



APAT

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

CRITERI 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. Emilio Tassoni - MATTM

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

Ing. Laura D'Aprile – APAT

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

- Costruzione del Modello Concettuale

Dott. Marco Falconi – APAT

-Geometria del sito e della sorgente

Dott. Marco Falconi – APAT

- Selezione degli inquinanti indicatori

Dott.ssa Loredana Musmeci - ISS

***-Definizione delle proprietà chimico-fisiche e tossicologiche: la banca-dati ISS-ISPEL,
aggiornamento Maggio 2008***

Dott.ssa Loredana Musmeci - ISS

- Modifiche apportate ai parametri di esposizione e all'APPENDICE I

Ing. Laura D'Aprile- APAT

13:00 – 14:30 Pausa Pranzo

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

-Aggiornamento della valutazione dei software: Calcolo degli obiettivi di bonifica e valutazione dei modelli di F&T utilizzati dei software

Ing. Laura D'Aprile -APAT

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

Ing. Laura D'Aprile –APAT, Ing. Simona Berardi -ISPESL

- Illustrazione dell'APPENDICE T: modelli analitici e numerici per il trasporto dei contaminanti in zona satura

Ing. Antonella Vecchio -APAT

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

18: 15 Distribuzione degli attestati di partecipazione