



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Strategie per la Valorizzazione del Suolo e la Decontaminazione in-situ dei siti inquinati: il progetto POSIDON come esempio di buona pratica

Giovedì 26 settembre 2024
ore 14.00

Auditorium Danilo Mainardi
Campus Scientifico
via Torino 155, Mestre (VE)

Le bonifiche dei terreni di Porto Marghera sono un problema annoso e uno dei più gravi impedimenti al suo sviluppo. Nell'immediato futuro, a causa dei cambiamenti climatici, l'acqua e il cibo diventeranno priorità assolute e sarà fondamentale avere una conoscenza profonda dei terreni per poterli riqualificare dopo anni di sfruttamento improprio e per poterli utilizzare al meglio e in modo sostenibile. La possibilità di utilizzare sistemi "in situ", che non richiedano movimentazione di terreni inquinati, può aprire nuovi scenari in questo senso, non solo relativi alla conoscenza generale di alcuni processi, ma anche in vista dello sviluppo di know-how, con ricadute importanti sull'impiego di personale del territorio con scolarità robusta e diversificata. Durante questo incontro, verranno illustrati: il sito di interesse nazionale di Porto Marghera, grazie agli interventi della Regione Veneto e ARPAV, alcune strategie nazionali per la valorizzazione del suolo, i risultati del progetto POSIDON e le opportunità offerte da possibili strumenti di finanziamento europei.

14.00 - 14.30 **Benvenuto e Registrazione dei Partecipanti**

14.30 - 14.40 **Saluti e breve introduzione**
Alvise Benedetti (Ca' Foscari)

14.40 - 15.05 *Sito di Interesse Nazionale di Porto Marghera: aspetti giuridici e amministrativi* - **Matteo Lizier** (Regione del Veneto)

15.05 - 15.30 *Sito di Interesse Nazionale di Porto Marghera: aspetti tecnici e ambientali* - **Federica Danesin** (ARPAV)

15.30 - 15.55 *Strategie di valorizzazione del suolo* - **Silvia Paparella** (DG RemTECH EXPO)

15.55 - 17.30 *Sinergie ed opportunità abilitate dall'Investimento Europeo POSIDON: sfide affrontate, risultati conseguiti, possibili sviluppi e modelli di finanziamento delle collaborazioni pubblico-private* - **Manuela Masutti** (Area Science Park), **Sara Bedin** (Esperto di innovation procurement e progettazione europea), **Alessandro Gentini** (Tesecco Bonifiche Srl), **Daniele Vezzoli** (HPC Italia Srl)

17.30 - 18.00 **Interventi e Discussione con il pubblico**

18.00 - 18.15 **Conclusioni e Networking**

18.15 Aperitivo