

Siti Contaminati Regione Lazio: nuove Linee Guida e innovazione tecnica

8:15 Registrazione partecipanti

9:10 Interventi di saluto

9:15 Apertura dei lavori Sessione mattutina
Chairman LAURA D'APRILE - Roma Capitale
Direzione Rifiuti, Risanamenti e Inquinamenti

9:20 - 10:10
Delibera di Giunta Regionale 296/19
FLAMINIA TOSINI
Regione Lazio
Direzione Politiche Ambientali e Ciclo dei Rifiuti

10:10 - 11:00
Relazione in definizione
RELATORE IN DEFINIZIONE
Città Metropolitana di Roma Capitale
Dipartimento IV - Tutela e valorizzazione ambientale

11:00 - 11:50
La determinazione dei Valori di Fondo
MAURIZIO GUERRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

11:50 - 12:40
**Approcci innovativi nella caratterizzazione e bonifica
dei siti inquinati: esempi dal panorama nazionale**
Prof. MARCO PETRANGELI PAPINI
Sapienza Università di Roma Dip.to di Chimica

13:00
Discussione e chiusura sessione mattutina

Crediti di Aggiornamento Professionale
richiesti 8 APC Geologi

Coordinamento Scientifico e Organizzativo
Giovanni SAVARESE Ordine dei Geologi del Lazio
Silvia PAPARELLA RemTechExpo

14:00
Ripresa dei lavori Sessione pomeridiana
Chairman MARCO FALCONI - ISPRA & RemTech
Europe

14:00 - 14:50
**Le procedure semplificate per la bonifica dei punti
vendita carburanti**
DONATELLA GIACOPETTI
Unione Petrolifera

14:50 - 15:40
**Un nuovo approccio per la bonifica sostenibile dei
siti contaminati**
CLAUDIO CARUSI
Mares S.r.l.

15:40 - 16:30
**Potenziamento degli interventi di Messa in Sicurezza
d'Emergenza per la rimozione di LNAPL**
FEDERICO PICA & MAURIZIO MARTELLA
ambiente S.p.A.

16:30 - 17:20
**Smart Unit System Integration - Nuovo sistema
integrato per la gestione degli impianti di bonifica**
LUCA MANTILLACI & DOMENICO NATOLI
Ecotherm S.r.l.

18:00
Discussione e chiusura dei lavori

Roma, 18 marzo 2020

Sala "Marconi"

Consiglio Nazionale delle Ricerche
piazzale Aldo Moro,3

Il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 al titolo V della Parte IV "disciplina gli interventi di bonifica e ripristino ambientali dei siti contaminati...". Sulla scorta degli interventi

normativi succedutisi nel tempo, la gestione del procedimento ambientale risulta riconducibile a diverse tipologie di procedure che prevedono il coinvolgimento di diverse categorie di soggetti interessati. Anche per far fronte alla complessità normativa e regolamentare, le tecniche gestionali e le tecnologie ingegneristiche di intervento hanno subito una evoluzione crescente. In tale quadro normativo di differenziazione oggettivamente complessa, la Regione Lazio ha emanato un documento a "Linea Guida" (con D.G.R. 296/19) che aggiorna la precedente versione del 2008, con l'intento di proporre un manuale operativo per gli addetti del settore L'evento, promosso dall'Ordine dei Geologi del Lazio e da RemTech Expo, vuole essere un momento di incontro, confronto ed aggiornamento sulla tematica *siti contaminati* nella Regione Lazio.

patrocini richiesti



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



ROMA

