

Il corso affronta il tema delle procedure di caratterizzazione, della gestione e risanamento dei sedimenti di acque interne. L'obiettivo è quello di uniformare le metodologie ed i criteri da applicare nelle fasi di caratterizzazione, dragaggio, smaltimento/recupero dei fanghi dragati e del risanamento dei sedimenti contaminati. Il corso è articolato in due giornate formative composte da lezioni in aula, focalizzate su quattro temi principali relativi ai sedimenti: caratterizzazione; indagini ed obiettivi di risanamento sito specifico; tecnologie di risanamento; movimentazione e gestione.

I materiali didattici saranno disponibili sul sito web www.formeducambiente.apat.it



Coordinamento tecnico-scientifico
Dipartimento Tutela Acque Interne e Marine
Settore Sedimenti: Angelo Felli

Coordinamento progettuale
Dipartimento Acque Interne e Marine
Settore Sedimenti: Angelo Felli

Dipartimento per le attività Bibliotecarie
Documentali e per l'Informazione
Servizio Educazione e Formazione Ambientale - ISPRA
Adolfo Pirozzi, Daniela Antonietti, Alessandra Casali

Aspetti organizzativi e didattici a cura di:
Dipartimento per le attività Bibliotecarie
Documentali e per l'Informazione
Servizio Educazione e Formazione Ambientale - ISPRA
Daniela Antonietti, Alessandra Casali
Claudio La Rosa, Marica Federici, Teresa Cinti

formazione@isprambiente.it



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

www.apat.gov.it

A cura del Servizio Comunicazione ISPRA
grafica: F. Iozzoli



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Dipartimento Tutela Acque Interne
e Marine
Settore Sedimenti

Dipartimento per le Attività Bibliotecarie
Documentali e per l'Informazione
Servizio Educazione e Formazione
Ambientale

Corso di formazione ambientale

Caratterizzazione dei sedimenti fluviali e lacuali

5 - 6 maggio 2009

ISPRA
Sala Fazzini
Via Curtatone 3 - Roma

1° Modulo

9.00 - 9.30

Registrazione partecipanti

9.30 - 9.40

Avvio dei lavori

Giancarlo Boeri

*Dipartimento Tutela delle Acque Interne
e Marine - ISPRA*

Adolfo Pirozzi

*Servizio Educazione e Formazione
Ambientale - ISPRA*

9.40 - 9.50

Introduzione al corso

Angelo Felli

Settore Sedimenti - ISPRA

9.50 - 11.00

Piani di caratterizzazione

Fabio Pascarella - *ISPRA*

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 - 13.00

Criteri di qualità dei sedimenti

Renato Baciocchi - *Università Tor Vergata*

13.00 - 13.30 Discussione

13.30 - 14.30 Pausa pranzo

2° Modulo

14.30 - 14.40

Introduzione

Angelo Felli - *ISPRA*

14.40 - 16.30

Valutazioni sito specifiche

Aldo Viarengo

Università Piemonte Orientale

16.30 - 17.00 Discussione

3° Modulo

9.00 - 9.15

Introduzione

Angelo Felli - *ISPRA*

9.15- 10.45

Tecnologie e costi delle bonifiche sedimenti

Michele Fratini - *ISPRA*

10.45- 11.00 Pausa

11.00 - 12.00

Esperienza operativa 1

Brunello Ceccanti

CNR

3° Modulo

12.00 - 13.00

Esperienza operativa 2

Pierangelo Alesina

Società URS Italia S.p.A.

13.00-13.30 Discussione

13.30 - 14.30 Pausa pranzo

4° Modulo

14.30 - 14.40

Introduzione

Angelo Felli - *ISPRA*

14.40 - 15.50

Movimentazione e gestione sedimenti

Claudio del Giudice - *Società ART*

15.50 - 16.30

Esperienza operativa 3

Carlo Boeri - *Società Jan De Nul (Italia) S.p.A.*

16.30 - 17.00 Discussione

**17.00 Chiusura dei lavori e distribuzione
degli attestati di partecipazione**