

REMTECH SCHOOL - LA CONTAMINAZIONE DEGLI ACQUIFERI DA COMPOSTI PERFLUORO ALCHILICI - PFAS: DAL QUADRO INTERNAZIONALE ALLA PROBLEMATICAZIONE NAZIONALE, IL CASO VENETO

Ven. 22 Settembre 10.00-13.00
(PAV. 3 SOIL ROOM)

Coordinatori: Marco Petrangeli Papini *Sapienza Università di Roma*
Donatella Giacometti *Unione energie per la mobilità*
Silvia Paparella *RemTech Expo*

10:00 - 10:15 Introduzione al tema: *Coordinatori*

10:15 - 10:30

Le restrizioni sui PFAS a livello europeo secondo il REACH
Lorenzo Ferrando *Federchimica*

10:30 - 10:50

La contaminazione degli acquiferi da PFAS: il quadro di riferimento internazionale
Jean Pierre Davit *WSP*

10:50 - 11:10

Problematiche sanitarie e identificazione dei valori di riferimento
Luca Lucentini *ISS*

11:10 - 11:30

Il caso Veneto
Luca Marchesi *Regione Veneto Direttore generale Area Tutela e Sicurezza del Territorio*

11:30 - 11:50

Le proposte di Legambiente per la gestione di PFAS
Luigi Lazzaro *Presidente Legambiente Veneto*

11:50 - 12:00 Domande e discussione

Casi studio di bonifica degli acquiferi

12:00 - 12:15

Stato dell'arte sulle tecnologie di bonifica e screening delle alternative sulla base dei principi di sostenibilità ambientale (utilizzo del software Sure)
Davide Viscarelli et all. *Ramboll*

12:15 - 12:30

PFAS: why it is an issue
Wouter Gevaerts *Arcadis*

12:30 - 12:45

Un approccio sostenibile per il ripristino degli acquiferi compromessi dai PFAS

Ernst Bartsch *IEG Technologie GmbH e APATEQ*

12:45 - 13:00

Summary of destructive technologies used to treat PFAS

Brant Smith, Alberto Leombruni *Evonik*

13:00 - 13:15

Gamma completa di soluzioni in situ per la gestione sostenibile della contaminazione da PFAS nel sottosuolo

Marcello Carboni *Regenesis*

13:15 - 13:30

Sviluppo di uno strumento per lo "screening" di siti potenzialmente interessati da PFAS

Nicoletta Cavaleri *Jacobs*

