

Inquinamento del suolo: sfide e opportunità del biorisanamento

18 Dicembre 2019

Palazzo Giordani – Provincia di Parma | Viale Martiri della Libertà 15, 43123 Parma

In Italia l'inquinamento da idrocarburi è attestato nel 53,7% dei Siti di Interesse Nazionale (SIN) - 23 siti complessivi - e rappresenta un'emergenza ambientale di rilievo in gran parte irrisolta. Sono oltre 9.487 invece i Siti di Interesse regionale (SIR) che necessitano ancora di interventi di bonifica, o di ulteriori accertamenti, fra i quali oltre 2.000 contaminati da idrocarburi (petrolio e derivati). Dopo tre anni di sperimentazione il progetto LIFE BIOREST restituisce un modello sostenibile ed efficiente di biorisanamento testato presso il SIN di Fidenza.



13.30 > **Registrazione partecipanti**

14.00 > **Sfide e impatti del modello Life Bioest**

Ilaria Re, Consorzio Italbiotec

14.15 > **Soluzioni biologiche per la contaminazione del suolo da idrocarburi**

Federica Spina, Università degli Studi di Torino

14.35 > **Applicazione industriale di microrganismi ai suoli contaminati**

Fabrizio Beltrametti, Actygea Srl

15.00 > **Rivegetazione e recupero delle funzionali ecologiche del suolo**

Edoardo Puglisi, Università Cattolica del Sacro Cuore

15.20 > **Life Cycle Assessment e biorisanamento**

Giuliana D'Imporzano, Consorzio Italbiotec

15.40 > **Biodisponibilità dei contaminati nel suolo: la misurazione della decontaminazione**

José-Julio Ortega-Calvo, Consejo Superior de Investigaciones Cientificas

16.05 > **Sistemi di monitoraggio della decontaminazione del suolo**

Fabrizio Bandini, ARPAE Emilia-Romagna

Conclusioni e discussione



PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE SU
<https://biorisanamentodelsuolo.eventbrite.it>

Eventbrite



PRESIDENZA@ITALBIOTEC.IT
www.lifebioest.com