

PROGRAMMA
Corso di formazione ambientale
in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità (ISS)
“Caratterizzazione dei sedimenti fluviali e lacuali”

26-27 Maggio 2010
ISPRA Sala Fazzini, via Curtatone 3- Roma

Mercoledì 26 Maggio

I Modulo

- 9.00 – 9.30 **Registrazione partecipanti**
- 9.30 – 10.00 **Avvio dei lavori**
Dott. Leonello Serva – Dipartimento Difesa del Suolo - ISPRA
Ing. Adolfo Pirozzi – Servizio Educazione e Formazione Ambientale – ISPRA
Ing. Angelo Felli – Dipartimento ACQ - Settore Sedimenti - ISPRA
- 10.00 – 10.30 **Criteri di qualità dei sedimenti**
La normativa nazionale e comunitaria
Dott. Mario Carere - Istituto Superiore di Sanità
- 10.30 – 11.00 **Confronto tra i criteri di qualità ambientale dei sedimenti**
Prof. Renato Baciocchi - Università Tor Vergata
- 11.00 – 11.30 **Criteri sanitari**
Dott.ssa Maria Rita Cicero - Istituto Superiore di Sanità
- 11.30 – 12.00 **Piani di caratterizzazione**
Criteri generali di caratterizzazione sedimenti acque interne.
Dott. Fabio Pascarella - ISPRA
- 12.00 – 12.30 **Caratterizzazione ambientale del reticolo idrografico afferente alla laguna di Boi
Cerbus. Comune di Portoscuso (CI)**
Dott.ssa Nicoletta Calace – ISPRA
- 12.30 – 13.00 **Contaminazione dei sedimenti delle aste fluviali e relazione con i caratteri antropici
del bacino**
Dott. Maurizio Guerra - ISPRA
- 13.00 – 13.30 **Discussione**
- 13.30 – 14.30 *Pausa pranzo*

II Modulo

- 14.30 - 14.40 **Introduzione**
Ing. Angelo Felli - ISPRA
- 14.40 - 15.10 **Valutazioni sito specifiche**
Criteri Ambientali
Prof. Aldo Viarengo - Università Piemonte Orientale
- 15.10 - 15.40 **Criteri Sanitari**
Dott. Mario Carere, Dott.ssa Maria Rita Cicero - Istituto Superiore di Sanità
- 15.40 - 16.10 **Esperienza operativa 1**
Prof. Aldo Viarengo - Università Piemonte Orientale
- 16.10 - 17.00 **Discussione**

Giovedì 27 Maggio

III Modulo

- 9.00 - 9.10 **Movimentazione e dragaggio**
Introduzione
Ing. Angelo Felli - ISPRA
- 9.10 - 10.00 **Movimentazione e gestione sedimenti**
Dott. Claudio del Giudice - Società ART
- 10.00 - 10.45 **Esperienza operativa**
Nuove Basi scientifiche e nel recupero e nella valorizzazione dei sedimenti
Dott. Brunello Ceccanti - CNR - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi - Pisa
- 10.45 - 11.00 *Pausa*
- 11.00 - 11.40 **Validazione dei parametri biochimici come indicatori del processo di bonifica di sedimenti e suoli**
Dott.ssa Grazia Masciandaro - CNR - Istituto per lo Studio degli Ecosistemi - Pisa
- 11.40 - 12.20 **Condizionamento biofisico e recupero agro-ecologico dei sedimenti**
Ing. Veronica Bianchi - Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile
- 12.20 - 13.00 **Riutilizzo di sedimenti derivanti da dragaggi fluviali nel delta del Po**
Ing. Guido Selvi - Regione Veneto - Unità di Progetto Genio Civile di Rovigo
Ing. Tiziano Pinato Regione Veneto - Unità di Progetto Genio Civile di Rovigo
Ing. Franco Mazzetto ARPA Veneto - Servizio rischio industriale e bonifiche
- 13.00 - 14.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 - 14.45 **Caratterizzazione e trattamento dei sedimenti del bacino idrografico Fiume Sarno**
Dott.ssa Maria Palumbo - Università Napoli
- 14.45 - 15.30 **Sistemazione ambientale e funzionale del Canale dei Navicelli di Pisa**
Ing. Gaetano Petrizzo S.p.A. Navicelli di Pisa
- 15.30 - 16.30 **La valutazione del ruolo svolto dai processi di recupero naturali pre e post intervento di bonifica dei sedimenti contaminati (MNR - Monitored Natural Recovery)**
Dott. Andrea Campioni Società Environ
Dott. Victor Magar - Società Environ
- 16.30 - 17.00 **Discussione**
- 17.00 **Chiusura dei lavori e distribuzione degli attestati di partecipazione**