

Presentazione

La rete RECONnet, Rete Nazionale sulla Gestione e la Bonifica dei Siti Contaminati (www.reconnet.net), nasce nel 2010 da un accordo di collaborazione tra Università, Agenzie Ambientali e Istituti Nazionali e di Ricerca, con l'obiettivo di proporre soluzioni alle problematiche inerenti la bonifica dei siti contaminati. A conclusione dei suoi primi tre anni di attività, il workshop vuole essere un'occasione di confronto su alcune tematiche oggetto di approfondimento da parte della rete. In particolare, dopo una rassegna sulle problematiche delle bonifiche e sulle loro potenziali soluzioni, gli argomenti trattati riguardano l'analisi di rischio ecologica (criteri ed approcci per la sua applicazione), l'interazione tra la gestione delle discariche e la normativa sulle bonifiche, la sostenibilità della bonifica dei siti contaminati, gli inquinanti organici persistenti (POPs) recentemente individuati a livello internazionale, il rischio chimico per la salute dei lavoratori ai sensi del testo unico ambientale e del testo unico per la sicurezza e la vapor intrusion, con un particolare riferimento ad approcci modellistici innovativi rispetto a quelli utilizzati nella procedura di analisi di rischio.

Programma

9:00 - 9:30	Registrazione dei partecipanti
9:30 - 9:45	“Saluti di benvenuto e introduzione alla giornata”
9:45 - 10:00	“Aggiornamento sulle attività della rete RECONnet” R. Baciocchi
10:00 - 10:30	“Position paper sulle problematiche delle bonifiche e potenziali soluzioni” L. D'Aprile, D. Giacometti

10:30 - 11:00	“L'analisi di rischio ecologica” Gruppo di lavoro ERA
11:00 - 11:15	Pausa
11:15 - 12:30	“Interazione tra gestione delle discariche e normativa bonifiche”: - “Interazioni normative bonifiche/ discariche ed endoprocedure AIA” I. Villani - “Metodologie tecniche per stabilire i livelli di guardia nelle acque sotterranee” A. Forni - “Definizione dei livelli di guardia e monitoraggio di inquinanti in aria derivanti dai rifiuti” E. Bemporad, L. Luchetti
12:30 - 13:00	“Approcci per la valutazione del rischio chimico per la salute dei lavoratori: D.Lgs. 152/2006 e D.Lgs. 81/2008” S. Berardi
13:00 - 14:00	Pausa
14:00 - 14:30	“Determinazione di valori soglia di accettabilità per i nuovi inquinanti organici persistenti (POPs)” E. Bemporad, A. Ledda
14:30 - 15:00	“La vapor intrusion: possibili approcci modellistici” I. Verginelli
15:00 - 15:15	“Green Remediation” L. D'Aprile, M. Falconi, R. Baciocchi
15:15 - 15:30	“Sustainable Remediation: integrare aspetti ambientali, economici e sociali per la scelta dell'approccio ottimale per la gestione di un sito contaminato” C. Albano
15:30 - 16:30	Interventi liberi dei membri della rete
16:30 - 17:00	Discussione
17:00	Chiusura dei lavori

Relatori

Renato Baciocchi
(Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)

Elisabetta Bemporad
(INAIL - Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici)

Simona Berardi
(INAIL - Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici)

Laura D'Aprile
(ISPRA – Servizio Interdipartimentale per le Emergenze Ambientali)

Marco Falconi
(ISPRA – Servizio Istruttorie, piani di bacino raccolta dati)

Andrea Forni
(Consulente – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)

Donatella Giacometti
(Unione Petrolifera, Ufficio Salute, Sicurezza e Ambiente)

Alessandro Ledda
(INAIL - Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici)

Lucina Luchetti
(ARTA Abruzzo)

Iason Verginelli
(Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”)

Igor Villani
(Provincia di Ferrara, Ufficio Valutazioni Complesse e bonifica siti contaminati)

Segreteria scientifica

Renato Baciocchi, Simona Berardi

Segreteria organizzativa

Roberto Bellatreccia
r.bellatreccia@inail.it; tel. 06 9789 2531

Alessandro Ledda
a.ledda@inail.it

Elena Mattace Raso
e.mattaceraso@inail.it

Daniela Piscitelli, Flavia Polli
info@reconnet.net

