

**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**