ANALISI DI RISCHIO DEI SITI CONTAMINATI
Opportunità e Prospettive a 10 anni dai “Criteri Metodologici”

PROGRAMMA

09:15-09:45 Registrazione dei partecipanti

09:45-10:10 Introduzione e saluti istituzionali
   Alessandro Bratti - Direttore Generale ISPRA
   Giuseppe Lo Presti - Direttore Generale della Direzione per il Risanamento Ambientale
del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

10:10-10:20 Le attività del SNPA sull’analisi di rischio – Antonella Vecchio – ISPRA

SESSIONE TECNICA - Le proposte della ricerca nazionale sull’analisi di rischio

10:20-10:30 Introduzione alla sessione tecnica
10:30-10:45 Proposte di affinamento di criteri e modelli per la procedura di analisi di rischio
   Renato Baciuco, lason Verginelli - Università Tor Vergata
10:45-11:00 Studio delle dinamiche dei vapori per la valutazione del percorso di inalazione nell’analisi di rischio
   Gianni Porto, Davide Casabianca - Copernico Srl
11:00-11:15 Analisi di rischio: un punto di vista geotecnico
   Marta Di Santo, Francesco Mazzieri, Evelina Fratalocchi, Erio Pasqualini – Università Politecnica delle Marche

11:15-11:45 Coffee break

11:45-12:00 Using a risk-based approach to guide remedial goals: oral relative bioavailability of PAHs at formerly
   used defense sites
   Francesco Ioppolo – Arcadis Italia Spa
12:00-12:15 Estensione dell’analisi di rischio sanitario ambientale a contaminazioni di nanomateriali in sistemi acquiferi
   Carlo Bianco, Tiziana Tosco, Rajendra Sethi – Politecnico di Torino
12:15-12:30 L’esperienza dell’Università di Brescia in merito all’applicazione dell’analisi di rischio alle discariche
   Mentore Vaccari, Silvia Gibellini – Università di Brescia
12:30-13:00 Discussione e chiusura della sessione tecnica

13:00-14:00 Pausa pranzo

TAVOLA RONDA
Moderatori: Fabio Pascarella – ISPRA, Eleonora Beccaloni – ISS, Donatella Giacopetti – Unione Petrolifera

14:00-16:30 Proviamo a rispondere a tre quesiti sull’analisi di rischio:
   • Come ridurre gli elementi di conflitto tra proponenti ed Enti di controllo per agevolare ed accelerare l’iter
     di conclusione dei procedimenti?  
   • Come rendere più realistiche le valutazioni: utilizzo di modelli complessi o utilizzo di indagini mirate
     a verificare le simulazioni dei modelli semplificati?  
   • Come conciliare la sito-specificità della valutazione con la necessità di una piena fruizione e una riqualificata
     sione sostenibile delle aree: valutazione o gestione del rischio?

16:30-17:00 Conclusioni e chiusura lavori

Organizzazione - Sabrina Arata Farris Area Comunicazione ISPRA sabrina.farris@ispambiente.it
Segreteria Scientifica - Area per la caratterizzazione e la protezione dei suoli e per i siti contaminati ISPRA:
   Antonella Vecchio antonella.vecchio@ispambiente.it
Fabio Pascarella fabio.pascarella@ispambiente.it
Emma Persia emma.persia@ispambiente.it
Stampa – Alessandra Lasco Ufficio Stampa ISPRA stampa@ispambiente.it
Registrazione Streaming – Attilio Castellucci Area Comunicazione ISPRA
   grafica – Area Comunicazione ISPRA