



Seminario
Progetto Water e Land Remediation
Casi studio di tecnologie di bonifica

Roma, Mercoledì 16 luglio 2025
ore 10.00-12.00

APERTURA ORE 10.00	Indirizzi di salute Donatella Giacometti (UNEM), Federico Araneo (ISPRA)
PRESENTAZIONI ORE 10.10	La rete IMPEL, il progetto Water and Land Remediation, I questionari su Solidificazione/Stabilizzazione e Barriere Permeabili Reattive Marco Falconi (ISPRA)
ORE 10.20	Soil Vapour Extraction Sara Puricelli (ARPA Lombardia)
ORE 10.35	Phytoremediation Federico Silvestri (ISPRA)
ORE 10.50	In situ Thermal Desorption Federico Fuin, Antonio Laganà (ARPA Veneto)
ORE 11.05	In situ chemical reduction (<i>in via di pubblicazione</i>) Alessia Arelli (ISPRA)
ORE 11.15	Domande e conclusioni Marco Falconi (ISPRA)
ORE 12.00	Chiusura del seminario

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Il seminario si terrà in presenza presso la Sala Riunioni della sede di UNEM, Piazzale Luigi Sturzo 31, Roma (fermata Metro B "Eur Palasport"), con 30 posti <https://maps.app.goo.gl/nFnPuCLFoMI5CNRU9>
- Ai partecipanti, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.
- La pagina del progetto Water and Land Remediation, dove ci sono i report e I nuovi questionari su casi studio di Solidification/Stabilization e Permeable Reactive Barriers è la seguente <https://www.impel.eu/en/projects/water-and-land-remediation>

