

Modulo I
“Fioriture algali di *Ostreopsis ovata* lungo le coste italiane”
APAT - ARPA

**Ecologia, monitoraggio e sorveglianza delle microalghe
tossiche**

Periodo di svolgimento : 23 – 24 maggio 2007

Luogo di svolgimento : Capaci – (PA)
Palazzo Pilo, Piazza Matrice - Capaci (PA)

Mercoledì 23 Maggio 2007: ore 10,30 - 18,00

Registrazione dei partecipanti, consegna materiale.

**Coordinatore: Ing. Antonino Granata ARPA Sicilia –
Dirigente ST VI- Ambiente idrico**

Saluti ai partecipanti da parte delle Autorità:

Assessore Regionale al Territorio e Ambiente
Sindaco di Capaci
Sindaco di Isola delle Femmine

Introduzione

Ing. Sergio Marino Direttore Generale ARPA Sicilia

Presentazione e finalità del corso

Dr. Giancarlo Boeri – Direttore del Dipartimento Tutela delle Acque Interne e Marine, APAT

Bloom microalgali potenzialmente tossici

R. Siano- Stazione Zoologica “A.Dohrn” di Napoli

***Ostreopsis ovata*: Aspetti biologici ed ecologici**

R. Barone - Università degli studi di Palermo

Pausa pranzo

Ostreopsis: Cicli Nictemerali

M. Giacobbe - IAMC-CNR Messina

Pianificazione dei piani di monitoraggio lungo le coste francesi

Roger Kantine - IFREMER

Pianificazione dei piani di monitoraggio lungo le coste spagnole

Mercedes Masò - CSIC

Discussione

Giovedì 24 Maggio 2007: ore 09.00 - 14,00

Coordinatore: R. Barone - Università degli studi di Palermo

Alghe tossiche: un problema tra sanità e ambiente

Antonio Melley - ARPA Toscana

Pianificazione dei piani di monitoraggio lungo le coste italiane

Rosella Bertolotto - ARPA Liguria

***Ostreopsis ovata*: effetti sulla salute e piano di sorveglianza**

Liana Gramaccioni - Ministero della Salute

Discussione

Analisi e discussione sull'applicabilità dei piani illustrati

Proposta per la definizione di un protocollo operativo condiviso di monitoraggio e sorveglianza

Proposte sulle successive attività del Gruppo di lavoro

Pranzo