

CONFERENZA INDUSTRIA E AMBIENTE

Merc 20 Settembre ore 14.30-17:30

(PAV.3 SOIL ROOM)

Coordinatori Fabio Pascarella *ISPRA*, Alessandra Pellegrini *Federchimica*, Donatella Giacometti *Unem*

14.30-14.50 Saluti dei coordinatori

14.50-15.10

Evoluzione della disciplina delle bonifiche: le iniziative governative. Focus DM 45/2023

Luciana Distaso, Giuseppe Le Pera *Direzione generale per il risanamento ambientale Ministero per la Transizione Ecologica*

15.10-15.30

Aggiornamento sulle attività delle bonifiche

Fabio Pascarella *ISPRA*

15.30-15.50

Semplificazioni, consumo di suolo e transizione ecologica

Elenà Trapè *Confindustria*

15.50-16.10

Evoluzione della disciplina delle bonifiche: resistenze di sistema e coinvolgimento a prescindere

Matteo Benozzo *Studio B-HSE Law*

16.10-16.30

Un approccio sostenibile per il risanamento della falda: iniezioni di Nano- e Micro Particelle

Stella Lucifora *Mares*

16.30-16.50

La metagenomica nello studio di processi bio-based per la bonifica del suolo saturo e insaturo: il processo SOIL-OMIC e la tecnologia del BIOflushing

Alessandro Gentini *Teseco bonifiche*

16.50-17.10

Casi studio: applicazioni di strumenti analitici di campo per ubicazione di dettaglio degli interventi di bonifica

Gasparini, Fusari, Monteverdi, Cremonesi *Jacobs*

17.10-17.30

Sviluppo nuova metodologia di analisi microbiologica delle popolazioni atte alla degradazione degli eteri delle benzine disciolti in falda

Fiora Bagnato, Elisa Landi, Valentina Rosetti *Eni Rewind*, Tatiana Stella *M3R*

17.30 - 17.50 **La gestione dei rifiuti da bonifica e le iniziative di recupero**

Monica Burgio, Antonello Carlomagno *Eni Rewind*

17.50 Conclusioni