



**APAT**

Agenzia per la protezione  
dell'ambiente e per i servizi tecnici

## Corso di Formazione Ambientale

### Criteria Metodologici per l'Applicazione dell'analisi assoluta di Rischio ai siti contaminati: Giornata di aggiornamento sulla revisione 2 del manuale

8 Luglio 2008

#### **Sala Auditorium APAT – Via Curtatone 3**

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Introduzione al corso

Ing. Adolfo Pirozzi – APAT

Ing. Leonardo Arru - APAT

Ing. Emilio Tassoni - MATTM

10:00 Presentazione della seconda revisione del manuale “Criteria Metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati”

10:45 – 13:00 Modifiche apportate al Capitolo 3:

- Costruzione del Modello Concettuale
- Geometria del sito e della sorgente
- Selezione degli inquinanti indicatori
- Definizione delle proprietà chimico-fisiche e tossicologiche: la banca-dati ISS-ISPEL, aggiornamento Maggio 2008
- Modifiche apportate ai parametri di esposizione e all'APPENDICE I

13:00 – 14:30 Pausa Pranzo

14:30 – 16.00 Modifiche apportate ai Capitoli 4 e 5:

- Calcolo degli obiettivi di bonifica e valutazione dei software
- Calcolo degli obiettivi di bonifica sito-specifici per le acque sotterranee e conformità con il DLgs 152/06
- Aggiornamento della valutazione dei software

16.00– 16.15: Pausa

16:15 – 17.30 Nuove APPENDICI: S e T

- Illustrazione dell'APPENDICE S: Intrusione di vapori nei luoghi di lavoro
- Illustrazione dell'APPENDICE T: modelli analitici e numerici per il trasporto dei contaminanti in zona satura

17:30-18:00 Discussione conclusiva e chiusura del corso

Docenti del Corso

Dott.ssa Loredana Musmeci (ISS)

Ing. Simona Berardi (ISPESL)

Ing. Laura D'Aprile, Dott. Marco Falconi (APAT)

Coordinamento Scientifico del Corso

Ing. Laura D'Aprile (APAT)

Coordinamento Organizzativo

Ing. Adolfo Pirozzi (APAT)

Dott.ssa Daniela Antonietti (APAT)

Dott.ssa Alessandra Casali (APAT)