

La partecipazione al seminario è gratuita
previa registrazione da effettuarsi, entro il
21 maggio, sul sito www.apat.gov.it o
inviando per fax (0650074406) la scheda
riportata qui sotto

IL CONTRIBUTO DELL'APAT NELLA GESTIONE DEI SITI CONTAMINATI

NOME

COGNOME

ENTE

PROFESSIONE

INDIRIZZO

CITTÀ E

PROVINCIA

CAP

TELEFONO

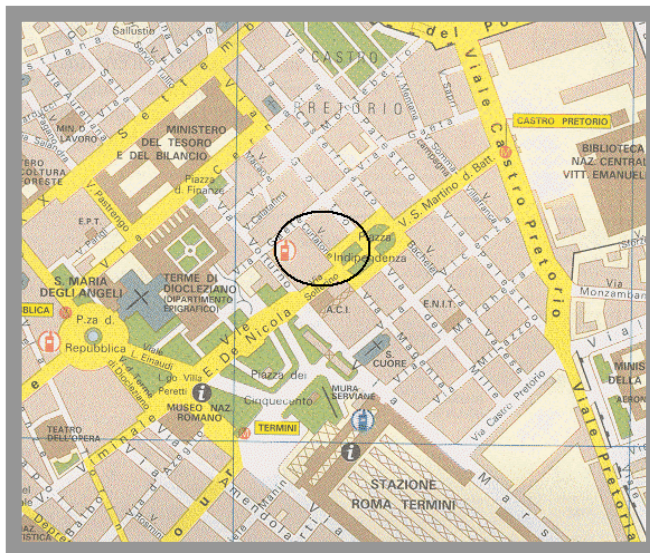
FAX

E-MAIL

Informativa ai sensi del D.L.vo 196/2003 e sue successive modifiche
(disciplina in materia di protezione e riservatezza dei dati personali).
Il/la sottoscritto/a acconsente al trattamento dei dati personali forniti
durante la compilazione del modulo, per le finalità sopra indicate ed
in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia.

FIRMA

Per informazioni: apat.siti@apat.it



**Via Curtatone, 7
Sala conferenze
ROMA**



APAT
Agenzia per la Protezione
dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici



DIPARTIMENTO DIFESA DEL SUOLO
SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA

IL CONTRIBUTO DELL'APAT NELLA GESTIONE DEI SITI CONTAMINATI

**ROMA
24 MAGGIO 2007**

PROGRAMMA

L'incontro ha l'obiettivo di presentare le attività che l'APAT svolge nell'ambito della gestione dei siti contaminati. In particolare si vogliono illustrare quattro lavori che, rivolgendosi ai soggetti coinvolti nel tema, rispondono ad uno dei principali compiti istituzionali dell'APAT: quello della diffusione dell'informazione in campo ambientale.

Il primo è il "Manuale per le indagini ambientali nei siti contaminati" che ha l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte delle indagini da condurre per la determinazione delle caratteristiche delle matrici ambientali, con particolare riguardo al suolo, sottosuolo e alle acque sotterranee.

Il "Protocollo operativo per la determinazione nel suolo dei valori di fondo dei metalli e dei metalloidi", elaborato congiuntamente da APAT e ISS, e la "proposta di protocollo operativo per la caratterizzazione dei sedimenti fluviali" sono stati preparati su richiesta del Ministero, per i siti di interesse nazionale.

I "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati" sono già noti da tempo e di recente n'è stata predisposta una nuova versione.

Gli argomenti sviluppati nella prima parte della mattinata fungeranno da base di discussione per la tavola rotonda

Leonello Serva

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.30 **Saluti e presentazione**

Giancarlo Viglione

Commissario Straordinario APAT

Leonello Serva

Direttore Dipartimento Difesa del suolo/Servizio geologico d'Italia

09.45 **Le attività dell'Agenzia e il portale APAT "Siti Contaminati"**

Luciano Bonci

Dirigente Servizio Tecnologie del Sito e Siti Contaminati

10.00 **Il manuale per le indagini nei siti contaminati**

Fabio Pascarella

10.30 **Il protocollo operativo per la determinazione nel suolo dei valori di fondo dei metalli/metalloidi**

Michele Fratini

10.50 **Proposta di protocollo operativo per la caratterizzazione dei sedimenti fluviali**

Nicoletta Calace

11.10 **L'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati**

Laura D'Aprile

11.30 **Pausa caffè**

11.45 **Tavola rotonda: i siti contaminati, un problema o un'occasione di sviluppo?**

Modera:

Gianfranco Mascazzini

Direttore Qualità della Vita – Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare

Partecipano:

Mauro Majone

Componente della Commissione Tecnica per la revisione del D.Lgs.152/06.

Giovanni Pietro Beretta

Università degli Studi, Milano

Loredana Musmeci

Istituto Superiore di Sanità

Luca Raffaelli

Provincia di Milano

Federambiente

13.30 **Conclusione dei lavori**