



Presentazione del volume monografico Sigea

“BONIFICA DEI SITI INQUINATI”

Tecnologie e innovazione tecnologica nella caratterizzazione, bonifica, monitoraggio dei siti contaminati

LUNEDÌ 16 DICEMBRE 2019 ORE 9.30 - 18.00

DEI Consulting, Via Cavour 181/A ROMA

Partecipazione libera

Programma

09.00 Registrazione

09.30 - 10.00 Relazioni di indirizzo sessione mattutina

Giuseppe Rufo, Direttore Generale DEI Tipografia del Genio Civile

Daniele Baldi, Coordinatore area tematica Sigea “Bonifica siti inquinati”

Roberto Troncarelli, Presidente OG Lazio

Francesco Peduto, Presidente CN Geologi

Stefano Laporta*, Presidente nazionale del Consiglio SNPA

Sessione mattutina - Modera: Silvia Paparella (RemTech)

10.00 Supporto di UNEP all'Agenzia di Protezione Ambientale Serba nella gestione dei siti contaminati. **M. Falconi** (ISPRA)

10.20 Le fitotecnologie nel risanamento ambientale di suolo ed acque. **L. Passatore** (Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri, IRET - CNR)

10.40 Uso di misure spettroradiometriche del colore per la predizione dei contenuti di policlorobifenili (PCB) nei suoli: caso studio di un'area industriale dismessa del sud Italia. **V. Ancona** (IRSA-CNR - Bari)

11.00 Nano remediation di acquiferi contaminati. **C. Bianco & R. Sethi** (DIATI - Politecnico di Torino)

11.20 Il contributo della modellistica numerica nell'ambito della caratterizzazione dei siti contaminati: potenzialità e limiti. **E. Romano** (IRSA-CNR - Roma)

11.40 Monitoraggio chimico, isotopico e delle comunità microbiche delle acque sotterranee: strategie per una migliore comprensione dei processi naturali e antropici. **E. Preziosi** (IRSA-CNR - Roma)

12.00 Determinazione dei Valori di Fondo Naturale di metalli/metalloidi nei suoli e nelle acque della Successione Umbro-Marchigiana. Progetto per uno studio del Fondo Antropico e Analisi del Rischio Ecologico della Bassa Vallesina. **G. Pirani** (ISPRA)

12.20 Applicazione in campo della tecnologia EHC® Liquid per il trattamento ISCR e ERD di un acquifero contaminato da Tetraclorometano e Cloroformio. **A. Leombruni** (PeroxyChem)

12.40 Bonifica in situ della falda in un sito di grandi dimensioni contaminato da solventi clorurati. **M. Carboni** (Regenesis)

13.00 Verifica dell'impatto contaminante di una discarica controllata/incontrollata. **G. Balestri** (Libero professionista)

14.00 - 15.00 Pausa

15.00 - 15.30 Relazioni di indirizzo sessione pomeridiana

Egidio Comodo, Presidente Fondazione Inarcassa

Antonello Fiore, Presidente Sigea

Sessione pomeridiana - Modera: Marco Giangrosso (ISPRA)

15.30 Rimozione di RCA abbandonati sul suolo e nel sottosuolo, bonifica dei siti: proposte di procedure, considerazioni critiche. **L. Checchi & O. Sala** (Arpa Emilia-Romagna - Sezione di Modena - Servizio Territoriale)

16.00 Le procedure di bonifica da amianto nei siti industriali dismessi. **S. Clarelli** (Presidente Assoamianto)

16.20 Le misure di sicurezza adottate a tutela dei lavoratori e della popolazione residente nel corso della bonifica del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli. **F. Paglietti** (INAIL - Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insediamenti Antropici)

16.40 Siti minerari di estrazione del feldspato contaminati da amianto: una evidenza di prevenzione mancata? **F. Cavariani** (Direttore Centro di Riferimento Regionale Amianto - Regione Lazio)

17.00 La gestione della comunicazione in interventi complessi di bonifica amianto. **A. Bellomo** (INTERECO)

17.20 I sistemi informativi web-based per la gestione e distribuzione dei dati di monitoraggio. **M. Leonardi & S. Moretti** (IMG)

17.40 Il monitoraggio ambientale nello spazio aereo di bassa quota, un nuovo scenario. **A. De Vitis** (Aiviewgroup)

18.00 Chiusura lavori

* Invitato

Saranno richiesti i crediti formativi per Geologi

Per iscriversi inviare una mail a **BSI@sigeaweb.it** riportando i dati anagrafici ed ordine professionale di appartenenza (nel caso dei geologi, indicare l'albo regionale, il numero di iscrizione e il codice fiscale ai fini dell'APC)