



Immagine: Gianluca Rizzi - terra_fuochi / Flickr



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di
Scienze Molecolari
e Nanosistemi

Siti contaminati e bonifiche ecocompatibili

22 gennaio 2024
dalle 09:30 alle 12:30

Webinar

<https://zoom.us/j/85663267478>

Passcode: seminario1

Dott. **Adriano Pistilli** - Responsabile Tecnico Gestione Rifiuti

ABSTRACT

Il seminario "Siti contaminati e bonifiche ecocompatibili" rappresenta la sintesi di quasi 15 anni di lavoro effettuati nella Terra dei Fuochi (tra le province di Napoli e Caserta), sia per quanto attiene le attività di indagine e caratterizzazione, ponendo una particolare attenzione ai Valori Naturali di Fondo e alla qualità dei prodotti agricoli, sia per quanto attiene le bonifiche attuate con interventi di Biorisanamento e Fitorisanamento, ed al successivo utilizzo delle biomasse.

PROGRAMMA

09:30 Inizio del seminario

- **Normativa di riferimento** (La disciplina della bonifica dei siti contaminati, Modello Concettuale del Sito, Analisi di Rischio, modifica Codice Antimafia);

- **S.I.N. & S.I.R. della Campania** (Il S.I.N. di Napoli Orientale, il S.I.N. di Bagnoli-Coroglio, il S.I.N. di Masseria del Pozzo Schiavi, Piano Regionale di Bonifica);

- **Terra dei Fuochi** (Test biologici per la caratterizzazione di dettaglio dei suoli contaminati, biomonitoraggio, indagini effettuate nei terreni agricoli, indagini effettuate sui prodotti agricoli, Valori Naturali di Fondo, Report annuale 2022 dell'incaricato per il contrasto al fenomeno dei roghi di rifiuti nella regione Campania);

- **Esempi virtuosi di recupero di siti contaminati attraverso interventi biologici in Campania, e successiva gestione delle biomasse.**

12:30 Dibattito e termine del seminario