0
14/9	Gioiosa Marea	no	F	27,800	8,1	37,80	113,2	<0.1	0	<i>Padina pavonica</i>	0
14/9	Patti	no	F	27,300	8,2	37,4	91,8	<0.1	140	<i>Corallina elongata</i>	40
15/9	Furnari	no	F	28,500	8,2	38,2	109,9	0,30	15	<i>Corallina elongata</i>	0
15/9	Barcellona Pozzo di Gotto	no	F	28,200	8,1	37,7	110,7	0,20	0	Ghiaia	0
15/9	Milazzo	no	F	28,200	8,1	37,5	126,3	0,40	12	<i>Jania rubens</i>	0
15/9	Milazzo	no	F	28,800	8,1	37,7	103,8	0,10	0	Ghiaia	0
15/9	Villafranca Tirrena	no	F	26,800	8,2	37,9	85,1	<0.1	0	Ghiaia	0
17/9	Messina	no	F	27,200	8,2	37,8	104,3	<0.1	0	<i>Jania rubens, Corallina. elongata</i>	0

Tabella 13.11 - Parametri chimico-fisici e concentrazione di *Ostreopsis ovata* in provincia di Catania – Anno 2009

Data campionamento	Comune	Colorazione Anomala	Trasparenza m	Temp. Acqua °C	pH	Salinità psu	Ossigeno disciolto %	Chl "a" (sptr.) mg/m3	<i>O. ovata</i> (substr.) cell/g	Substrato (Macroalghe)	<i>O. ovata</i> (acqua) cell/l
9/6	Calatabiano	no	>1,20	21,0	8,30	33,9	176,2	ND			<20
11/6	Catania	no	>1,20	23,0	8,30	35,7	92,0	ND			<20
11/6	Catania	no	>1,20	23,0	8,42	37,9	92,0	ND			<20
16/6	Acicastello	no	>1,20	21,0	8,20	33,8	158,0	ND	3	nd	<20
18/6	Acireale	no	>1,20	22,0	7,06	33,8	108,0	ND	<1	nd	<20
6/7	Acicastello	no	>1,20	23,6	8,06	33,8	137,6		5614	nd	8860
6/7	Acireale	no	>1,20	20,2	7,03	34,0	102,0		<1	nd	<20
13/7	Catania	no	>1,20	26,5	8,09	37,9	85,3				<20
13/7	Catania	no	>1,20	27,3	8,18	37,5	90,0				<20
14/7	Calatabiano	no	>1,20	21,5	8,11	37,6	/				<20
21/7	Acicastello	no	>1,20	24,0	7,97	36,6	105,0		8916	nd	140
21/7	Acireale	no	>1,20	25,0	7,09	34,2	92,3		191	nd	240
27/7	Catania	no	>1,20	28,1	7,74	37,9	/				<20
27/7	Catania	no	>1,20	28,6	8,00	37,6	/				<20
29/7	Calatabiano	no	>1,20	27,0	7,76	36,2	91,3				<20
4/8	Acireale	no	>1,20	22,7	7,58	35,4	/		1545	nd	1480
5/8	Acicastello	no	>1,20	27,0	8,14	37,9	/		99036	nd	4400
5/8	Calatabiano	no	>1,20	26,1	7,66	34,9	/				<20
12/8	Catania	no	>1,20	26,5	7,74	37,6	/				<20
12/8	Catania	no	>1,20	27,5	7,81	37,8	/				<20
25/8	Calatabiano	no	>1,20	26,0	7,92	34,3	/				<20
25/8	Acireale	no	>1,20	ND	7,48	35,8	/		53362	nd	720
25/8	Acicastello	no	>1,20	ND	8,10	37,9	/		37036	nd	680
27/8	Catania	no	>1,20	28,0	7,76	37,7	/				<20
27/8	Catania	no	>1,20	28,2	7,96	37,9	/				<20
8/9	Acireale	no	>1,20	25,2	7,18	34,1	99,2		223	nd	206
8/9	Acicastello	no	>1,20	26,4	8,01	37,9	102,0		31860	nd	60
14/9	Catania	no	>1,20	24,8	7,70	38,3	87,0				<20
14/9	Catania	no	>1,20	25,0	7,74	37,9	89,0				<20
15/9	Calatabiano	no	>1,20	26,1	7,61	37,50	82,6				<20

Tabella 13.12 - Parametri chimico-fisici e concentrazione di *Ostreopsis ovata* in provincia di Palermo – Anno 2009

Data campionamento	Comune/Località	Colorazione Anomala	Trasparenza m	Temp. Acqua °C	pH	Salinità psu	Ossigeno disciolto %	Chl "a" (sptr.) mg/m3	<i>O. ovata</i> cell/g	Substrato (Macroalghe, Sabbia, Briozoi)	<i>O. ovata</i> (acqua) cell/l
11/06*	Trappeto	NO	FONDO	25,30	8,25	37,15	141,70	0,4	3600	<i>Taonia atomaria</i>	40
11/06*	Palermo-Vergine Maria	NO	FONDO	24,35	8,34	37,21	137,50	0,3	190413	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	1745
09/06*	Milazzo	NO	FONDO	24,60	8,00		95,50		<40	Sabbia	<20
18/06*	Trappeto	NO	FONDO	26,70	8,39	36,60	170,00	0,3	83770	<i>Taonia atomaria</i>	2094
19/06*	Palermo-Vergine Maria	NO	FONDO	26,00	8,46	36,52	192,00	0,2	7035	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	5420
19/06*	Milazzo		FONDO	26,20	8,10		112,50	1,8	<40	Sabbia	<20
14/07*	Trappeto	NO	FONDO	26,70	8,11	37,33	109,00	0,7	132423	<i>Taonia atomaria</i>	42526
14/07*	Palermo-Vergine Maria	NO	FONDO	28,87	8,30	37,40	161,70	0,2	2439	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	5200
07/07	Palermo	NO	FONDO	25,70	8,00	36,60	98,40		1052	<i>Ulva sp.</i>	4840
07/07	Bagheria	NO	FONDO	25,60	8,10	36,70	104,00		5207	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	360
07/07	Santa Flavia	NO	FONDO	27,30	8,10	36,70	110,00		77732	<i>Jania rubens</i>	3000
23/07*	Trappeto	NO	FONDO	26,50	8,21	38,40	112,50		33202	<i>Taonia atomaria</i>	2800
23/07	Terrasini	NO	FONDO	26,90	8,25	37,70	124,36		4055	<i>Cystoseira sp.</i>	6920
23/07	Isola delle Femmine	NO	FONDO	24,60	8,18	37,30	116,00		1194	<i>Jania rubens</i>	1480
24/07	Palermo	NO	FONDO	26,00	8,02	37,34	119,11		308	<i>Cystoseira amentacea</i>	40
24/07*	Palermo- Vergine Maria	NO	FONDO	26,02	8,16	37,50	158,63		34333	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	29321
24/07	Palermo	NO	FONDO	26,87	8,02	37,26	114,92		7014	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	33400
20/07	Bagheria	NO	FONDO	26,70	8,29	37,16	120,00		22656	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	8000
20/07	Santa Flavia	NO	FONDO	27,63	8,27	37,25	93,00		37009	<i>Taonia atomaria</i>	2880
20/07	Trabia	NO	FONDO	27,60	8,19	37,80	82,00		n.d.	<i>Stypocaulon scoparium</i>	1120
23/07	Termini Imerese	NO	FONDO	28,06	7,96	37,72	90,08		<1	<i>Jania rubens</i>	1040
23/07	Termini Imerese	NO	FONDO	28,95	7,95	37,02	107,63		1281	<i>Zoobotryon verticillatum</i>	720
23/07	Campofelice di Roccella	NO	FONDO	27,03	7,97	37,48	99,43		<16	<i>Corallina elongata</i>	<40
23/07	Pollina	NO	FONDO	27,17	8,01	37,28	111,27		1390	<i>Taonia atomaria</i>	80
03/08*	Trappeto	NO	FONDO	27,12	8,19	37,59	102,46		25594	<i>Taonia atomaria</i>	6360
03/08	Terrasini	NO	FONDO	26,78	8,26	37,90	125,36		14150	<i>Cystoseira sp.</i>	2480
03/08	Isola delle Femmine	NO	FONDO	27,18	8,19	37,47	112,92		5641	<i>Jania rubens</i>	1760
04/08	Palermo	NO	FONDO	26,94	8,21	37,67	104,16		40	<i>Cystoseira amentacea</i>	400
04/08*	Palermo	NO	FONDO	28,50	8,16	37,66	100,02		11271	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	106129
04/08	Palermo	NO	FONDO	27,10	7,95	37,31	97,32		1017	<i>Ulva sp.</i>	2880
04/08	Bagheria	NO	FONDO	27,65	7,95	37,40	98,13		18697	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	17760
04/08	Santa Flavia	NO	FONDO	28,61	8,00	37,51	89,62		13674	<i>Jania rubens</i>	840

05/08	Trabia	NO	FONDO	30,68	7,97	37,81	76,75		358	<i>Stypocaulon scoparium</i>	160
05/08	Termini Imerese	NO	FONDO	29,89	8,03	37,75	110,98		<1	<i>Jania rubens</i>	760
05/08	Termini Imerese	NO	FONDO	28,79	8,08	36,96	98,52		1095	<i>Sargassum vulgare</i>	2040
05/08	Pollina	NO	FONDO	27,59	7,98	37,40	94,51		907	<i>Stypocaulon scoparium</i>	800**
31/08*	Trappeto	NO	FONDO	29,71	8,44	37,52	144,57		168	<i>Taonia atomaria</i>	1880
31/08	Terrasini	NO	FONDO	30,02	8,39	37,81	117,66		210	<i>Cystoseira striata</i>	<40
31/08	Isola delle Femmine	NO	FONDO	29,88	8,34	37,87	91,59		4458	<i>Jania rubens</i>	2040
31/08	Palermo	NO	FONDO	28,73	8,21	37,89	103,04		39033	<i>Jania rubens</i>	1480
31/08*	Palermo	NO	FONDO	29,34	8,22	37,66	107,45		n.d.	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	9000
27/08	Palermo	NO	FONDO						63	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	200
27/08	Bagheria	NO	FONDO						143830	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	6200
27/08	Santa Flavia	NO	FONDO						359	<i>Jania rubens</i>	<40
31/08	Trabia	NO	FONDO	31,60	8,04		98,50		50	<i>Jania rubens</i>	40
31/08	Termini Imerese	NO	FONDO	29,70	7,63	37,36	77,15		<1	<i>Dictyopleris polypodioides + cf. Sargassum</i>	520
31/08	Termini Imerese	NO	FONDO	29,00	7,78	36,20	101,80		n.d.	<i>Jania rubens</i>	400
31/08	Pollina	NO	FONDO	29,90	8,04	36,90	107,40		5	<i>Cystoseira sp.</i>	<20***
15/09	Palermo	NO	FONDO	27,03	8,20	36,95	95,61		<2	<i>Ulva sp.</i>	<40
15/09	Bagheria	NO	FONDO	26,75	8,28	37,52	105,22		198170	<i>Pterocliadiella capillacea</i>	6880
15/09	Santa Flavia	NO	FONDO	26,81	8,27	37,57	92,88		107	<i>Jania rubens</i>	40
15/09	Trabia	NO	FONDO	26,39	8,13	37,70	70,70		n.d.	<i>Stypocaulon scoparium</i>	120
18/09	Termini Imerese	NO	FONDO	27,40	7,80	36,90	95,20		<1	<i>Jania rubens</i>	<20
18/09	Pollina	NO	FONDO	25,70	7,80	36,80	97,15		<1	<i>Stypocaulon scoparium</i>	<20***

* Dati MATTM, ** Presenza di *P. lima* e *C. monotis*; *** Presenza di *P. lima*

14. TOSCANA

Nelle acque della Toscana la problematica relativa alla presenza e fioritura di *Ostreopsis ovata* è nota sin dal 1998, ed anche per tale ragione questa è stata una delle prime regioni italiane a pianificare attività tecnico-scientifiche per il suo monitoraggio.

In questo ambito, nell'ottobre 2007 ARPA Toscana ha proposto all'Ente Regione un progetto sperimentale di controllo e sorveglianza denominato "Progetto di controllo delle fioriture algali nelle acque costiere della Toscana", ottenendo uno specifico finanziamento e l'affidamento di tutte le attività previste (DDRT 6702/2007). La Regione ha inoltre organizzato e coordinato un Gruppo di lavoro sull'argomento che ha visto la partecipazione, di alcune strutture regionali (Settore Tutela acque interne e del mare; Settore Igiene Pubblica), di ARPA Toscana, dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Toscana-Lazio (Laboratorio ittiopatologia di Pisa), dei Comuni di Massa, Carrara e Montignoso e dell'ASL 1 di Massa Carrara (Servizio Veterinario e Servizio Igiene e Prevenzione). Tale GdL ha seguito e sovrinteso a tutte le attività del "Progetto" e valutato di volta in volta le opportune opzioni di gestione del fenomeno sulla base dei risultati ottenuti. Il progetto iniziato nel 2007 è divenuto operativo negli anni successivi (2008-2009).

Il piano di controllo si era posto, come obiettivo principale, l'individuazione dei fattori scatenanti le fioriture in modo da limitare, per quanto possibile, l'intensità e, soprattutto, le conseguenze di questo fenomeno sulle attività turistico-commerciali delle coste e sulla salute. Una delle azioni più importanti del GdL, è stata la messa a disposizione del pubblico di tutta una serie di informazioni finalizzata, da una parte, alla prevenzione e limitazione degli effetti più dannosi di questi fenomeni e dall'altra, alla gestione delle situazioni di emergenza.

E' stato pertanto predisposto un pieghevole ed una locandina contenenti le informazioni sulle principali caratteristiche del fenomeno di fioritura delle alghe tossiche, le modalità di manifestazione e gli effetti su uomo ed ambiente, le precauzioni da prendere e le strutture da contattare. Tale materiale informativo, consultabile anche sui siti web di ARPAT e Regione Toscana, è stato distribuito ad amministratori locali, operatori turistici ed economici (associazioni di categoria, stabilimenti balneari, APT, pescatori, ecc.) ed alla popolazione interessata (abitanti e turisti), anche in occasione di eventi locali sulla balneazione.

Il piano di controllo del biennio 2008-2009 ha previsto 3 diversi livelli di sorveglianza: Fase conoscitiva, Monitoraggio di base e Fase di attenzione, attuati in zone e tempi diversi, con modalità legate alla maggior incidenza del fenomeno e sempre riferiti alle acque di balneazione, cioè a zone dove vi è un reale e consistente afflusso di bagnanti e limitatamente ad acque comprese entro la batimetria dei -5 m.

Nella Fase conoscitiva si è condotto un monitoraggio esteso a tutta la costa toscana, con prelievi di macroalghe e acqua tra luglio e agosto (con frequenza mensile) per una valutazione quali-quantitativa di *Ostreopsis ovata* e di altre alghe potenzialmente tossiche (*Prorocentrum lima* e *Coolia monotis*). Sono state anche misurate, ove possibile, le condizioni meteo marine ed i principali parametri chimico fisici della colonna d'acqua. Inoltre, è stato valutato lo stato di salute delle principali biocenosi marine, mediante scheda predefinita.

Le metodologie per il campionamento e l'analisi delle microalghe bentoniche sono state eseguite secondo quanto previsto dai Protocolli operativi APAT/ARPA (2007).

L'identificazione di *O. ovata* su macroalga è stata effettuata nel laboratorio del Centro Regionale di Riferimento per le Attività Biologiche (ARPAT - Dipartimento di Pisa) secondo i metodi del Calcofluor e dello Squashing (Nova Thalassia – metodi nell'ecologia del plancton marino, vol.11, 1990.)

La Fase di attenzione scattava allorquando gli esiti del monitoraggio di base avevano indicato un rischio significativo secondo i valori di densità cellulare e dei parametri meteomarinari (temperature elevate, venti di mare e mare calmo); in questa fase la frequenza di controllo è passata a settimanale, mantenendo le stesse attività previste da protocollo. Sempre durante la Fase di attenzione, e anche grazie al coordinamento regionale ed alla predisposizione di accordi e protocolli operativi bilaterali con la ASL1 ed il Laboratorio di Ittiopatologia di Pisa (IZSTL), è stato possibile effettuare dei test per la valutazione della tossicità presente in organismi marini.

Nel 2009 il Centro Regionale di Riferimento per le Attività Biologiche (CRRAB) di ARPAT ha effettuato a livello sperimentale test di tossicità con Rotiferi per valutare la tossicità presente nelle acque.

Nel 2009, nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), sono state monitorate le sei aree di Foce Albegna, Follonica, Livorno, Marina di Pisa, Massa, Quercianella, per la presenza di microalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua.

Nel biennio 2008-2009 ARPAT ha svolto anche un'attività non prevista dal progetto originario, ovvero quella di sperimentare il campionamento di bioaerosol (24 luglio – 8 settembre) anche con campionatori a trappola liquida, finalizzata alla ricerca dell'alga e della biotossina nell'aerosol marino. Tale attività non ha dato risultati significativi.

Nel 2008 sono stati monitorati 20 punti-stazione per la fase conoscitiva (Tab. 14.1) come di seguito descritto.

Tabella 14.1 - Stazioni di campionamento relative al monitoraggio conoscitivo 2008 nella regione Toscana.

Prov	Dip	Comune	Località	Cod_pto	Nome punto
MS	MS	Carrara	Marina di Carrara	OST-MS0	Tratto di mare a dx porto di Marina di Carrara
MS	MS	Massa	Marina di Massa	OST-MS1	Tratto di mare antistante centro sub
MS	MS	Massa	Marina di Massa	OST-MS2	Tratto di mare a sx Bagno Maurizio
MS	MS	Massa	Marina di Massa	OST-MS3	Tratto di mare a sx Bagno Sayonara
MS	MS	Montignoso	Cinquale	OST-MS4	Torrente Versilia
LU	LU	Viareggio	Porto di Viareggio	OST-LU1	Molo nord di Viareggio
PI	PI	Pisa	Marina di Pisa	OST-PI1	Presso Bagni Gorgona
PI	PI	Pisa	Marina di Pisa	OST-PI2	Presso Bagno Babalù
PI	PI	Pisa	Marina di Pisa	OST-PI3	Presso Bagno Primavera
LI	LI	Livorno	Litorale cittadino	OST-LI1	Bagni Pejani
LI	LI	Livorno	Litorale cittadino	OST-LI2	Hotel Rex
LI	LI	Livorno	Calafuria	OST-LI3	Calafuria
LI	LI	Livorno	Quercianella	OST-LI4	Foce Quercianella
LI	LI	Rosignano marittimo	Foce Chioma	OST-LI5	Foce Chioma
LI	Pb	Piombino	Zona industriale	OST-Pb1	Chiusa "Lucchini"
GR	GR	Follonica	Litorale cittadino	OST-GR1	Barriera soffolta a sud foce Cervia
GR	GR	Follonica	Litorale cittadino	OST-GR2	Vasca di fronte via Palmaiola
GR	GR	Follonica	Litorale cittadino	OST-GR3	Barriera soffolta a nord foce Gora
GR	GR	Orbetello	Foce Albegna	OST-GR4	Foce Albegna (Canale S. Liberata)
GR	GR	Orbetello	Tagliata di Ansedonia	OST-GR5	Tagliata di Ansedonia

Litorale apuano: lungo questo litorale che si estende per circa 13 km, dal confine regionale (foce Parmignola) fino a quello con la provincia di Lucca (foce Versilia), è stato svolto un monitoraggio "di base" per un totale di 5 punti: 1 a Marina di Carrara, 3 Marina di Massa ed 1 al Cinquale. Il punto di campionamento localizzato a Marina di Carrara nei pressi del molo di ponente del porto e il punto di campionamento collocato in località Cinquale nei pressi della foce del fiume Versilia sono le uniche zone rispettivamente del litorale carrarese e del litorale montignosino che presentano un substrato roccioso idoneo alla crescita di *Ostreopsis ovata*. I punti di campionamento localizzati lungo il litorale di Marina di Massa, sono punti di controllo "storici" che negli anni passati avevano mostrato le maggiori criticità. Tali zone, soggette a erosione, sono caratterizzate da scogliere parallele e perpendicolari alla costa aventi la funzione di limitarne il fenomeno, ma che determinano contemporaneamente una compartimentazione in specchi d'acqua con un conseguente debole ricambio idrico (Fig. 14.1).



Figura 14.1 - Tratti del litorale massese in cui si è verificato la fioritura di alghe tossiche: la freccia indica la zona di massima concentrazione delle alghe

In questo tratto sono stati raccolti complessivamente 60 campioni di acqua e 36 campioni di macroalghe. Il controllo, iniziato il 28 aprile e concluso il 15 ottobre, ha avuto una frequenza mensile da aprile a giugno e ad ottobre, bimensile a settembre, mentre a luglio ed agosto è stata più intensa, con 3 e 4 prelievi rispettivamente, per un totale di 13 prelievi su ognuno dei 5 punti.

Oltre alle analisi e misure della fase conoscitiva, è stata effettuata la valutazione dello stato di salute delle principali biocenosi marine (tramite operatore subacqueo) e la puntuale identificazione della specie tassonomica.

Su alcuni campioni di acqua di mare è stato effettuato il test di tossicità con batteri bioluminescenti secondo il metodo APAT CNR IRSA 8030 MAN 29 2003. Le analisi per la determinazione della microalga sono state eseguite nel laboratorio del Centro Regionale di Riferimento per le Attività Biologiche (ARPAT dipartimento di Pisa).

I prelievi per gli altri tratti di costa regionali (litorali versiliese-pisano, livornese e grossetano) sono stati effettuati mensilmente tra luglio e agosto per una valutazione quali-quantitativa di *Ostreopsis ovata* o di altre alghe potenzialmente tossiche.

Costa versiliese-pisana: tale area è interessata da fenomeni erosivi e per questo caratterizzata da numerose strutture di difesa perpendicolari alla linea di riva (Fig. 14.2) che determinano una compartimentazione in specchi d'acqua con un conseguente debole ricambio idrico. Il controllo ha previsto un punto nella spiaggia antistante il porto di Viareggio e 3 punti nella zona di Marina di Pisa.



Figura 14.2 - Litorale pisano nei pressi di Bagno Primavera (OST-PI-3)

Litorale livornese: le condizioni morfologiche, idrodinamiche ed ecologiche (piccole insenature con presenza di macroalghe, e substrati rocciosi) rendono tale area idonea allo sviluppo delle microalghe tossiche (Figg. 14.3, 14.4). Il controllo ha previsto 6 punti in prossimità di quelli normalmente inseriti nel piano di controllo delle acque di balneazione, così distribuiti: 2 punti nella zona urbana di Livorno, presso i Bagni Pejani e l'Hotel Rex, 1 a Calafuria, 1 presso la foce del Quercianella, 1 vicino alla foce del Chioma ed 1 nei pressi della "Chiusa Lucchini" a Piombino.



Figure 14.3, 14.4 – Bagni pejani (OST-LI-1) e Hotel Rex (OST-LI-2)

Litorale grossetano: questa zona è caratterizzata dalla presenza di acque poco profonde e di barriere artificiali e pennelli per la lotta all'erosione costiera soprattutto nel tratto prospiciente il centro urbano di Follonica (Fig. 14.5) che lo rendono, per molti aspetti, simile alle zone critiche del litorale apuano. In questo tratto, il controllo è stato effettuato in 3 punti oltre ad 1 presso la Tagliata di Ansedonia ed 1 alla foce dell'Albegna.

Negli anni passati il Dipartimento di Grosseto effettuando le analisi per il controllo delle acque di balneazione, ha riscontrato la presenza di *Ostreopsis* sp. solo in alcune zone (Gora delle Ferriere a Follonica; Canale Solmine a Scarlino; Foce Albegna, Canale Ansedonia e Tagliata ad Orbetello) in concentrazioni < 5.000 cell/l.



Figura 14.5 – Vasca fronte Via Palmaiola (Follonica OST-GR-2)

Le macroalghe campionate nelle varie aree d'indagine appartengono agli ordini *Rhodophyta* e *Ochrophyta* come elencato nella tabella 14.2.

Tabella 14.2 – Macroalghe campionate – Anno 2008

Litorale	Alga
Apuano	<i>Pterocladia capillacea</i>
Versiliese	<i>Corallina elongata</i>
Pisano	<i>Corallina elongata, Pterocladia capillacea</i>
Livornese	<i>Corallina elongata</i>
Grossetano	<i>Halimtilon virgatum Stypocaulon scoparium</i>

I punti di controllo per il monitoraggio 2009 sono riportati in tabella 14.3.

Tabella 14.3 - Punti di controllo delle fioriture algali nel 2009

Prov	Dip	Comune	Località	Cod_pto	Nome punto
MS	MS	Carrara	Marina di Carrara	OST-MS0	Tratto di mare a dx porto di Marina di Carrara
MS	MS	Massa	Marina di Massa	OST-MS1	Tratto di mare antistante centro sub
MS	MS	Massa	Marina di Massa	OST-MS2	Tratto di mare a sx Bagno Maurizio
MS	MS	Massa	Marina di Massa	OST-MS3	Tratto di mare a sx Bagno Sayonara
MS	MS	Montignoso	Cinquale	OST-MS4	Torrente Versilia
LU	LU	Viareggio	Porto di Viareggio	OST-LU1	Molo nord di Viareggio
PI	PI	Pisa	Marina di Pisa	OST-PI1	Presso Bagni Gorgona
PI	PI	Pisa	Marina di Pisa	OST-PI2	Presso Bagno Babalù
PI	PI	Pisa	Marina di Pisa	OST-PI3	Presso Bagno Primavera
LI	LI	Livorno	Litorale cittadino	OST-LI1	Bagni Pejani
LI	LI	Livorno	Litorale cittadino	OST-LI2	Hotel Rex
LI	LI	Livorno	Quercianella	OST-LI6	C/o Bagni Paolieri
LI	Pb	Piombino	Zona industriale	OST-Pb1	Chiusa "Lucchini"
GR	GR	Follonica	Litorale cittadino	OST-GR2	Barriera soffolta a sud foce Cervia
GR	GR	Follonica	Litorale cittadino	OST-GR3	Vasca di fronte via Palmaiola
GR	GR	Orbetello	Tagliata di Ansedonia	OST-GR5	Tagliata di Ansedonia
GR	GR	Orbetello	Foce Albegna	OST-GR6	Foce Albegna (Canale S. Liberata)
GR	GR	Orbetello	Cstgion della Pescaia	OST-GR7	Foce Bruna

Il monitoraggio ha interessato il litorale apuano, versiliense-pisano, livornese e grossetano con le modalità di seguito specificate.

Litorale apuano: i campionamenti, effettuati negli stessi punti di prelievo della campagna 2008 con la frequenza indicata nella tabella 14.4, sono iniziati il 18 maggio e si sono conclusi il 14 ottobre 2009. Sono stati raccolti complessivamente 55 campioni di acqua e 37 campioni di macroalghe.

Tabella 14.4 – Frequenza di campionamento per acqua e macroalghe

	Acqua			Macroalghe		
	Marina di Carrara	Marina di Massa	Cinquale	Marina di Carrara	Marina di Massa	Cinquale
Maggio	1	-			1	
Giugno	1	-			1	
Luglio	3	1	1	1	1	1
Agosto	3	1	1	1	1	1
Settembre	1	-			1	
Ottobre	1	-			1	

La raccolta delle macroalghe è stata sospesa una volta evidenziata la presenza di *Ostreopsis ovata* nei campioni di acqua e successivamente ripresa nel momento in cui non era più registrabile fioritura nella colonna d'acqua.

Contemporaneamente alla raccolta dei campioni è stata effettuata la misurazione dei parametri chimico fisici e inoltre sono state compilate schede di valutazione dello stato ambientale.

Nell'area di Massa è stata effettuata anche un'analisi fotografica del ricoprimento macroalgale da maggio a ottobre nei tre punti di campionamento (Tab. 14.3). L'immagine è stata successivamente analizzata al computer in modo da determinare il valore di copertura, espresso in percentuale, per genere o gruppo morfologico.

La costa versiliense-pisana ha mantenuto i 3 punti nella zona di Marina di Pisa. Sono stati effettuati 2 campionamenti di acqua e macroalghe nei mesi di luglio e agosto. I campioni sono stati poi inviati al Dipartimento di Pisa per l'analisi specifica che comprende l'osservazione e il conteggio del fitoplancton al microscopio.

Nel litorale livornese le stazioni sono state ridotte, mantenendo i due punti di campionamento in ambito urbano e la stazione nei pressi della "Chiusa Lucchini" a Piombino (Fig. 14.6).E' stata poi aggiunta la stazione di Bagni Paolieri. Il campionamento è avvenuto durante i mesi di luglio e agosto con frequenza mensile sia sulla colonna d'acqua che sulle macroalghe bentoniche. Contestualmente sono stati rilevati i parametri chimico-fisici ed è stata effettuata, dagli operatori dell'Area Mare, una valutazione dello stato delle biocenosi i cui dati sono riportati sull'apposita scheda di rilevazione.



Figura 14.6 – Chiusa Lucchini Piombino (OST-PB1)

Il litorale grossetano ha mantenuto le 3 stazioni di Follonica aggiungendo la stazione presso il Villaggio Svizzero e la stazione presso la foce del Bruna. Il campionamento è stato effettuato durante i mesi di luglio e agosto con frequenza mensile sia sulla colonna d'acqua che sulle macroalghe bentoniche.

Le macroalghe campionate nel 2009, appartenenti agli ordini *Rhodophyta*, *Ochrophyta*, *Phaeophyta* e *Chlorophyta*, nelle varie aree d'indagine sono elencate nella tabella 14.5 (Figg. 14.7, 14.8, 14.9).

Tabella 14.5 – Macroalghe campionate – Anno 2009

Litorale	Alga
Apuano	<i>Pterocliadiella capillacea</i> , <i>Corallina elongata</i> , <i>Dictyota dichotoma</i> , <i>Cladophora sp.</i> , <i>Ulva lactuca</i> , <i>Caulerpa racemosa</i>
Versiliese	<i>Corallina elongata</i> , <i>Ceramium sp</i>
Pisano	<i>Pterocliadiella capillacea</i>
Livornese	<i>Halimtilon virgatum</i> , <i>Stipocaulon scoparium</i>
Grossetano	<i>Halimtilon virgatum</i> , <i>Stipocaulon scoparium</i>

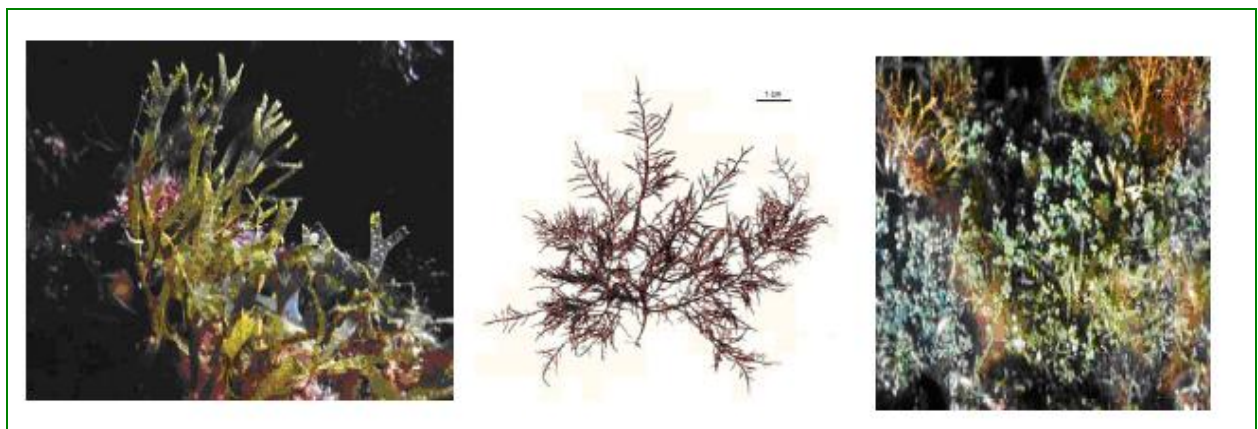


Figure 14.7, 14.8 e 14.9 - *Dictyota dichotoma*, *Pterocliadiella capillacea*, *Caulerpa racemosa* (Foto: ARPA Toscana)

Risultati

I risultati per l'anno 2008 sono di seguito sintetizzati.

Litorale Apuano: i risultati analitici per *O. ovata*, *P. lima* e *C. monotis* in acqua e su macroalghe sono riportati nella tabella 14.6 mentre, in Figura 14.10 è rappresentato l'andamento di *O. ovata* per i cinque punti di campionamento.

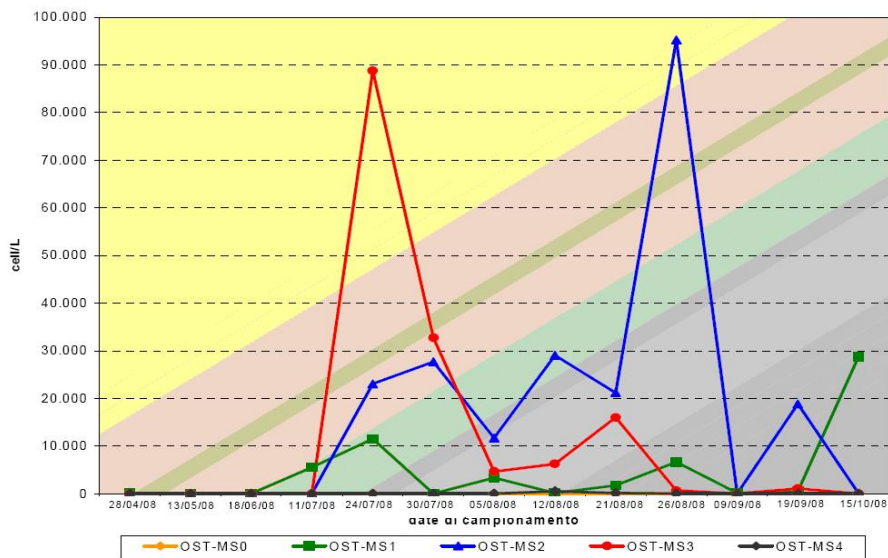


Figura 14.10 – Andamento di *O. ovata* lungo il litorale apuano - Anno 2008

Tabella 14.6 – Risultati analitici di *O. ovata*, *P. lima*, *C. monotis* in colonna d'acqua e su macroalghe – Anno 2008

Punto di campionamento	Data	<i>Ostreopsis ovata</i>		<i>Prorocentrum Lima</i>		<i>Coolia monotis</i>	
		Acqua (cell/l)	Macroalghe (cell/g)	Acqua (cell/l)	Macroalghe (cell/g)	Acqua (cell/l)	Macroalghe (cell/g)
OST-MS0	28/04	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	28/04	120	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS2	28/04	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS3	28/04	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS4	28/04	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS0	13/05	<40	<1	<40	<1	<40	<1
OST-MS1	13/05	<40	<3	<40	<3	<40	<3
OST-MS2	13/05	<40	<3	<40	<3	<40	<3
OST-MS3	13/05	<40	<3	<40	<3	<40	<3
OST-MS4	13/05	<40	<1	<40	<1	<40	<1
OST-MS0	18/06	<40	<2	<40	<2	<40	<2
OST-MS1	18/06	<40	<14	<40	100	<40	371
OST-MS2	18/06	<40	<6	<40	<6	120	<6
OST-MS3	18/06	<100	10	<100	15	1100	93
OST-MS4	18/06	<100	<6	<100	<6	<100	<6
OST-MS0	11/07	<40	<14	<40	<14	120	14
OST-MS1	11/07	5560	2.162	<40	185	200	384
OST-MS2	11/07	40	37	<40	2	40	<2
OST-MS3	11/07	<40	<2	<40	<2	40	<2
OST-MS4	11/07	<40	<4	<40	<4	<40	4
OST-MS0	24/07	40	111	<40	<5	80	<5
OST-MS1	24/07	11.500	33.863	<100	16	300	95
OST-MS2	24/07	23.040	6.281	<40	12	<40	<4
OST-MS3	24/07	88.760	15.531	280	94	<40	40
OST-MS4	24/07	<40	<13	40	<13	<40	<13
OST-MS0	30/07	<40	<14	<40	<28	<40	<28
OST-MS1	30/07	<40	1.284	<40	73	160	110
OST-MS2	30/07	27.680	25.031	<40	2.102	<40	992
OST-MS3	30/07	32.720	87.315	1400	<11	240	429
OST-MS4	30/07	<40	14	<40	<7	<40	<7
OST-MS0	05/08	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	05/08	3.360	NE	520	NE	280	NE
OST-MS2	05/08	11.680	NE	<40	NE	40	NE
OST-MS3	05/08	4.640	NE	120	NE	<40	NE
OST-MS4	05/08	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS0	12/08	<40	NE	<40	NE	40	NE
OST-MS1	12/08	160	NE	<40	NE	120	NE
OST-MS2	12/08	29.040	NE	1.040	NE	1.560	NE
OST-MS3	12/08	6.280	NE	40	NE	200	NE
OST-MS4	12/08	480	NE	<40	NE	920	NE
OST-MS0	21/08	<40	NE	<40	NE	40	NE
OST-MS1	21/08	1.720	14.931	160	31	<40	62
OST-MS2	21/08	21.200	28.297	<40	315	80	599
OST-MS3	21/08	16.000	22.236	80	30	80	185
OST-MS4	21/08	120	NE	40	NE	120	NE
OST-MS0	26/08	<40	<15	<40	<15	160	<15
OST-MS1	26/08	6.640	NE	160	NE	<40	NE
OST-MS2	26/08	95.200	32.868	<40	<18	<40	<18
OST-MS3	26/08	640	6.023	80	<17	<40	<17
OST-MS4	26/08	<40	19	40	5	<40	3
OST-MS0	09/09	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	09/09	160	NE	<40	NE	40	NE
OST-MS2	09/09	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS3	09/09	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS4	09/09	40	NE	<40	NE	280	NE
OST-MS0	18/09	<40	173	<40	<22	<40	<22
OST-MS1	18/09	520	16.906	<40	491	<40	491
OST-MS2	18/09	18.840	3.686	480	<16	1.040	128
OST-MS3	18/09	1.080	842	<40	<12	80	60
OST-MS4	18/09	<40	NE	<40	NE	200	NE
OST-MS0	15/10	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	15/10	28.720	NE	80	NE	40	NE
OST-MS2	15/10	80	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS3	15/10	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS4	15/10	<40	NE	<40	NE	<40	NE

NE = Non Eseguito



Figura 14.11 – Litorale Apuano: presenza di mucillagine su substrato e riccio di mare

Nei punti di campionamento di Marina di Massa a partire dal 24 luglio risultava presente una pellicola gelatinosa marrone-rossastra che rivestiva le parti sommerse. Il popolamento delle macroalghe era difficilmente visibile, in quanto ricoperto da uno strato mucillaginoso (Fig. 14.11). Altri organismi individuati erano gli Anemoni e *Caulerpa racemosa*. Inoltre, in alcuni tratti lo strato mucillaginoso ricopriva anche la sabbia e oltre ai ricci *Arbacia lixula* e *Paracentrotus lividus*, anche il riccio di sabbia *Spatangus* sp. era in evidente stato di stress (Figg. 14.12, 14.13).



Figure 14.12, 14.13 – Litorale apuano: mucillagine su sabbia e sofferenza dei ricci di mare

Negli stessi punti, nella successiva campagna del 30 luglio si evidenziavano anche segni di sofferenza a conferma della fioritura in corso quali la presenza di conchiglie di patelle sul fondo e di ricci morti e anneriti. Questi segni di sofferenza sono stati riscontrati anche nei campionamenti del mese di agosto e settembre.

Durante i campionamenti del 24 e 30 luglio, nei tre punti di Marina di Massa in cui era presente la fioritura di *Ostreopsis ovata*, sono stati raccolti anche diversi ricci di mare e un campione di mitili poi inviati rispettivamente all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle regioni Lazio e Toscana (Sezione di Pisa) e al Centro Ricerche Marine di Cesenatico per valutare l'eventuale presenza di palitossine. Il campione di mitili è risultato positivo alle palitossine.

Il laboratorio IZS ha eseguito l'analisi biotossicologica mediante il test sul topo che è risultata positiva. Per tale motivo un'aliquota di campione è stata inviata al Centro Ricerche Marine di Cesenatico che ha però escluso con l'analisi LC-MS/MS la presenza di tossine liposolubili regolamentate, tuttavia, non ha potuto eseguire analisi più specifiche per le PITXs per materiale insufficiente.

Nei campioni inviati successivamente nel mese di agosto ha, invece, potuto applicare un metodo biologico (MBA) più specifico per le PITXs che è risultato positivo per un campione di mitili. Inoltre, un campione di acqua prelevato il 21 agosto alla stazione di Marina di Massa in concomitanza con una fioritura di *O. ovata* è stato testato per valutare la presenza di tossicità nei confronti di batteri marini bioluminescenti riportando un esito negativo.

Litorale Versiliense: nel corso del monitoraggio non è stata evidenziata la presenza di *Ostreopsis ovata* né di *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima*.

Litorale Pisano: tutti i campioni raccolti nelle stazioni allocate in questo litorale sono risultati positivi alla presenza di *Ostreopsis ovata* anche su macroalga (Figg. 14.14 e 14.15), con concentrazioni spesso elevate in colonna d'acqua (77.972 cell/l). Il popolamento delle macroalghe in questa stazione era difficilmente visibile, in quanto ricoperto da uno strato mucillaginoso (Figg. 14.16 e 14.17). In alcune

zone si nota la presenza dell'alga invasiva *Caulerpa racemosa*. I test di tossicità con *V. fischeri* effettuati su tutti i campioni di acqua di mare hanno dato esito negativo.

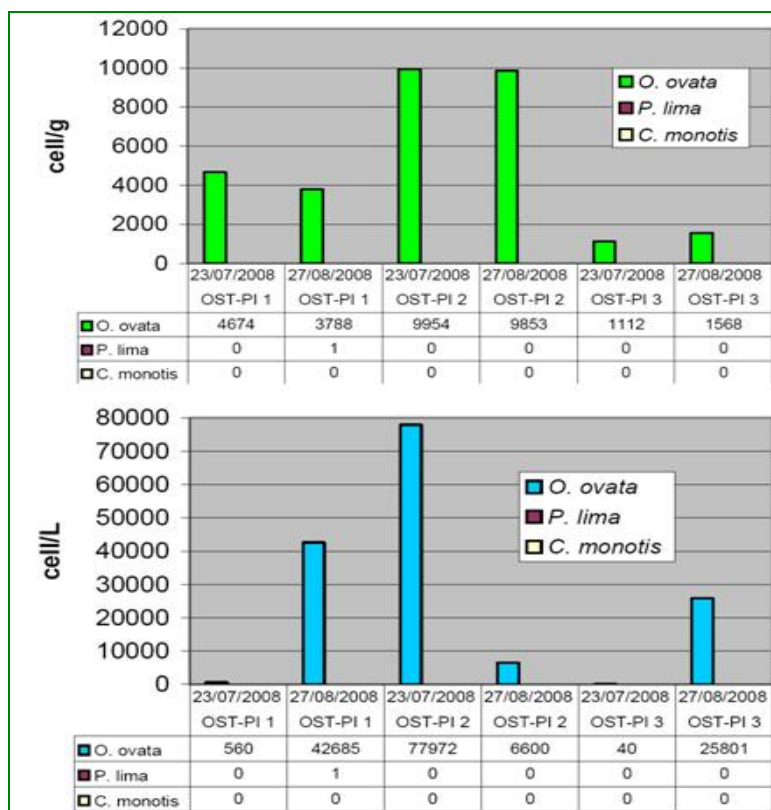


Figure 14.14 e 14.15– Concentrazioni su substrato e in colonna d'acqua di *O.ovata*, *P. lima* e *C. monotis* lungo il litorale pisano – Anno 2008

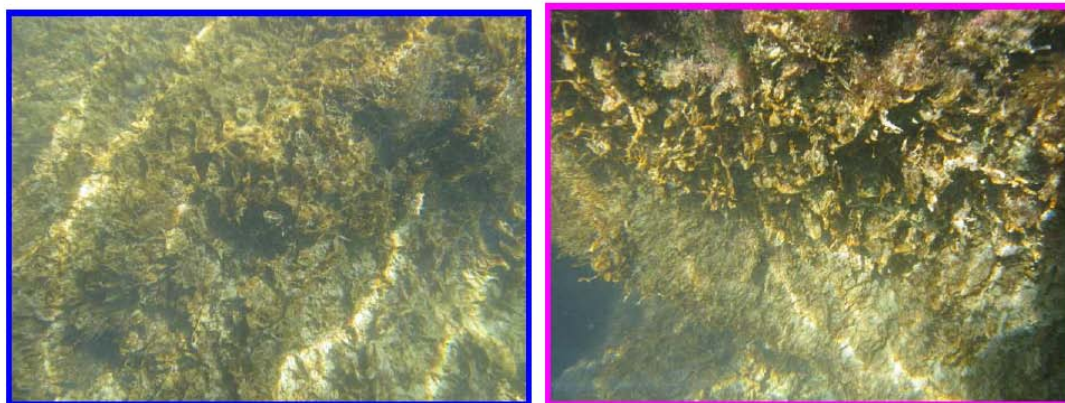


Figure 14.16, 14.17 – Litorale Pisano: mucillagine su substrato

Litorale Livornese. I risultati evidenziano la presenza di *O. ovata*, mentre pressoché assenti risultano sia *P. lima* che *C. monotis* (Figg. 14.18 e 14.19). La concentrazione massima di *O. ovata* su macroalga è risultata di 15.784 cell/g e mentre in acqua 1.319 cell/l. Le alghe presenti rilevate sono: *Corallina elongata*, *Halimeda tuna*, *Dictyota linearis* *Pseudoclorodesmis furcellata*. Nessuna patina ricopriva le alghe e gli organismi animali non presentavano alcun segno di stress (Fig. 14.20).

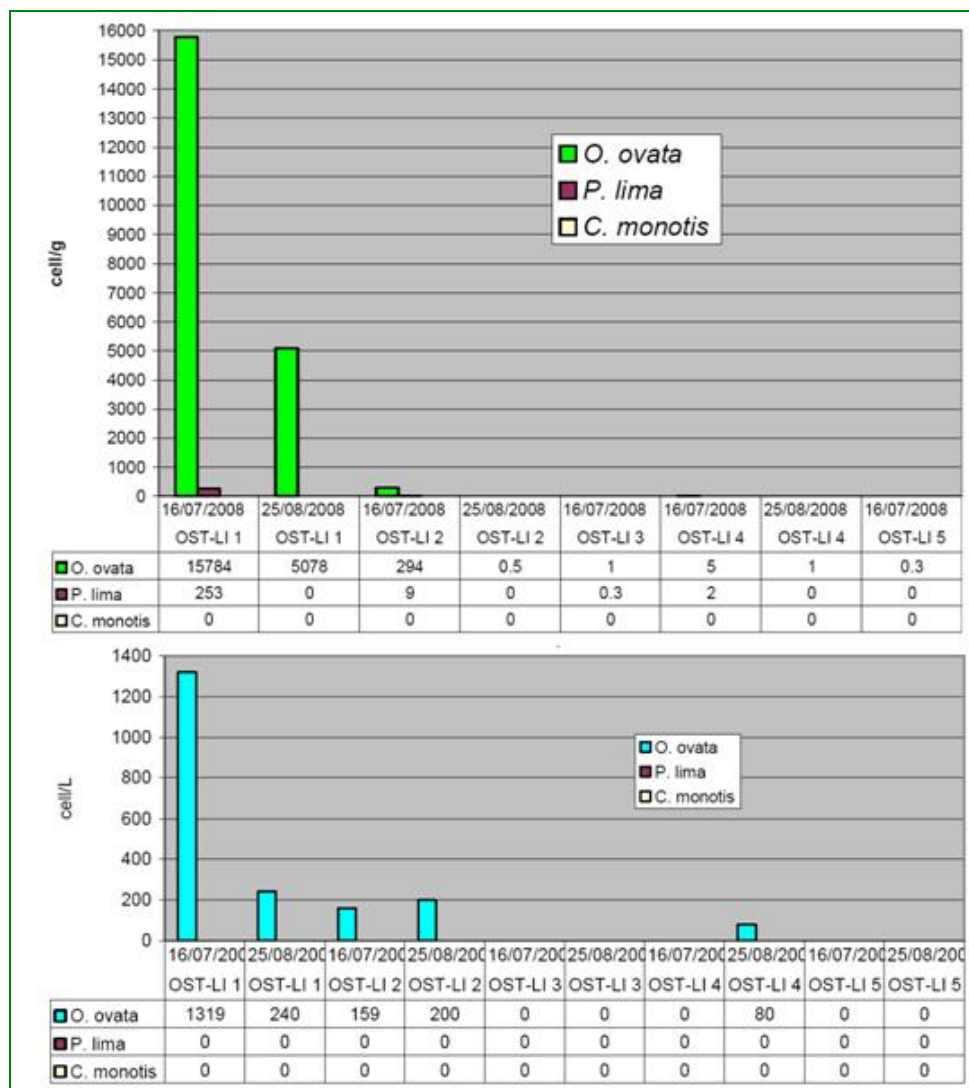


Figure 14.18 e 14.19 – Concentrazioni su substrato e in colonna d'acqua di *O.ovata*, *P. lima* e *C. monotis* lungo il litorale livornese - Anno 2008



Figura 14.20 – Litorale Livornese: popolamento del piano infralitorale assenza di mucillagine e nessuno stress negli organismi marini

Litorale Grossetano. I risultati evidenziano la presenza di *O. ovata* in tutti i punti-stazione monitorati (Tab. 14.7 Figg. 14.21, 14.22, 14.23, anche se in concentrazioni che non hanno mai raggiunto il valore di 10.000 cell/l in colonna d'acqua. Nei campioni di macroalghe del mese di luglio sono stati riscontrati i valori più alti di densità (24.058 cell/g)). Il popolamento delle macroalghe è costituito prevalentemente da: *Halptilon virgatum* e *Stypocaulon scoparium* con la presenza di *Padina*

Pavonica, *Caulerpa racemosa* e *Caulerpa prolifera*. Gli organismi non evidenziano alcun segno di stress, ma sulle macroalghe è presente una patina brunastra (Fig. 14.24). Il campionamento è stato effettuato a Follonica lungo la barriera soffolta.

Tabella 14.7 – Parametri chimico-fisici e concentrazioni di *O. ovata*, *P. lima* e *C. monotis* in acqua e su substrato lungo il litorale grossetano - Anno 2008

Punto	Data	pH	T °C	Od mg/l	Conduc. mS/cm ²	Saturaz. % O ₂	<i>Ostreopsis ovata</i>		<i>Prorocentrum lima</i>		<i>Coolia monotis</i>	
							cell/l	cell/g	cell/l	cell/g	cell/l	cell/g
OST-GR1	9/7	8,22	25,4	8,25	56	100	40	5236	20	473	40	195
	21/8	8,14	26,2		56,6	96	140	233	0	0	40	67
OST-GR2	9/7	8,18	24	7,81	56,3	96	300	11160	0	210	0	391
	21/8	8,15	26		56,4	98	20	483	0	17	20	33
OST-GR3	9/7	8,19	25,3	7,62	56,4	101	320	24058	60	164	0	482
	21/8	8,18	26		56,2	100	1060	10355	20	192	60	956
OST-GR4	11/7	8,14	24,7	9,28	56,4	114	1520	6925	0	63	0	0
	26/8	8,11	25,5		56,6	76,2	600	313	0	0	40	31
OST-GR5	11/7	8,01	21	6,11	56,6	74,6	0	15	0	0	0	0
	26/8	8,08	24,3		56,7	101,4	180	503	0	0	40	7

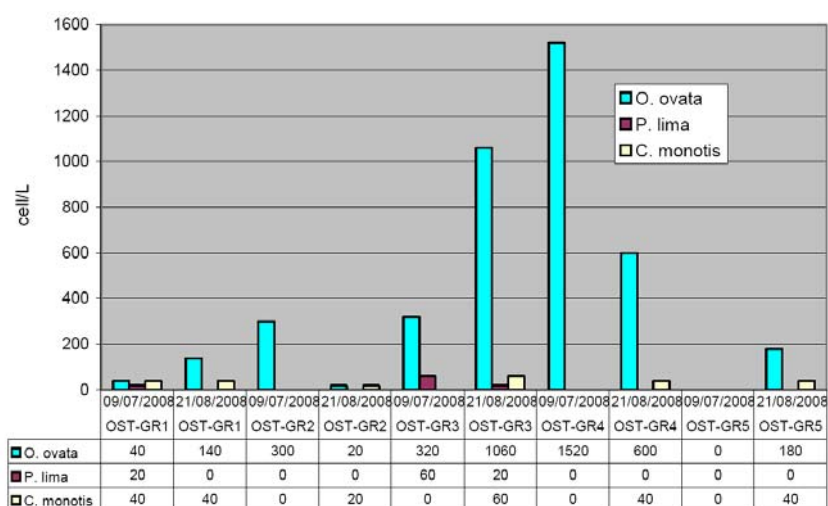


Figura 14.21 - Concentrazioni in colonna d'acqua di *O. ovata*, *P. lima* e *C. monotis* lungo il litorale grossetano – Anno 2008

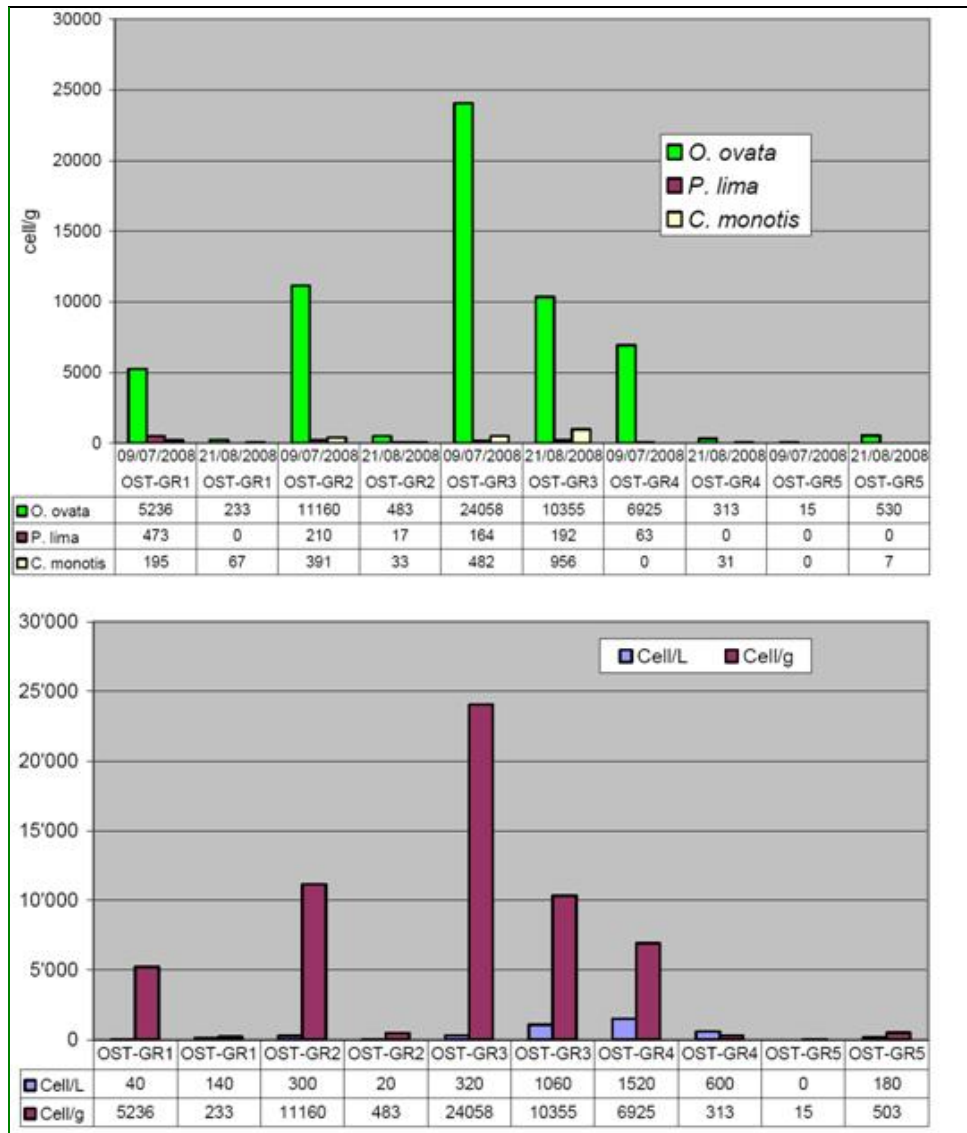


Figure 14.22 e 14.23 – Concentrazioni su substrato, di *O.ovata*, *P. lima* e *C. monotis* e confronto tra acqua e substrato lungo il litorale grossetano – Anno 2008



Figura 14.24 – Litorale Grossetano: patina brunastra su macroalghe

Piombino: il monitoraggio non ha evidenziato la presenza di *Ostreopsis ovata* di *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima*, ne in colonna d'acqua ne su macroalga.

In quasi tutti i punti-stazione risultati positivi alla presenza di *O. ovata* sulla costa toscana nel 2008 le maggiori concentrazioni sono state accertate per i campionamenti effettuati nei mesi di luglio ed agosto (Fig. 14.25). Dal punto di vista sanitario le ASL competenti non hanno segnalato casi di malessere tra i bagnanti in nessuno dei litorali indagati.

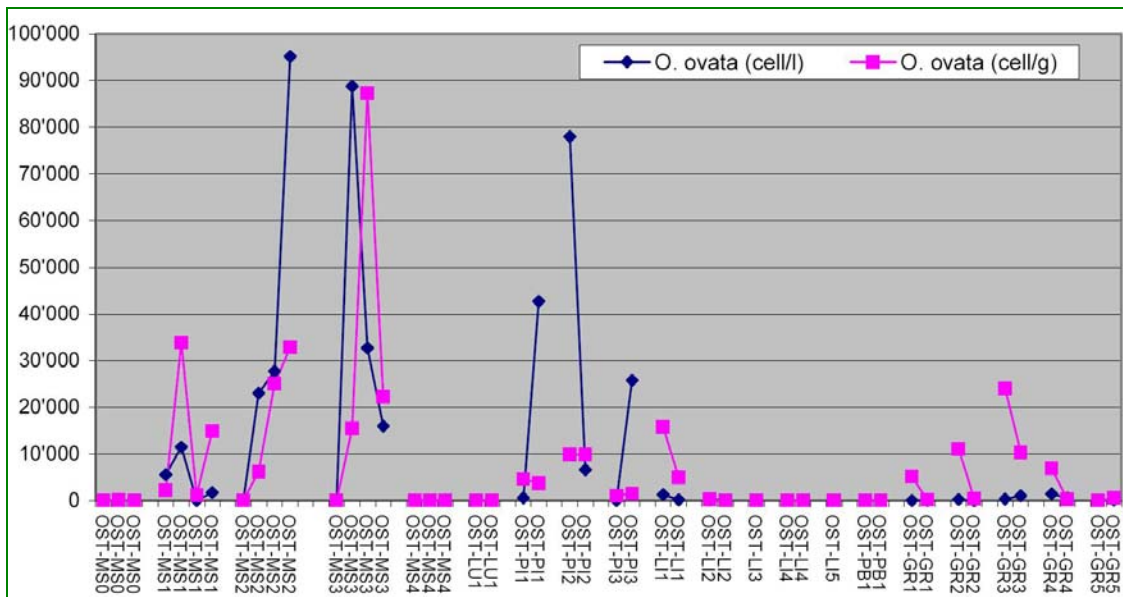


Figura 14.25 – Andamento di *O.ovata* lungo il litorale toscano – Anno 2008

I risultati per l'anno 2009 sono di seguito sintetizzati:

Litorale Apuano: i risultati analitici per *O. ovata*, *P. lima* e *C. monotis* in acqua e su macroalghe sono riportati nella Tabella 14.8 mentre in Figura 14.26 è rappresentato l'andamento di *O. ovata* in colonna d'acqua per i cinque punti di campionamento.

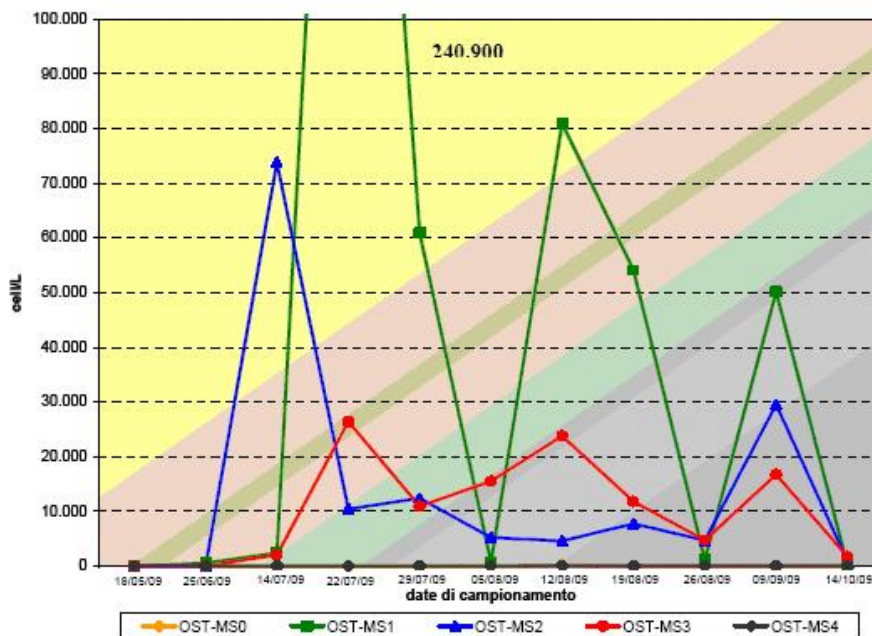


Figura 14.26 – Andamento di *O. ovata* lungo il litorale apuano 2009

Tabella 14.8 – Risultati analitici di *O. ovata*, *P. lima*, *C. monotis* in colonna d'acqua e su macroalghe – Anno 2009

Punto di campionamento	Data	<i>Ostreopsis ovata</i>		<i>Prorocentrum Lima</i>		<i>Coolia monotis</i>	
		Acqua (cell/l)	Macroalghe (cell/g)	Acqua (cell/l)	Macroalghe (cell/g)	Acqua (cell/l)	Macroalghe (cell/g)
OST-MS0*	18/05	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	18/05	<40	<5	<40	<5	<40	10
OST-MS2	18/05	<40	<12	<40	<12	<40	<12
OST-MS3	18/05	<40	<7	<40	<7	<40	<7
OST-MS4	18/05	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS0*	23/06	<40	NE	40	NE	160	NE
OST-MS1	23/06	560	37.503	<40	710	<40	507
OST-MS2	23/06	<40	22	<40	<11	80	<11
OST-MS3	23/06	<40	<8	<40	<8	<40	<8
OST-MS4	23/06	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS0*	14/07	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	14/07	2.400	935	80	94	<40	<94
OST-MS2	14/07	73.760	17.382	<40	<12	<40	<12
OST-MS3	14/07	2.040	17.590	<40	<17	80	34
OST-MS4	14/07	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS0*	22/07	<40	<17	<40	<17	<40	<17
OST-MS1	22/07	240.900	7.685	<100	<72	<100	<72
OST-MS2	22/07	10.400	117.907	<40	<60	<40	<60
OST-MS3	22/07	26.400	50.058	<40	<12	40	<12
OST-MS4	22/07	<40	179	<40	<16	<40	<16
OST-MS0*	29/07	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	29/07	60.880	126.626	<100	<80	120	<80
OST-MS2	29/07	12.400	161.163	80	285	80	570
OST-MS3	29/07	10.920	68.709	<40	<111	40	<111
OST-MS4	29/07	<40	NE	40	NE	<40	NE
OST-MS0*	05/08	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	05/08	720	37.939	<40	573	<40	765
OST-MS2	05/08	5.200	2.709	<40	<77	200	77
OST-MS3	05/08	15.520	3.948	40	<62	280	248
OST-MS4	05/08	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS0*	12/08	89.920	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	12/08	4.600	132.882	1.840	755	3.120	1.007
OST-MS2	12/08	23.760	44.977	40	<64	1.000	5.783
OST-MS3	12/08	40	76.817	120	335	600	3.187
OST-MS4	12/08	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS0*	19/08	54.080	<3	<40	<3	<40	<3
OST-MS1	19/08	7.760	7.744	<40	<114	160	114
OST-MS2	19/08	11.800	10.376	<40	82	80	6.617
OST-MS3	19/08	40	7.953	<40	<112	800	224
OST-MS4	19/08	<40	<56	<40	<56	<40	<56
OST-MS0*	26/08	1.120	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	26/08	1.720	24.784	<40	<95	40	1.135
OST-MS2	26/08	4.680	6.117	<40	35	80	1.643
OST-MS3	26/08	4.720	4.399	40	<51	40	51
OST-MS4	26/08	<100	NE	<100	NE	<100	NE
OST-MS0*	09/09	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	09/09	50.120	42.859	120	<142	<40	997
OST-MS2	09/09	29.520	73.429	<40	<143	80	100
OST-MS3	09/09	16.720	10.069	<40	299	40	399
OST-MS4	09/09	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS0*	14/10	<40	NE	<40	NE	<40	NE
OST-MS1	14/10	40	644	<40	<129	<40	129
OST-MS2	14/10	800	118	<40	<59	40	<59
OST-MS3	14/10	1.680	<107	<40	107	40	<107
OST-MS4	14/10	<40	NE	<40	NE	<40	NE

* Dati MATTM NE =Non Eseguito

In data 14 luglio nel punto OST-MS2 era presente una pellicola gelatinosa marrone-rossastra che rivestiva le parti sommerse. Dal campionamento del 22 luglio tale pellicola è stata riscontrata anche nei punti OST-MS1 e OST-MS3. I segni di sofferenza a carico delle principali biocenosi marine sono stati evidenziati principalmente nel punto OST-MS1 a partire dal campionamento del 22 luglio fino a metà settembre e in misura ridotta anche nel punto OST-MS3 fino a circa metà agosto.

Sono state effettuate anche analisi fotografiche che hanno permesso di individuare 9 gruppi costituiti da 6 tipi di macroalghe. Inoltre, è stato individuato un organismo animale riconducibile al genere *Zoobotryon* sp. e quello che viene definito “gruppo feltro” del quale fanno parte tutte quelle specie vegetali che non è possibile determinare con il sistema fotografico.

Per quanto riguarda la stratocenosi feltro, i valori maggiori di ricoprimento sono stati trovati nel sito OST-MS1 (38%), seguito da OST-MS3 (36%) e infine OST-MS2 con valori vicino al 37%.

Un ultimo gruppo individuato, definito “patina”, risulta essere caratterizzato da una sostanza gelatinosa, impalpabile, di colore marrone-rossastra. Questa patina sembra essere associata alla presenza della microalga tossica. I gruppi maggiormente rappresentati nella patina marrone erano *Padina pavonica*, *Anemone* sp., *Pterocliadiella capillacea* e *Dictyota dicotoma*.

Il sito dove è presente la percentuale maggiore di patina marrone risulta essere quello OST-MS1 con valori sopra al 40%, seguito da OST-MS3 con valori poco superiori al 35% e infine OST-MS2 con valori al disopra del 20% (Fig 14.27).

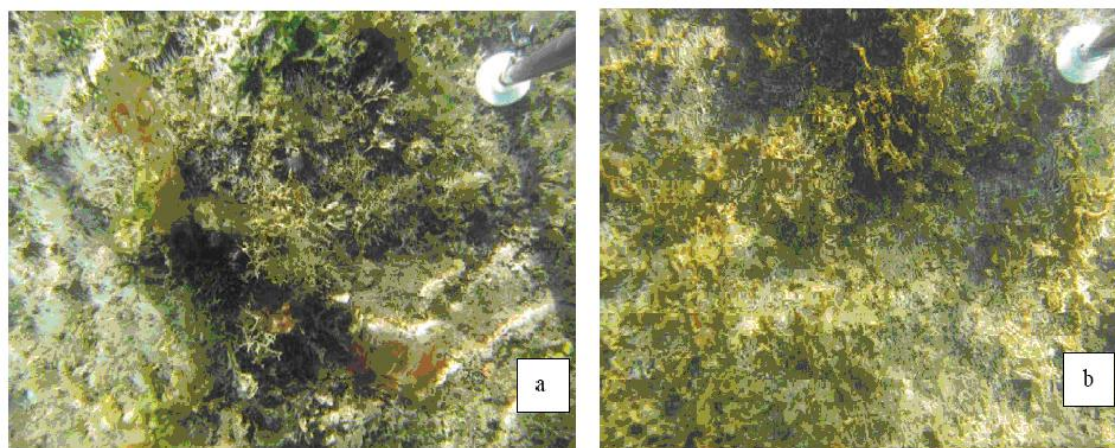


Figura 14.27 – Rilevamento fotografico OST-MS1: a) maggio, b) agosto 2009

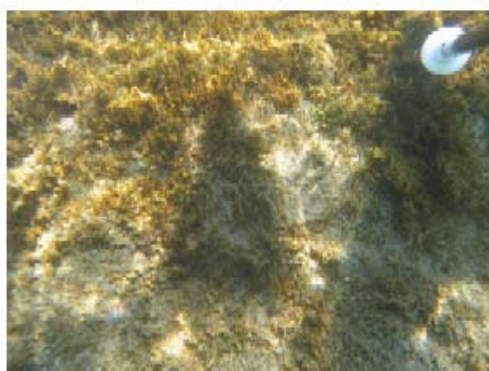


Figura 14.28 – Patina marrone *Anemone* sp.

La presenza di *Anemone* sp. è registrabile solo nel OST-MS1 (Fig 14.28) così come le specie *Pterocliadiella capillacea* e *Dictyota dichotoma* sono presenti solo nei siti OST-MS2 e OST-MS3. Gli altri gruppi sono presenti in tutti e tre i siti monitorati ma con valori di copertura media e deviazione standard poco significativi.

Litorale Versiliese: le analisi condotte sui quattro campioni non hanno evidenziato in alcun caso la presenza di *Ostreopsis ovata* e neppure delle altre alghe tossiche ricercate *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima*. Dalle schede di valutazione dello stato ambientale compilate durante i sopralluoghi si evidenzia che, mentre nel mese di luglio non è stata rilevata alcuna situazione anomala, nel mese di agosto è stata segnalata assenza naturale di ricci.

Litorale Pisano: i campionamenti sono stati effettuati nella prima metà di luglio e di agosto. I risultati delle analisi effettuate sui campioni di macroalghe (RHODOPHYTA: *Pterocliadiella capillacea* e *Ceramium* sp) hanno evidenziato la presenza di *O.ovata* in tutti i campioni analizzati durante l'intero periodo di indagine, tuttavia, le concentrazioni maggiori sono state evidenziate in tutte le stazioni durante il mese di agosto e principalmente su macroalghe. In colonna d'acqua non sono mai state raggiunte le 10.000 cell/l. I risultati sono riportati nel grafico che segue (Figg 14.29 e 14.30). Come si può osservare la stazione OST-PI 1 risulta quella che ha presentato le concentrazioni di cellule algali più elevate su macroalga (68.111 cell/g), segue la stazione OST-PI 3 (58.982 cell/g), quindi la stazione OST-PI 2 (18.816 cell/g). Risultano presenti a basse concentrazioni anche *P. lima* e *C. monotis*.

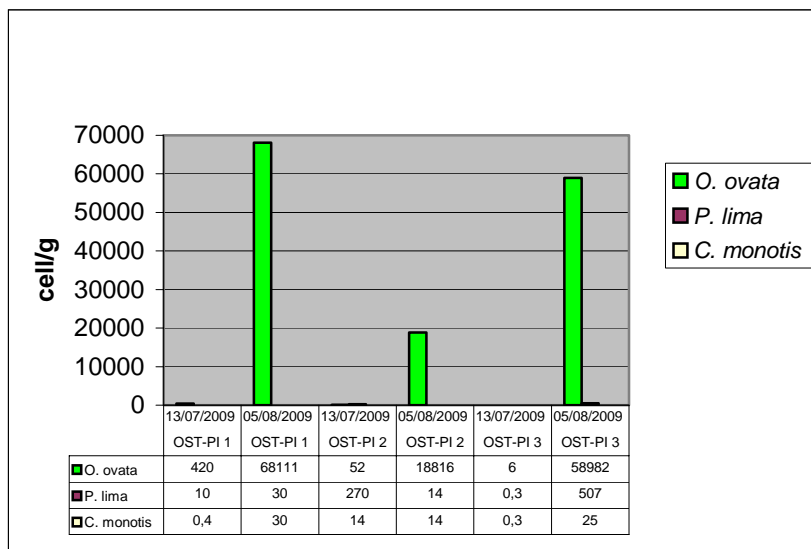
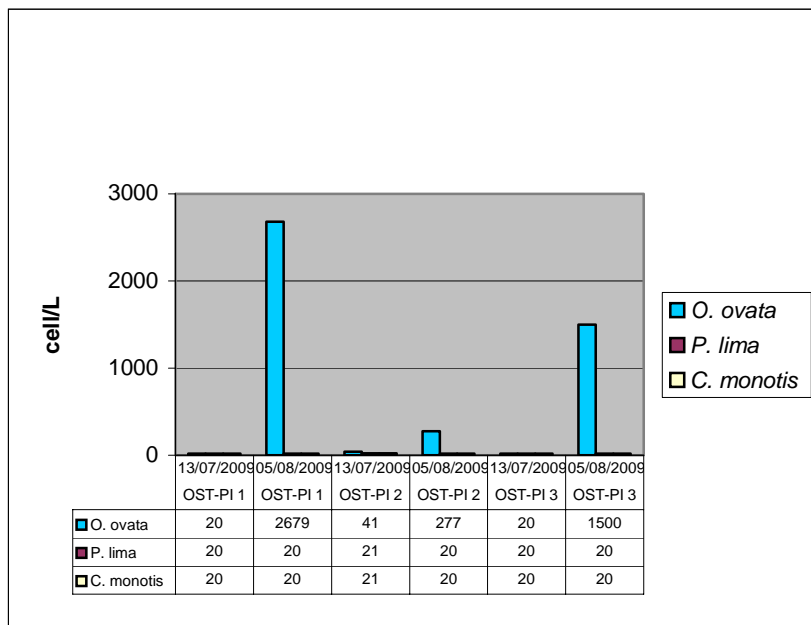


Figure 14.29 e 14.30 - Concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato di *O.ovata*, *P. lima* e *C. monotis* lungo il litorale pisano - Anno 2009

Durante il mese di agosto è stata osservata una pellicola gelatinosa marrone-rossastra che ricopriva gli scogli nelle stazioni OST-PI 1 e OST-PI 2, mentre in tutte le stazioni è stata rilevata una popolazione naturale ridotta di ricci.

Litorale Livornese: i risultati delle analisi effettuate sui campioni di macroalghe (*Stipocaulum scoparium* e *Haliptilon virgatum*) hanno evidenziato, nel mese di luglio, la presenza di *O. ovata* in maniera molto significativa in tutte le stazioni. La stazione OST-LI 1 ha evidenziato la concentrazione maggiore (201.219 cell/g) e, in tale zona di campionamento, nel mese di luglio è stata segnalata la presenza sugli scogli di una pellicola gelatinosa marrone rossastra.

La stazione OST-LI 6 è quella che ha evidenziato, invece, le concentrazioni più elevate nel mese di agosto sia su macroalga che in colonna d'acqua, ed è l'unica che ha superato il limite di 10.000 cell/l in colonna d'acqua raggiungendo la concentrazione di 12.935 cell/l (Figg. 14.31 e 14.32).

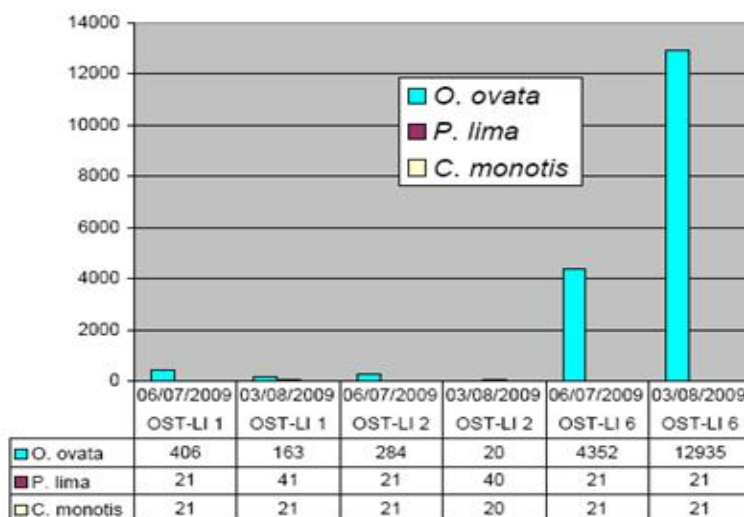
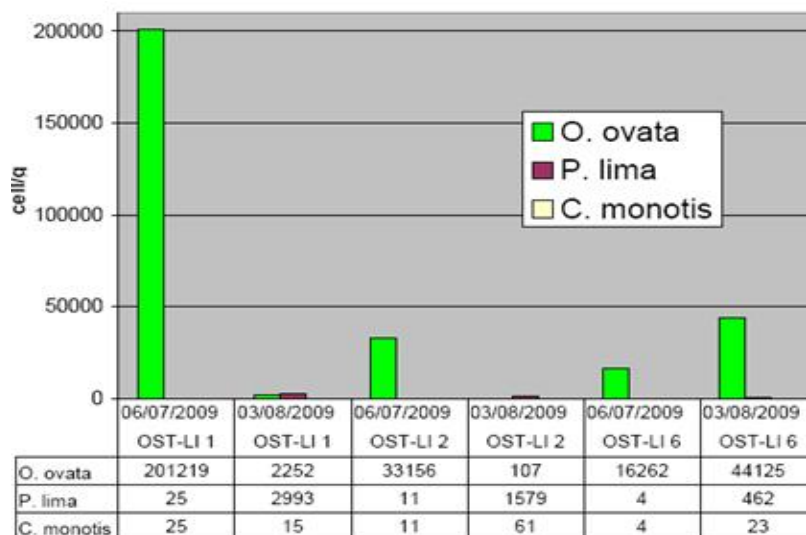


Figure 14.31 e 14.32 - Concentrazioni su substrato e in colonna d'acqua di *O. ovata*, *P. lima* e *C. monotis* lungo il litorale livornese - Anno 2009 (OST-LI 6 dati MATTM)

Piombino: nei campioni di acqua analizzati non è mai stata rilevata la presenza del genere *Ostreopsis*; sono stati invece rinvenuti alcune cellule di *Coolia monotis* (luglio) e di *Prorocentrum lima* (agosto). Diversamente a quanto accaduto nel 2008, nei campioni di macroalga è stata rinvenuta la presenza di *Ostreopsis ovata*, limitatamente al mese di luglio, mentre *Coolia monotis* e *Prorocentrum lima* sono sempre state presenti.

Nel mese di luglio non sono stati individuati fenomeni di alterazione a carico delle biocenosi. Nel mese di agosto è stata riscontrata la presenza di chiazze nere smuovendo la sabbia ai piedi degli scogli. Entrambi i campionamenti sono stati effettuati in giornate caratterizzate da assenza di vento e mare calmo.

Litorale Grossetano: in tutti i punti di campionamento si conferma la notevole differenza tra i risultati dei campioni della colonna d'acqua e quelli ottenuti dal lavaggio delle macroalge (Tab. 14.9 e Fig. 14.33).

Tabella 14.9 – Parametri chimico-fisici e concentrazioni di *O. ovata*, *P. lima* e *C. monotis* lungo il litorale grossetano – Anno 2009

Punto	Data	pH	T °C	Od mg/l	Saturaz. % O ₂	Conduc. mS/cm ²	<i>O.ovata</i>		<i>Prorocentrum lima</i>		<i>Coolia monotis</i>	
							cell/l	cell/g	cell/l	cell/g	cell/l	cell/g
OST-GR2	23/07	8,18	26,5			50,9	200	13.447	0	139	0	592
	07/08	8,22	27	8,2	104	50,9	160	12.092	0	451	0	541
OST-GR3*	23/07	8,16	25,4			50,8	200	13.454	0	61	60	687
	07/08	8,28	25,0	9,2	110	50,6	1340	3.604	0	41	180	1183
OST-GR6	23/07	8,18	25,4			51,0	0	1190	0	13	0	110
	07/08	8,28	24,9	9,5	115	50,8	180	4404	0	27	20	204
OST-GR5	22/07	8,02	25,2			49,2	120	326	0	0	100	24
	04/08	8,05	25,4		112	48,6	140	370	20	10	20	19
OST-GR7	22/07	8,1	23,6			50,7	0	0	0	0	0	0
	07/08	8,05	25,4		112	48,6	360	200	40	0	40	92

* Dati MATTM

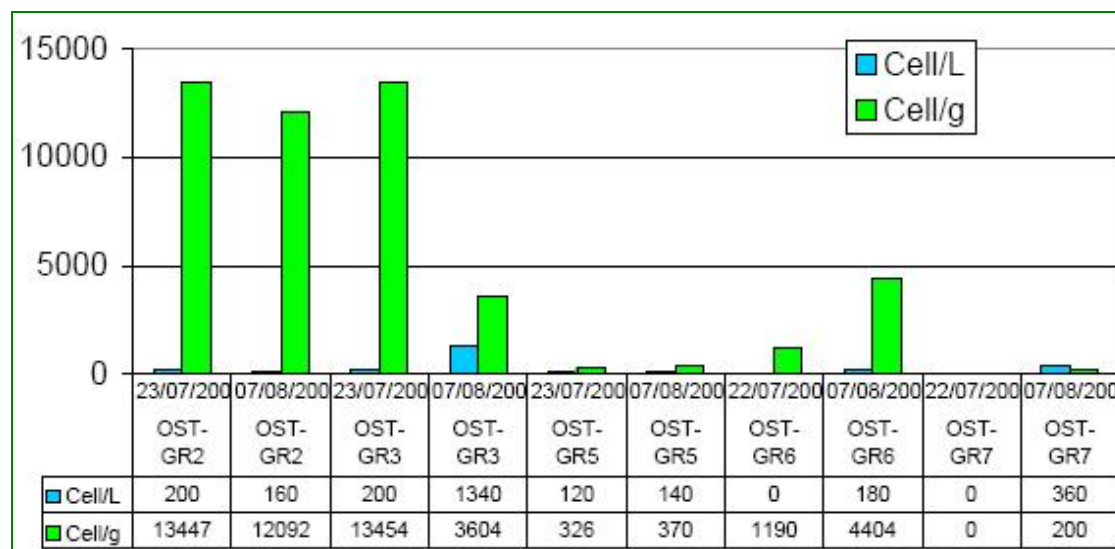


Figura 14.33 – Confronto delle concentrazioni in colonna d'acqua e su substrato, di *O.ovata*, lungo il litorale grossetano – Anno 2009

Infatti a fronte di basse concentrazioni nella colonna d'acqua di *O.ovata* (il valore più alto 1.340 cell/l è stato registrato nel mese di agosto nella stazione OST-GR3) si registrano elevate concentrazioni nei campioni di macroalghe. In particolare, questa differenza come già evidenziato nel 2008 si manifesta nei punti di campionamento lungo il litorale di Follonica con concentrazioni di 13.454 cell/g (OST-GR3) e 13.447 cell/g (OSTGR2) a fronte di 200 cell/l nella colonna d'acqua per entrambe le stazioni.

L'andamento di *O.ovata* nei mesi di luglio e agosto è pressoché costante in OST-GR2; in OST-GR3 si assiste ad una riduzione nelle macroalghe, ma ad un aumento nella colonna d'acqua. In OST-GR6, OST-GR5 e OST-GR7 aumenta la concentrazione sia nelle acque che sulle macroalghe anche se quantitativamente poco significativa.

Durante l'attività di campionamento non sono stati registrati fenomeni di sofferenze delle biocenosi e degli organismi (mitili, ricci), ma è stata segnalata la presenza di una pellicola marrone-rossastra, che ricopriva scogli, mitili ecc, nelle 46 stazioni OST-GR2 nel mese di luglio e nelle stazioni OST-GR3, OST-GR5 e OST-GR6 in entrambi i campionamenti.

L'analisi microscopica della pellicola ha evidenziato che si trattava di fioriture di diatomee (*Coscinodiscus* sp. e *Navicula* sp.).

Le biocenosi erano in prevalenza costituite da *Halitilon virgatum* e *Stypocaulon scoparium*. Nel mese di agosto, nel punto OST-GR3 in assenza di quantità significative di macroalghe, è stato campionato il briozoo *Zoobotryon verticillatum*.

Dal punto di vista sanitario le ASL competenti non hanno segnalato casi di malessere tra i bagnanti in nessuno dei litorali indagati (Figg. 14.34 e 14.35).

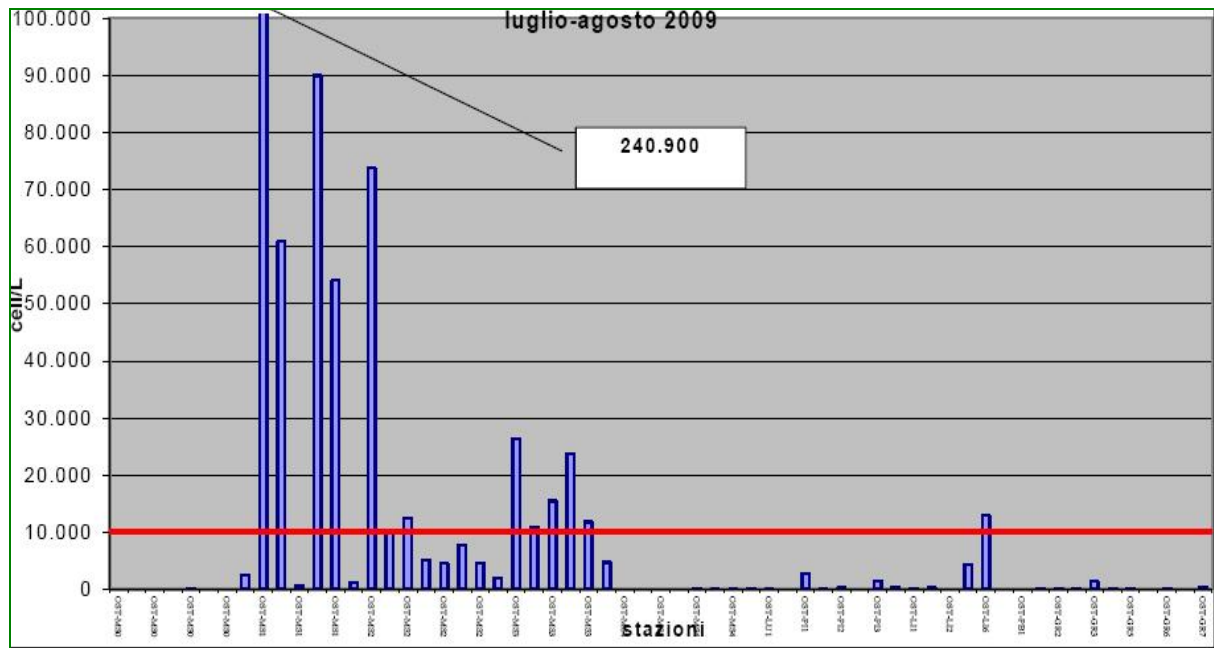


Figura 14.34 – Andamento di *O.ovata* in colonna d'acqua nei mesi di luglio e agosto lungo il litorale toscano – Anno 2009

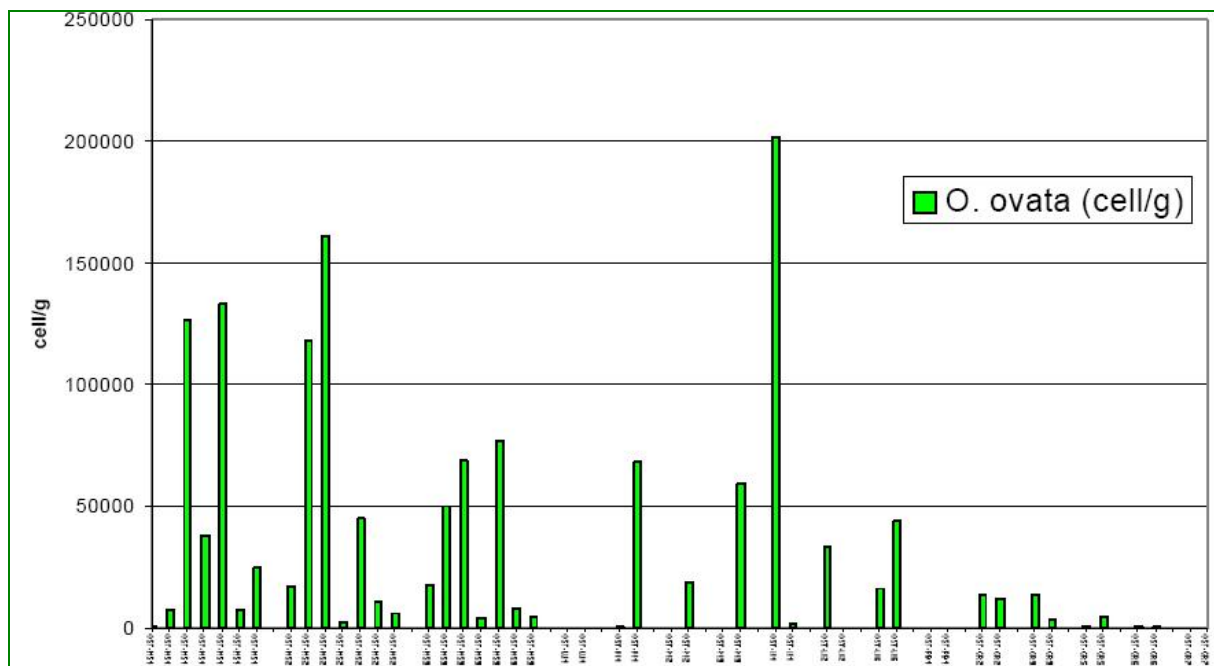


Figura 14.35 – Andamento di *O.ovata* su macroalghe nei mesi di luglio e agosto lungo il litorale toscano – Anno 2009

Per quanto riguarda il “Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell’ambiente marino costiero” (ex L. 979/82) i risultati sono riportati nella tabella seguente (14.10)

Tabella 14.10 Monitoraggio ministeriale – Anno 2009

Stazione	data	Dist. riva	Dist. sup	<i>O. ovata</i> cell/l	<i>O. ovata</i> cell/g
Massa	12/06/2009	50	-2.0	80	1.814
Marina di Pisa	12/06/2009	1	-1.0	500	0
Livorno	12/06/2009	5	-2.0	10.600	2.777
Querciarella	12/06/2009	15	-4.0	80	37
Follonica	12/06/2009	95	-2.0	40	9
Foce Albegna	12/06/2009	90	-1.0	40	2
Massa	25/06/2009	50	-2.0	3.480	1.287
Marina di Pisa	25/06/2009	1	-1.0	200	459
Livorno	25/06/2009	5	-2.0	360	59
Querciarella	25/06/2009	15	-4.0	40	269
Follonica	26/06/2009	95	-2.0	120	16
Foce Albegna	26/06/2009	90	-1.0	40	6
Massa	14/07/2009	50	-2.0	680	1
Marina di Pisa	13/07/2009	1	-1.0	40	16
Livorno	06/07/2009	5	-2.0	40	11
Querciarella	06/07/2009	15	-4.0	5.040	43
Follonica	03/07/2009	95	-2.0	3.600	27
Foce Albegna	03/07/2009	90	-1.0	280	3
Massa	29/07/2009	50	-2.0	300	295.956
Marina di Pisa	29/07/2009	1	-1.0	3.000	9
Livorno	29/07/2009	5	-2.0	1.600	34
Querciarella	29/07/2009	15	-4.0	80	57
Follonica	13/07/2009	95	-2.0	127.437	13.742
Foce Albegna	13/07/2009	90	-1.0	240	38
Massa	05/08/2009	50	-2.0	7.300	29.998
Marina di Pisa	05/08/2009	1	-1.0	2.840	197
Livorno	03/08/2009	5	-2.0	120	742
Querciarella	03/08/2009	15	-4.0	40	1.845
Follonica	07/08/2009	95	-2.0	1.080	150
Foce Albegna	04/08/2009	90	-1.0	120	86
Massa	19/08/2009	50	-2.0	520	29
Marina di Pisa	19/08/2009	1	-1.0	40	3.704
Livorno	19/08/2009	5	-2.0	40	333
Querciarella	19/08/2009	15	-4.0	1.520	805
Follonica	18/08/2009	95	-2.0	960	256
Foce Albegna	18/08/2009	90	-1.0	440	28

15. VENETO

Da circa 10 anni ARPA Veneto effettua *routinariamente* l'analisi quali-quantitativa della componente fitoplanctonica, tra cui la ricerca delle alghe potenzialmente tossiche, in adempimento alle normative vigenti in materia di acque per la molluschicoltura e per la balneazione.

Dall'anno 2005 l'Agenzia Regionale effettua anche la ricerca in acqua della specie potenzialmente tossica *Ostreopsis ovata*, dopo gli avvenimenti verificatisi in quell'anno in altre zone costiere italiane.

A partire dall'anno 2008 l'Agenzia Regionale ha intensificato la ricerca delle alghe potenzialmente tossiche attuando un monitoraggio, sulla base di quanto indicato dalle Linee Guida del Ministero della Salute (2007), che prevede oltre alla ricerca di specie in colonna d'acqua anche la ricerca di specie bentoniche epifite (su macroalghe o substrati rocciosi), in particolare di *Ostreopsis ovata*.

Allo scopo, nel 2008 sono state monitorate 8 stazioni lungo il litorale regionale veneto (Fig. 15.1): Caorle-Spiaggia di Levante Chiesa della Madonna dell'Angelo, Jesolo Pineta - accesso al mare Hotel Negresco - 1° pennello da Torre Marzotto in direzione Cortellazzo, Diga bocca di porto di Venezia – lato spiaggia, Pellestrina 1 - San Pietro in Volta – Pennello n. 10, Pellestrina 2 - Caroman in Volta - Pennello n. 18, Isola verde - Bagni Capannina, Albarella - Diga di levante, Barricata - Sbocco in mare della Sacca di Scardovari. Le stazioni sono state monitorate da giugno ad agosto con frequenza quindicinale per un totale di 48 campioni di acqua e 48 campioni di macroalga prelevati e analizzati.



Figura 15.1 – Stazioni di campionamento relative al monitoraggio “*Ostreopsis*”. Anni 2008-2009

Nell'anno 2009 tale rete è stata ampliata con ulteriori 8 stazioni, scelte considerando la maggiore probabilità di rinvenimento della microalga *Ostreopsis ovata*, privilegiando quindi aree con scarso moto ondoso, ridotta circolazione delle acque, limitata esposizione al vento, massima irradiazione e caratterizzate da presenza di substrato duro naturale e/o artificiale.

Sono state monitorate 16 stazioni distribuite lungo l'intera costa veneta (dal fiume Tagliamento al fiume Po di Tolle/Goro), riportate in tabella 15.1. Le attività di cui sopra prevedevano due tipi di monitoraggio: un monitoraggio di base ed un monitoraggio di emergenza. Quest'ultimo sarebbe stato attivato solo nel caso in cui i dati raccolti durante quello di base avessero evidenziato insorgenza di fenomeni di fioriture algali riconducibili alle specie potenzialmente tossiche o in presenza di segnalazioni di casi di interesse sanitario.

In tale caso sarebbe stato previsto un aumento del numero dei siti di monitoraggio e della frequenza di campionamento nella zona critica con prelievo di campioni di mitili o altri molluschi stanziali e/o echinodermi per la ricerca delle biotossine algali. Tale eventualità non si è mai verificata durante il monitoraggio di base.

Il monitoraggio di base si è svolto nel periodo da giugno a settembre con frequenza quindicinale.

Tabella 15.1 – Stazioni di campionamento. Anni 2008-2009

Anno	Comune-Località di prelievo	Codice Stazione
2009	San Michele al Tagliamento - Bibione	10025
2009	Caorle – Brussa	10075
2008/2009	Caorle-Spiaggia di Levante Chiesa della Madonna dell'Angelo	10085
2009	Caorle - Porto Santa Margherita	10155
2009	Eraclea - Eraclea mare	10185
2008/2009	Jesolo Pineta - 1° pennello da Torre Marzotto in direzione Cortellazzo	10245
2009	Cavallino-Treporti - Ca Ballarin	10755
2008/2009	Cavallino-Treporti - Punta Sabbioni - Diga bocca di porto di Venezia – lato spiaggia	10405
2009	Venezia - Lido 1	10465
2009	Venezia - Lido 2	10485
2009	Venezia - Lido 3	10495
2008/2009	VeneziaPellestrina - San Pietro in Volta – Pennello n. 10	10535
2008/2009	Pellestrina - Caroman in Volta - Pennello n. 18	10565
2008/2009	Isola Verde - Bagni Capannina	10645
2008/2009	Albarella - Diga Po di levante	10725
2008/2009	Barricata - Sbocco in mare della Sacca di Scardovari.	16015

Complessivamente nelle 16 stazioni monitorate sono stati pertanto prelevati 128 campioni di acqua per l'analisi della clorofilla *a* e dei nutrienti (N-NH₃, N-NO₂, N-NO₃, P-PO₄ e Si-SiO₄) e per l'analisi quali-quantitativa del fitoplancton e 128 campioni di macroalghe e/o residui di grattaggio su substrato roccioso per l'analisi quali-quantitativa del microfitobenthos con particolare attenzione alla specie *Ostreopsis ovata*.

Inoltre nell'acqua sono state effettuate misurazioni di trasparenza (disco di Secchi) e di temperatura, salinità e ossigeno disciolto da sonda multiparametrica per definire le condizioni idrologiche delle acque.

L'analisi dei campioni del microfitobenthos è stata mirata soprattutto alla ricerca di *Ostreopsis* e di altri taxa potenzialmente tossici, epifiti sul tallo di macroalghe e per ogni stazione sono stati prelevati 3 campioni di macroalghe, della stessa specie laddove possibile e privilegiando i phylum delle Rhodophyta (*Caulacanthus ustulatus*, *Caulacanthus* sp., *Gracilariopsis longissima*, *Rhodymenia* sp., *Gelidium* sp., *Grateloupia turuturu*, *Hypnea* sp., *Ceramium* sp) e delle Phaeophyta (*Dictyota dichotoma* e *Dictyopteris polipodioides*) ed eventualmente delle alghe verdi o Chlorophyceae (*Ulva laetevirens*, *Ulva rigida*, *Enteromorpha compressa*, *Codium* sp e *Bryopsis* sp).

In 9 casi per mancanza di macroalghe (periodo fine luglio-settembre - area a nord della laguna di Venezia) è stata raccolta, tramite un raschietto, la patina superficiale presente su substrati rocciosi e sul guscio di molluschi bivalvi

Inoltre nel 2009, nell'ambito del "Programma di Monitoraggio Nazionale per il controllo dell'ambiente marino costiero" (ex L. 979/82) finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), sono state monitorate le cinque aree di Caorle-Brussa, Cavallino Treporti P. Sabbioni, Jesolo-Jesolo Lido, Rosolina- Punta Caleri, Venezia Pellestrina S. Pietro, per la presenza di macroalghe bentoniche su substrato e nella colonna d'acqua.

Risultati

Nessuno dei campioni prelevati e analizzati tra il 2008 e il 2009 ha evidenziato la presenza di *Ostreopsis ovata* sulle matrici acqua, macroalghe e substrati duri.

Nel 2009 le dinoflagellate, hanno costituito una frazione media del 4% del fitoplancton totale, e le forme potenzialmente tossiche (*Prorocentrum minimum*, *Alexandrium* sp. e *Prorocentrum rhathymum*) sono risultate rare e in quantità ridotte.

CONCLUSIONI

Dalle informazioni raccolte su scala nazionale nel triennio 2007-2009 e riportate in questo documento è possibile affermare quanto segue.

La presenza della microalga tossica *O. ovata* è stata oramai riscontrata in tutte le regioni costiere italiane eccetto che in Emilia Romagna, Molise e Veneto (Fig. 1).



Figura 1 – Presenza di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane

I bloom di *Ostreopsis*, nel triennio considerato, si sono verificati spesso nelle stesse aree e nello stesso periodo. E' stato pertanto possibile individuare aree critiche (hot spot, fig.1) nella regione Marche (es. Passetto, Numana, etc.) e in Puglia (Giovinazzo, BA), dove le densità cellulari si sono mantenute a lungo alte (Marche 2008-2009: tra 3.900.000 e 5.000.000 cells/l e tra 128.000 e 275.000 cell/g.; Puglia 2008-2009: tra 5.000.000 e > 5.000.000 cell/l e >75.000 cell/g) con la conseguente adozione di misure cautelative per la salute umana (Tabb.1-6).

I campionamenti effettuati durante le fioriture hanno mostrato che queste erano caratterizzate da uno strato uniforme di patina rossa che ricopriva il fondo, presenza di mucillagine di colore beige, rosso-brunastro e aggregati schiumosi sulla superficie dell'acqua, diffusa opalescenza con riduzione della trasparenza e flocculi di materiale sospeso in colonna d'acqua. Sono inoltre state osservate condizioni di anaerobiosi con stati di sofferenza nelle comunità bentoniche.

Nel 2007 il monitoraggio è stato condotto in tutte le regioni costiere eccetto il Friuli Venezia Giulia, la Sardegna e la Toscana. *O. ovata* è stata ritrovata in 8 regioni mentre risultava assente lungo le coste della Basilicata, Emilia Romagna, Molise e Veneto. Oltre ad *O. ovata* sono state identificate le microalge *Prorocentrum lima*, *Coolia monotis*, *Navicula sp.*, *Coscinodiscus sp.*, *Alexandrium catenella*, *Alexandrium spp.*, *A.pseudogonyaulax* (Tab. 1).

Nel 2008 (Tab. 3), in Friuli Venezia Giulia, Molise e Sardegna non è stata effettuata alcuna attività di monitoraggio. *O. ovata* è stata ritrovata in molte regioni eccetto che in Abruzzo, Emilia Romagna e Veneto. Oltre ad *O. ovata* sono state identificate le microalge *Prorocentrum lima*, *Coolia monotis*, *Alexandrium catenella*, *Alexandrium spp.*, *A.pseudogonyaulax* e ritrovate le tossine algali ovatossina-a e pali tossina in tracce in organismi marini in Campania e palitossina sia in acqua che in organismi marini in Puglia (Tab 4).

Nel 2009 (Tab. 5) il monitoraggio è stato effettuato in tutte le regioni costiere (in Basilicata solo nel periodo gennaio-marzo). *O. ovata* è risultata assente nelle aree costiere dell’Abruzzo, Basilicata, Emilia Romagna, Molise e Veneto e ove presente era spesso associata alle altre microalghe potenzialmente tossiche *Prorocentrum lima* e *Coolia monotis*. Sono state identificate palitossina e ovatossina-a in campioni di ricci e mitili in Campania e in campioni di acqua e pellet in Friuli Venezia Giulia (a Canovella De’Zoppoli). In Sardegna nei campioni di acqua e pellet è stata rilevata ostreocina-d oltre che pali tossina e ovatossina-a (Tab.6).

Nel 2008 (Tab.3) e nel 2009 (Tab. 5) in Campania, Puglia e Marche a causa dell’intensità dei bloom e della positività di alcuni organismi marini alle tossine algali (palitossina e ovatossina-a) è stata vietata per un periodo l’attività di pesca e la raccolta degli organismi eduli quali ricci e mitili. Nelle Marche è stata vietata anche la balneazione nelle località di Passetto e Numana.

Nelle regioni in cui i bloom erano intensi e ricorrenti la popolazione è stata avvisata attraverso brochure informative e cartellonista sulle spiagge, mentre le Agenzie per la protezione ambientale informavano/allertavano prontamente le aziende sanitarie locali e/o gli assessorati regionali.

Nel 2008 (Tab.3) sono stati registrati casi di intossicazione umana con la sintomatologia simil-influenzale nelle Marche (1 caso) e in Puglia (alcuni casi, non specificati) mentre nel 2009 (Tab.5) sono stati segnalati solo 2 casi nelle Marche probabilmente correlate alla diffusione aerea della tossina di *Ostreopsis*. In questo periodo pur avendo avuto in alcune regioni fioriture con alte concentrazioni di *Ostreopsis ovata* non si sono verificati altri casi di intossicazione; probabilmente la conoscenza da parte dei bagnanti del fenomeno e dei sintomi ad esso correlati comunque reversibili in breve tempo, unitamente all’informazione puntuale al pubblico non ha generato allarmismo. Un altro motivo plausibile è riconducibile alla mancanza di mareggiate di particolare entità che non hanno portato al rilascio in colonna d’acqua di *Ostreopsis ovata* ed alla successiva aerosolizzazione e dispersione di cellule e tossine.

Relativamente all’accumulo di tossina in organismi marini eduli a tutt’oggi non sono note possibili conseguenze derivanti da tale ingestione, l’individuazione della tossina responsabile risale a pochi anni fa e non sono state ancora determinate le concentrazioni limite per il consumo umano. Per tali motivi sono necessari ulteriori indagini sul trasferimento della tossina agli organismi acquatici e all’uomo, oltre ad approfondire gli studi sul passaggio della tossina nell’aerosol.

Per quanto riguarda gli effetti sugli ecosistemi marini, gli organismi più colpiti dagli eventi di fioritura sono quelli bentonici quali: ricci di mare, patelle, mitili, stelle marine e macroalghe. In particolare, in alcuni casi sono stati osservati episodi di parziale o totale perdita di aculei nei ricci, distacco delle patelle dalle rocce, perdita delle braccia e del movimento delle stelle marine, disgregazione e scomparsa di macroalghe (Puglia 2008, Sardegna 2009), moria di mitili (Marche 2008), patelle (Toscana 2008, Friuli Venezia Giulia 2009) e ricci di mare (Toscana 2008-2009). In alcuni casi è stata verificata una tossicità nei ricci e nei mitili raccolti in aree ove era presente *Ostreopsis ovata*. In Campania per esempio nel 2009 (Tab. 6) le analisi di alcuni campioni di organismi marini eduli (ricci e mitili), hanno rilevato una concentrazione di ovatossina-a nel tessuto edibile superiore ai limiti di tollerabilità per le palitossine (100-200 µg/Kg di alimento).

Le metodologie di campionamento adottate ai fini del monitoraggio delle microalghe potenzialmente tossiche nella maggior parte dei casi sono quelle descritte nei Protocolli operativi APAT/ARPA (2007), mentre l’ARPA Puglia ha utilizzato anche un metodo di campionamento più veloce attualmente in corso di sperimentazione da parte di altre Agenzie.

Al momento è in corso la revisione del protocollo di campionamento ed analisi, per giungere ad una metodica più speditiva che consenta di campionare i fondi duri e non soltanto substrati amovibili.

Tabella 1 - Sintesi dati di monitoraggio di *Ostreopsis ovata* e altre microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste italiane – Anno 2007

Regione	Attività di monitoraggio	Periodo di campionamento e frequenza	N° dei siti	Presenza di <i>O. ovata</i>	Concentrazione massima (cell/L)	Sofferenza/morte di organismi bentonici	Casi di intossicazione umana	Divieto di raccolta e pesca di organismi bentonici	Misure a tutela della salute umana	Presenza di altre microalghe potenzialmente tossiche
Abruzzo	Si	Apr-Set quindicinale Ott-Dic mensile	20	Si	1.300	No	No	No	No	No
Basilicata	Si da ARPAB	Mag-Dic mensile	5	No			No			
	Si da Metapontum Agrobios	Ott-Dic mensile	60	No						<i>P. lima</i> , <i>C. monotis</i> , <i>A. catenella</i> , <i>A. pseudogonyaulax</i> , <i>Alexandrium spp</i>
Calabria	Si	Lug-Ago quindicinale	28	Si	Non disponibile	No	No	No	No	No
Campania	Si	Mag-	Non disponibile	Si	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Emilia Romagna	Si	Lug-Ott quindicinale	4	No						
Friuli Venezia Giulia	No									
Lazio	Si	Apr-Dic quindicinale, mensile	64	Si	84.000	Non disponibile	No	No	No	<i>P. lima</i> , <i>Coolia monotis</i>
Liguria	Si	Giu-Ott quindicinale	17	Si	29.840	Non disponibile	No	No	No	Non disponibile
Marche	Si	Giu-Set-Ott quindicinale	2	Si	641.136	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Molise	Si	Giu-Ago quindicinale	4	No						<i>Coolia mooitis</i> <i>P. lima</i>
Puglia	Si	Lug-Set quindicinale Ott-Dic mensile	18	Si	1.702.000 (fondo) 36.400 (colonna d'acqua) metodo siringa	Si	Si	Non disponibile	Non disponibile	<i>P. lima</i> , <i>C. monotis</i> , <i>Navicula sp.</i> , <i>Coscinodiscus sp</i>
Sardegna	No									
Sicilia	Si	Non disponibile	146	Si	124.600	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Toscana	No									
Veneto	Si	Non disponibile	Non disponibile	No						

Tabella 2 - Campionamento e determinazione delle cellule di *Ostreopsis ovata* e delle tossine nei differenti substrati e/o matrici - Anno 2007

Regione	Campionamento di <i>Ostreopsis ovata</i> /microalghe bentoniche potenzialmente tossiche				Presenza di <i>Ostreopsis ovata</i> /microalghe bentoniche potenzialmente tossiche				Campionamenti per le analisi delle tossine				Presenza di tossine			
	Acqua	Macroalghe	Aerosol	Altro	Acqua	Macroalghe	Aerosol	Altro	Acqua	Organismi marini	Aerosol	Pellet	Acqua	Organismi marini	Aerosol	Pellet
Abruzzo	X				Si											
Basilicata	X (ARPAB)	X (ARPAB)			No	No										
	X (Metapontum)				No											
Calabria		X				Si										
Campania	X	X			Si	Si										
Emilia Romagna	X	X			No	No										
Friuli Venezia Giulia																
Lazio	X			X	Si			Si		X (microfitobentos)			Si (palitossina)			
Liguria	X	X			Si	Si										
Marche	X	X			Si	Si				X (mitili)			Non disponibile			
Molise	X	X		X	No	No		No								
Puglia	X				Si				X	X (ricci)			Si (palitossina)	Si (palitossina)		
Sardegna																
Sicilia	X	X			Si	Si										
Toscana																
Veneto	X				No											

Tabella 3 - Sintesi dati di monitoraggio di *Ostreopsis ovata* e altre microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste italiane – Anno 2008

Regione	Attività di monitoraggio	Periodo di campionamento e frequenza	N° dei siti	Presenza di <i>O. ovata</i>	Concentrazione massima (cell/L)	Sofferenza/morte di organismi bentonici	Casi di intossicazione umana	Divieto di raccolta e pesca di organismi bentonici	Misure a tutela della salute umana	Presenza di altre microalghe potenzialmente tossiche
Abruzzo	Si	Apr-Ago quindicinale	20	No						
Basilicata	Si da ARPAB	Gen-Mar e Ott-Dic mensile, Apr- Giu, Set quindicinale; Lug, Ago trimensile.	5	No						
	Si da Metapontum Agrobios	Gen-Set mensili	60	Si	1458					<i>P. lima</i> , <i>C. monotis</i> , <i>A. catenella</i> , <i>A. pseudogonyaulax</i> , <i>Alexandrium spp</i>
Calabria	Si	Giu-Ago quindicinale	28	Si	Non disponibile	No	No	No	No	No
Campania	Si	Giu-Nov quindicinale	131	Si	150.000	No	No	Si	Non disponibile	<i>Coolia monotis</i>
Emilia Romagna	Si	Mag-Ott quindicinale	6	No						
Friuli Venezia Giulia	No									
Lazio	Si	Giu-Ott quindicinale mensile	64	Si	114.220	No	No	No	No	<i>Coolia monotis</i>
Liguria	Si	Giu-Ott quindicinale	17	Si	129.740	No	No	No	Si	No
Marche	Si	Giu-Set quindicinale	13	Si	5.000.000	Si	Si	Si	Si	Non disponibile
Molise	No									
Puglia	Si	Giu-Set quindicinale, Gen-Mag mensile	18	Si	112.000.000	Si	Si	Si	Si	Non disponibile
Sardegna	No									
Sicilia	Si	Mag-Set quindicinale, mensile	65	Si	40.000	No	No	No	No	Non disponibile
Toscana	Si	Apr-Ott settimanale, quindicinale, mensile	20	Si	95.200	Si	No	No	Si	<i>P. lima</i> , <i>Coolia monotis</i>
Veneto	Si	Giu-Ago quindicinale	8	No						

Tabella 4 - Campionamento e determinazione delle cellule di *Ostreopsis ovata* e delle tossine nei differenti substrati e/o matrici - Anno 2008

Regione	Campionamento di <i>Ostreopsis ovata</i> /microalghe bentoniche potenzialmente tossiche				Presenza di <i>Ostreopsis ovata</i> /microalghe bentoniche potenzialmente tossiche				Campionamenti per le analisi delle tossine				Presenza di tossine			
	Acqua	Macroalghe	Aerosol	Altro	Acqua	Macroalghe	Aerosol	Altro	Acqua	Organismi marini	Aerosol	Pellet	Acqua	Organismi marini	Aerosol	Pellet
Abruzzo	X				No											
Basilicata	X (ARPAB)	X (ARPAB)			No	No										
	X (Metapontum)				Si											
Calabria		X				Si										
Campania	X	X			Si	Si				X (ricci e mitili)				Si (ovatossina, pali tossina in tracce)		
Emilia Romagna	X	X			No	No				X (mitili)				Si (MBA liposolubili, Yessotossina)		
Friuli Venezia Giulia																
Lazio	X	X			Si	Si										
Liguria	X	X			Si	Si				X (ricci e mitili)				Si (DSP)		
Marche	X	X			Si	Si				X				Si		
Molise																
Puglia	X				Si				X	X (ricci)			Si (palitossina)	Si (palitossina)		
Sardegna																
Sicilia	X	X			Si	Si										
Toscana	X	X	X		Si	Si				X				Si	No	

Tabella 5: Sintesi dati di monitoraggio di *Ostreopsis ovata* e altre microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste italiane – Anno 2009

Regione	Attività di monitoraggio	Periodo di campionamento e frequenza	N° dei siti	Presenza di <i>O. ovata</i>	Concentrazione massima (cell/L)	Sofferenza/morte di organismi bentonici	Casi di intossicazione umana	Divieto di raccolta e pesca di organismi bentonici	Misure a tutela della salute umana	Presenza di altre microalghe potenzialmente tossiche
Abruzzo	Si	Giu-Ago quindicinale	4	No						
Basilicata	Si da ARPAB	Gen-Mar mensile	5	No						
Calabria	Si	Giu-Ago quindicinale	11	Si	27.345	No	No	No	No	<i>Prorocentrum lima</i> , <i>Coolia monotis</i>
Campania	Si	Giu-Nov quindicinale	134	Si	20.933	Non disponibile	No	Si	No	No
Emilia Romagna	Si	Giu-Ago quindicinale	4	No						
Friuli Venezia Giulia	Si	Giu-Set quindicinale	4	Si	3.076.416*	Si	No	No	No	<i>P. lima</i> , <i>C. monotis</i>
Lazio	Si	Giu-Set quindicinale, mensile	43	Si	62.000	No	No	No	No	<i>P. lima</i> , <i>C. monotis</i>
Liguria	Si	Giu-Set quindicinale	10	Si	99.880	Non disponibile	No	No	Si	<i>P. lima</i> , <i>C. monotis</i> , <i>Amphidinium carterae</i>
Marche	Si	Giu-Set quindicinale	11	Si	3.900.000	Non disponibile	Si	No	Si	Non disponibile
Molise	Si	Giu-Ago quindicinale	2	No						
Puglia	Si	Giu-Set quindicinale	27	Si	7.500.000	No	No	No	Si	Non disponibile
Sardegna	Si	Giu-Set quindicinale	8	Si	883.000	Si	No	No	No	<i>P. lima</i> , <i>C. monotis</i>
Sicilia	Si	Giu-Set quindicinale	65	Si	106.129	No	No	No	No	Non disponibile
Toscana	Si	Mag-Ott Mensile	18	Si	240.000	Si	No	No	Si	<i>Prorocentrum lima</i> , <i>C. monotis</i>
Veneto	Si	Giu-Set quindicinale	16	No						

*Prelievo a Canovella De'Zoppoli

Tabella 6 - Campionamento e determinazione delle cellule di *Ostreopsis ovata* e delle tossine nei differenti substrati e/o matrici - Anno 2009

Regione	Campionamento di <i>Ostreopsis ovata</i> / microalghe bentoniche potenzialmente tossiche				Presenza di <i>Ostreopsis ovata</i> / microalghe bentoniche potenzialmente tossiche				Campionamenti per le analisi delle tossine				Presenza di tossine			
	Acqua	Macroalghe	Aerosol	Altro	Acqua	Macroalghe	Aerosol	Altro	Acqua	Organismi marini	Aerosol	Pellet	Acqua	Organismi marini	Aerosol	Pellet
Abruzzo	X	X			No	No										
Basilicata	X (ARPAB)	X (ARPAB)			No	No										
Calabria	X	X	X		Si	Si										
Campania	X	X			Si	Si				X (ricci e mitili)				Si (palitossina, ovatossina a)		
Emilia Romagna	X															
Friuli Venezia Giulia	X	X		Ciottoli, biofilm	Si	Si		Si	X*			X*	Si* (palitossina, ovatossina-a)			Si* (palitossina, ovatossina-a)
Lazio	X	X			Si	Si										
Liguria	X	X			Si	Si				X (ricci)				Si		
Marche	X	X			Si	Si				X (mitili)				Non indicato		
Molise	X	X			No	No										
Puglia	X	X			Si	Si			X			X				Si (palitossina, ovatossina a)
Sardegna	X	X			Si	Si			X			X	Si (palitossina, ovatossina a, ostreocina d)			Si (palitossina, ovatossina a, ostreocina d)
Sicilia	X	X		X (ghiaia)	Si	Si		Si								
Toscana	X	X	X	X (biofilm)	Si	Si	Si	No		X (ricci e mitili)	X			Non indicato	No	
Veneto	X	X		X (biofilm)	No	No		No								

*Prelievo a Canovella De'Zoppoli

BIBLIOGRAFIA

- Abbate M., Bordone A., Cerrati G., Lisca A. Peirano A. (2007). Variabilità della distribuzione e densità di *Ostreopsis ovata* nel golfo della Spezia. *Biologia Marina Mediterranea* 14(2), 286-287.
- Abboud-Abi Saab M. (1989). Les dinoflagellés des e  aux c  ti  res libanaises-espèces rares ou nouvelles du phytoplancton marin. *Leb. Sci. Bull.* 5, 5–16.
- Aligizaki K., Nikolaidis G., 2006. The presence of the potentially toxic genera *Ostreopsis* and *Coolia* (Dinophyceae) in the North Aegean Sea, Greece. *Harmful Algae* 5, 717-730.
- Aligizaki K., Koukaras K. and Nikolaidis G. (2005) - The genus *Ostreopsis* in Greek coastal waters. *Seminario Internazionale "Ostreopsis: problema per il Mediterraneo?"* Genova, 5 dicembre 2005.
- APAT/ARPA, 2007 - Protocolli operativi: linea di attivit   "Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane. http://www.isprambiente.it/site/files/Alghe_tossiche
- Barroso García P., Rueda de la Puerta P., Parr  n Carre  o T., Marín Martínez P., Guill  n Enr  quez J. (2008). An epidemic outbreak with respiratory symptoms in the province of Almeria [Spain] due to toxic microalgae exposure. *Gac Sanit.*;22(6):578-84.
- Bianco I., Congestri R., Sangiorgi V., Albertano P., Zaottini E. (2006). Fioriture di microalghe potenzialmente tossiche lungo le coste laziali. *Biologia Marina Mediterranea* 13, 947-950.
- Bottalico A., Milella P., Felicini G.P. (2002) - Fioritura di *Ostreopsis* sp. (Dinophyta) nel porto di Otranto. *Riunione Scientifica Annuale del Gruppo di lavoro per l'Algologia - Societ   Botanica Italiana*, Chioggia (VE); 2002.
- Brescianini C., Grillo C., Melchiorre N., Bertolotto R., Ferrari A., Vivaldi B., Icardi G., Gramaccioni L., Funari E., Scardala S. (2006) – *Ostreopsis ovata* algal blooms affecting human health in Genova, Italy, 2005 and 2006. *Euro Surveill.*, 11 (9): E060907.3.
- Caroppo C., Uva J., Prato E., Bindolino F. (2009). Messa a punto di test biologici con crostacei per la valutazione della tossicit   di *Ostreopsis ovata* (Dinophyceae). *Biol. Mar. Mediterr.* 16(1): 380-381.
- Casavola N., Troncone A., Rizzi E., Favale M.G., Bello G. (2005) – Microalghe marine tossiche nella Provincia di Bari: danni ambientali, ittiofaunistici, evidenze epidemiologiche. *Rapporti ISTISAN 05/29*: 92-97.
- Chiantore M., Mangialajio L., Castellano M., Privitera D., Costa E., Canepa C., Cattaneo-Vietti R. (2008) – Dinamica di proliferazione di *Ostreopsis ovata* in Mar Ligure. *Biol. Mar. Medit.*, 15(1): 18-20.
- Ciminiello P., dell’Aversano C., Fattorusso E., Forino M., Tartaglione L., Grillo C., Melchiorre N. (2008) - Putative palytoxin and its new analogue, ovatoxin-a, in 49 *Ostreopsis ovata* collected along the Ligurian coasts during the 2006 toxic outbreak . *J. Amer. Soc. Mass Spec.*, 19: 111-120.
- Ciminiello P., dell’Aversano C., Fattorusso E., Forino M., Magno G.S., Tartaglione L., Grillo C., Melchiorre N. (2006) - The Genoa 2005 Outbreak. Determination of Putative Palytoxin in Mediterranean *Ostreopsis ovata* by a New Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry Method. *Anal. Chem.*, 78: 6153-6159.
- Di Turi L., Lo Caputo S., Marzano M.C., Pastorelli A.M., Pompei M., Rositani L., Ungaro N. (2003) - Sulla presenza di Ostreopsidiaceae (Dinophyceae) lungo il litorale barese. *Biol. Mar. Medit.*, 10(2): 675-678.

DM 30 MARZO 2010 - Definizione dei criteri per determinare il divieto di balneazione, nonché modalità e specifiche tecniche per l'attuazione del decreto legislativo 30 maggio 2008, n. 116, di recepimento della direttiva 2006/7/CE, relativa alla gestione della qualità delle acque di balneazione. G.U. n. 119 del 24 maggio 2010 - Serie generale

Fukujo Y. (1981) - Taxonomical study on benthic dinoflagellates collected in coral reefs. Bull. Japan Soc. Sci. Fish., 47: 967-78.

Gallitelli M., Ungaro N., Addante L.M., Procacci V., Gentiloni N., Sabbà C. (2005) - Respiratory Illness As a Reaction to Tropical Algal Blooms Occurring in a Temperate Country. JAMA, Vol. 293 (21): 2599-2560.

Gallitelli M., Addante L.M., Procacci V., Stea F., Staiano C., Cicconi V., Ungaro N., Poletti R., Felicini G., Gentiloni N., Sabbà C. (2004) - Dalla tropicalizzazione del clima... alla "tropicalizzazione della medicina". Cambiamenti climatici e nuove patologie. Le alghe tossiche, per esempio. Giornale Italiano di Medicina d'urgenza e Primo Soccorso, 6(1): p. 40.

Grillo C., Melchiorre N. (2005) - Il Caso Liguria: azione integrata per il riconoscimento del fenomeno - Aspetti Ambientali. Seminario Internazionale "Ostreopsis: problema per il Mediterraneo?" Genova, 5 dicembre 2005.

Guerrini F., Feller A., Pezzolesi L., Sangiorgi V., Bianco I., Ciminiello P., dell'Aversano C., Forino M., Tartaglione L., Fattorusso E., Pistocchi R. (2008) - Growth and toxicity characteristics of two strains of *Ostreopsis ovata* (Dinophyceae). Biol. Mar. Medit., 15(1): 32-33.

Hallegraeff G.M. (1995) - Harmful algal blooms: a global overview. In Hallegraeff, G.M. et al.(eds.) Manual on Harmful Marine Microalgae, pp. 1-22. IOC Manuals and Guides No. 33. UNESCO. 50

Hallegraeff G.M. (2008). Harmful algal blooms, coastal eutrophication and climate change. Biol. Mar. Medit, 15(1): 6-15.

Icardi G., Marensi L. (2005) - Aspetti epidemiologici. Seminario Internazionale "Ostreopsis: problema per il Mediterraneo?" Genova, 5 dicembre 2005.

Kermarec F., Dor F., Armengaud A., Charlet F., Kantin R., Sauzade D., de Haro L. (2008). Les risques sanitaires liés à la présence d'*Ostreopsis ovata* dans les eaux de baignade ou d'activités nautiques. *Environnement, Risques & Santé* Volume 7 (5) 357-363.

Mangialajo L, Bertolotto R., Cattaneo-Vietti R., Chiantore M., Grillo C., Lemee R., Melchiorre N., Moretto P., Povero P., Ruggieri N. (2008). The toxic benthic dinoflagellate *Ostreopsis ovata*: quantification of proliferation along the coastline of Genoa, Italy *Mar Pollut Bull.* Jun;56(6):1209-14.

Masò M., Vila M., Alvare P. (2005) - *Ostreopsis* along the Catalan coast (NE Spain): ecological aspects and epidemiologic study. Seminario Internazionale "Ostreopsis: problema per il Mediterraneo?" Genova, 5 dicembre 2005.

Ministero Della Salute (2007) - Linee guida: Gestione del rischio associato alle fioriture di *Ostreopsis ovata* nelle coste italiane. www.ministerosalute.it/mgs/C_17pubblicazioni_641_allegato.pdf.

Monti M., Minocci M., Beran A., Ivesa L. (2007). First record of *Ostreopsis* cfr. *ovata* on macroalgae in the Northern Adriatic Sea. *Mar. Poll. Bull.* 54, 598-601.

Penna A., Vila M., Fraga S., Giacobbe M.G., Andreoni F. Riobò P., Vernesi C. (2005) - Characterization of *Ostreopsis* and *Coolia* (Dinophyceae) isolates in the Western Mediterranean Sea based on morphology, toxicity and internal transcribed spacer 5.8S rDNA sequence. *Journal of Phycology*, 41: 212-225.51

Penna A., Fraga S., Masò M., Giacobbe M.G., Bravo I., Bertozzini E., Andreoni F. Vila M., Garces E., Lugliè A., Vernesi C. (2008) – Analisi della biodiversità genetica di alcune specie microalgali responsabili di fioriture tossiche nel Mar Mediterraneo. *Biol. Mar. Medit.*, 15(1): 46-49.

Poletti R., Pompei M. (2005) - Lo stato delle conoscenze sul fenomeno *Ostreopsis* lungo le coste italiane. Seminario Internazionale “*Ostreopsis*: problema per il Mediterraneo?” Genova, 5 dicembre 2005.

Ruggeri N., Mangialajo L., Chiantore M., Castellano M., Povero P., Cattaneo-Vietti R. (2006) Fioriture di *Ostreopsis* lungo il litorale genovese nell'estate 2006. *Atti V Convegno Nazionale per le Scienze del Mare*, Viareggio 14-18 novembre 2006, 141

Rustighi C., Casotti M. (2005). Fioriture tossiche di *Ostreopsis ovata* sul litorale Apuano. *Rapporti ISTISAN 05/29*: 118-122.

Sansoni G., Borghini B., Camici G., Casotti M., Rustighi C. (2000) - Fioriture algali marine di *Ostreopsis ovata* e malessere da inalazione di aerosoli marini: un problema emergente. 2° Convegno Nazionale delle Scienze del Mare - CoNISMa, Genova 22-25 novembre 2000. Roma: CoNISMa; 2000: p. 270.

Sansoni G., Borghini B., Camici G., Casotti M., Righini P., Rustighi C. (2003) - Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* (Gonyaulacales: Dinophyceae): un problema emergente. *Biologia Ambientale*, 17: 17-23.

Simoni F., Di Paolo C., Gaddi A., Lepri L., Nuti S., Melley A. (2004) - Microalghe dinoflagellate epifitiche e bentoniche nelle scogliere del Mar Ligure sud-orientale. *Biol. Mar. Medit.*, 11(2):530-33.

Taylor F.J.R. (1979). A description of the benthic dinoflagellate associated with maitotoxin and ciguatoxin, including observations on Hawaiian material. In: Taylor, D.L., Seliger, H.H. (Eds.), *Toxic Dinoflagellate Blooms*. Elsevier/North-Holland, New York, pp. 71–76.

Tognetto L., Bellato S., Moro I., Andreoli C. (1995) - Occurrence of *Ostreopsis ovata* (Dinophyceae) in the Tyrrhenian Sea during summer 1994. *Botanica marina*, 38: 291-5.

Totti C., Cucchiari E., Romagnoli T., Penna A. (2007). Bloom of *Ostreopsis ovata* in the Conero Riviera (NW Adriatic Sea). *Harmful Alae News* 33, 12-13.

Totti C., Accoroni S., Cerino F., Cucchiari E., Romagnoli T. (2010). *Ostreopsis ovata* bloom along the Conero Riviera (northern Adriatic Sea): Relationships with environmental conditions and substrata. *Harmful Algae* 9, 233-239.

Ungaro N. (2005) – Il caso Puglia: fioriture di Dinoflagellate del genere *Ostreopsis* nelle acque costiere dell'Adriatico Pugliese. Seminario Internazionale “*Ostreopsis*: problema per il Mediterraneo?” Genova, 5 dicembre 2005.5253

Ungaro N., Marano G., Pastorelli A.M., Marzano M.C., Pompei M. (2005) – Presenza di *Ostreopsidiacee* nel Basso Adriatico. *Rapporti ISTISAN 05/29*: 112-115.

Ungaro N., Pastorelli A.M., Blonda M., Assennato G. (2008) – Il monitoraggio di sorveglianza delle fioriture di *Ostreopsis ovata* nei Mari Pugliesi: approccio metodologico e risultati nella stagione estiva 2007. *Biol. Mar. Medit.*, 15(1): 62-64.

Vila M., Garces E., Maso M. (2001) - Potentially toxic epiphytic dinoflagellate assemblages on macroalgae in the NW Mediterranean. *Aquat. Micr. Ecol.*, 26: 51-60.

Yasumoto T., Seino N., Murakami Y., Murata M. (1987) - Toxins produced by benthic dinoflagellates. *Biol. Bull.*, 172: 128-31.

Zingone A., Siano R., d'Alelio D., Sarno D. (2006). Potentially toxic and harmful microalgae from coastal waters of the Campania region (Tyrrhenian Sea, Mediterranean Sea). *Harmful Algae* 5, 321–337.