

SUSTAINABLE REMEDIATION AND SITE REQUALIFICATION

Luci e ombre nella bonifica dei siti contaminati a 20 anni dall' entrata in vigore della prima normativa ambientale

Giovedì 7 novembre 2019 ore 09.30-13.30

- 09:30 – 9:40 Introduzione a cura dei Presidenti di Sessione e saluti istituzionali
- 09:40 – 10:00 È possibile raggiungere gli obiettivi di bonifica? Un focus sullo stato di avanzamento delle tecnologie di bonifica (*Marco Petrangeli Papini – Università di Roma “La Sapienza”*)
- 10:10 – 10:30 Il bilancio di Eni a 20 anni dall’entrata in vigore della principale normativa italiana e proposte di Way Forward (*Francesco Misuraca, Direttore Environmental Technical & Site Activities, Syndial*)
- 10:30 – 10:50 Analisi critica delle maggiori problematiche di natura “giuridica” nella gestione dei siti inquinati (*Federico Peres - B&P Avvocati*)
- 10:50 – 11:10 Il ruolo delle agenzie di controllo nei procedimenti di bonifica: opportunità e limitazioni nella gestione degli interventi di bonifica (*Alessandro Bratti – ISPRA*)
- 11:10 – 11:30 La gestione dei Siti di Interesse Nazionale: limitazioni nell’avvio degli interventi di bonifica (*Luciana Distaso Ministero dell’Ambiente*)
- 11:30 – 11:50 Il punto di vista del mondo industriale (*Andrea Bianchi – Confindustria*)
- 11:50 – 12:10 La bonifica dei siti inquinati in Italia: Chimera o Realtà (*Stefano Ciafani, Giorgio Zampetti – Legambiente*)
- 12:10 – 12:25 L’esperienza di 20 anni di bonifiche dei siti inquinati sul territorio metropolitano Torinese (*Gian Luigi Soldi Claudia Viotto - Città metropolitana di Torino, Ufficio Discariche e Bonifiche*)
- 12:25 – 12:40 Valutazione ambientale ed economica di interventi di bonifica e riqualificazione urbana (*Mentore Vaccari - gruppo di lavoro “Bonifiche di siti contaminati” dell’Università di Brescia*)
- 12:40 – 12:55 Il Soil Washing per la bonifica dei terreni in uno stabilimento attivo: il caso della Portovesme srl (*Giacomo Cattarossi, Raffaele Pellegatta Pietro Caredda (Portovesme Srl), Pietro Paolo Manca (Università di Cagliari)*)
- 12:55 – 13:10 Laboratorio sperimentale diffuso per la sperimentazione di soluzioni innovative di remediation (Albino Caporale, Regione Toscana, David Pellegrini, ISPRA, Massimo Aiello, Acque Industriali, Ilaria Corsi, Università di Siena, Carlo Punta, Politecnico di Milano, Lorenzo Sabatini, ASEV)
- 13:10 – 13:20 La sostenibilità della bonifica nei siti industriali (*Marco Mendola, Petroltecnica*)
- 13:20 – 13:30 *Approccio metodologico per la restituzione agli usi legittimi di un’ex area industriale interessata dalla presenza diffusa di ceneri di pirite (Luca Piccapietra, Stantec)*
- 13:30 Chiusura lavori