

PROGRAMMA

GENERALE

Giov 23 Settembre ore 11:30-13:30

(Pav. 3 – Soil Room)

REMTECH

ANALISI DI RISCHIO E MONITORAGGIO SITI CONTAMINATI

Coordinatori: Prof. Renato Baciocchi - Prof.ssa Mariachiara Zanetti

11.30 Apertura lavori

11.40 Mariachiara Zanetti(Politecnico di Torino), Renato Baciocchi (Università di Roma Tor

Vergata)

Analisi di rischio applicata ai materiali di riporto alla luce delle ultime modifiche del D.Lgs. 152/06

11.55 Stella Lucifora, Federico Caldera, Elisa Rainaldi (MARES srl)

Linee guida SNPA: soil gas e sonde sub-slab applicati ad un caso reale.

12.10 Marco Ravina(Politecnico di Torino), Iason Verginelli (Università di Roma Tor Vergata)

Applicazione del tool risk mapper per la valutazione del rischio di recettori off-site posti in prossimità di un sito contaminato

12.25 Giorgiana Pinna, Alberto Angeloni, Luca De Franco (Montana SpA)

Monitoraggio soil gas e analisi di rischio in applicazione delle linee guida SNPA ad un'area industriale

12.40 Dalma Mangiapia, Renato Baciocchi, Iason Verginelli (Università di Roma Tor Vergata),

Simona Berardi (INAIL)

Valutazione dell'applicabilità a siti contaminati dei tools per la valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro.

12.55 Dalma Carlo Bianco, Federico Mondino, Alessandro Casasso, Tiziana Tosco, Rajandrea Sethi

(Politecnico di Torino)

Approccio metodologico per il calcolo del rischio sanitario ambientale indotto da sorgenti di nanomateriali polidispersi in falda.

13.10 Andrea Gasparini, Alessandro Monteverdi, Marco Cavaliere - Jacobs

Utilizzo di strumenti di analisi geospaziale e di risposta analitica diretta (HAPSITE®) per la valutazione di intrusione di vapori (VI). Caso studio.

13.25 Lorenzo Maggi, Chemservice Srl, Lab Analysis Group

Proposta per la caratterizzazione del rischio ambientale di end of wastes da ceneri pesanti

Chiusura lavori