



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Workshop

Le analisi granulometriche nei sedimenti marini

Risultati del I circuito di intercalibrazione per le analisi granulometriche

ROMA 17 novembre 2016

Auditorium Ministero dell'Ambiente - Via Capitan Bavastro, 174 - Roma

09:00 **Registrazione dei partecipanti**

9:30 – 9:40 **Bernardo De Bernardinis** - Presidente ISPRA

9:40 – 9:50 **Mario Cirillo** - ISPRA. *Il Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente e gli obiettivi del piano triennale per il mare*

9:50 – 10:00 **Rossella D'Acqui** - ARPAL. *Importanza della standardizzazione metodologica nelle attività del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale*

SESSIONE 1 • La granulometria dei sedimenti marini come strumento di supporto negli studi ambientali.

Moderatore: dr. **Massimo Gabellini** (ISPRA)

10:10 – 10:30 **Elena Romano** - ISPRA. *Le caratteristiche tessiturali dei sedimenti marini lungo le coste italiane*

10:30 – 10:50 **Chiara Maggi** - ISPRA. *Le analisi granulometriche nella valutazione della qualità ambientale dei sedimenti marini: panorama normativo*

10:50 – 11:20 **Intervallo**

11:20 – 11:40 **Gabriele Matteucci** - EMC Innovation Lab srl. *Presentazione dei risultati degli esercizi di intercalibrazione IEGAS*

11:40 – 12:00 **Maria Celia Magno** - ISPRA. *Metodologie e strumentazioni per l'analisi granulometrica dei sedimenti marini*

12:00 – 13:00 **Discussione**

13:00 – 14:00 **Pausa pranzo**

SESSIONE 2 • Aspetti tecnico - scientifici di applicazione: esperienze e casi studio.

Moderatore: d.ssa **Elena Romano**

14:00 – 14:20 **Maurizio D'Orefice, Roberto Graciotti** - ISPRA. *Utilizzo delle analisi granulometriche negli studi di geomorfologia costiera. I fogli geomorfologici "Isola d'Elba" e "Montalto di Castro" e lo studio sul delta del Tevere*

14:20 – 14:40 **Francesco Latino Chiocci, Gianfranco Gaglianone** - Sapienza e **Francesco Falese** - CNR-IGAG.

Strategie di campionamento e analisi per la caratterizzazione tessiturale di depositi di sabbie relitte a fine di ripascimento

14:40 – 15:00 **Daniela Paganelli** - ISPRA. *Si fa presto a dire "sabbia": analisi granulometriche e salvaguardia dell'ambiente marino*

15:00 – 15:20 **Giovanni de Falco** - IAMC CNR Oristano. *Relazioni fra caratteristiche tessiturali e misure geofisiche*

15:20 – 15:40 **Antonella Ausili** - ISPRA. *Il ruolo della granulometria nell'accumulo dei contaminanti nei sedimenti marini: il caso studio di Bagnoli*

15:40 – 17:00 **Discussione e conclusione dei lavori**

Segreteria Scientifica:

D.ssa Antonella Ausili, ISPRA
D.ssa Luisa Bergamini, ISPRA
D.ssa Elena Romano, ISPRA

Grafica:

Franco Iozzoli
Servizio Comunicazione ISPRA

Segreteria Organizzativa:

Marina Barberini ISPRA uff. 06 50072830 - cell. 3277994918
e-mail marina.barberini@isprambiente.it
Giovanni Mezi ISPRA 06 50072385
e-mail giovanni.mezi@isprambiente.it

Streaming:

Attilio Castellucci ISPRA (Redazione Web)
Roberto Daffinà ISPRA (Gestione Tecnica Web)
e-mail webstreaming@isprambiente.it

L'intero evento sarà trasmesso in diretta Streaming sul Portale ISPRA www.isprambiente.it