

**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 ARPAV 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 **Valutazione delle alternative di risanamento dei sedimenti attraverso metodi quantitativi di stima del Beneficio Ambientale Netto (NEBA)**  
Dr Andrea Campioni Società Environ
- 16.30 - 17.00 **Discussione**
- 17.00 **Chiusura dei lavori e distribuzione degli attestati di partecipazione**