



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Programma di ricerca ISPRA

“*Ostreopsis ovata* e *Ostreopsis* spp: nuovi rischi di tossicità microalgale nei mari italiani”

II Workshop – stato di avanzamento

ISPRA, Sala Fazzini, via Curtatone 3

Roma, 1-2 dicembre 2009

1 dicembre 2009, ore 14:00 - 18:00

14:00 – 14:10 Introduzione

Erika Magaletti (ISPRA)

Michele Giani (INOGS)

14:10 – 16:00 WP1 Indagini ecologiche, relazioni con le condizioni ambientali e sviluppi metodologici

Coordinatore: Cecilia Totti, Dip. Scienze del Mare Università di Ancona

Interventi dei referenti per le Unità Operative:

Dipartimento Scienze del Mare Università di Ancona,

Ist. Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale-Dip. Oceanografia Biologica Trieste,

ENEA La Spezia,

Istituto per l’Ambiente Marino Costiero CNR Messina,

Stazione Zoologica Napoli

16:00 – 16:30 Coffee Break

16:30 – 17:00 Attività integrative in collaborazione con le ARPA

Coordinatore: Rappresentante del Comitato di coordinamento ARPA per il Pr ‘Ostreopsis’.

"Monitoraggio del bioaerosol lungo il litorale Apuano" (Marzia Onorari, ARPA Toscana)

"Primi risultati dello studio sulla presenza di biotossine algali nell'aerosol marino" (Emilio Cellini e

Mimma Ventrice, ARPA Calabria)

17:00 – 18:00 Discussione



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

2 dicembre 2009, ore 9:30 – 16:00

9:30 – 10:20 WP2 Caratterizzazione morfologica e genetica di *Ostreopsis* spp

Coordinatore: Antonella Penna, Centro Biologia Ambientale Università di Urbino

Interventi dei referenti per le Unità Operative:

Stazione Zoologica Napoli,

Ist. Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale-Dip. Oceanografia Biologica Trieste,

Istituto per l'Ambiente Marino Costiero CNR Messina,

Dip. Scienze del Mare Università di Ancona,

Centro Biologia Ambientale Università di Urbino

10:20 – 11:30 WP3 Caratterizzazione e metodi di analisi delle palitossine

Coordinatore: Ernesto Fattorusso Dip. Chimica delle Sostanze Naturali Università di Napoli

Interventi dei referenti per le Unità Operative:

Dip. Chimica delle Sostanze Naturali -Università di Napoli

Centro Ricerche Marine Cesenatico

11:30 – 12:00 Coffee Break

12:00 – 12:30 WP4 Indagini sull'ecofisiologia delle microalghe

Coordinatore: Marina Montresor, Stazione Zoologica di Napoli

Interventi dei referenti per le Unità Operative:

Stazione Zoologica Napoli,

Ist. Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale-Dip. Oceanografia Biologica Trieste,

Dip. Biologia Università Roma Tor Vergata,

Dip. Scienze della Vita Università di Trieste

12:30 – 13:20 WP5 Trasferimento dell'alga e/o delle tossine nella rete trofica

Coordinatore: Serena Fonda Umani, Dip. Scienze della Vita, Università di Trieste

Interventi dei referenti per le Unità Operative:

Dip. Scienze della Vita Università di Trieste,

Stazione Zoologica di Napoli

13:20 – 14:30 Pranzo

14:30 – 16:00 Discussione risultati WP e prosecuzione attività