



Giornata  
Mondiale  
del Suolo

# Tutela del suolo: misurare, monitorare, gestire.

Evento in presenza e remoto

Giovedì 5 dicembre 2024, ore 9.30-13

Università degli Studi di Ferrara - Aula Levi, Polo Chimico-Biomedico  
Via Luigi Borsari, 46 - Ferrara

L'evento avrà l'obiettivo di sensibilizzare e approfondire temi legati alla **tutela del suolo**, alla sua gestione; quest'anno la Fao si concentra sul tema "Misurare, Monitorare, Gestire" e gli interventi in programma sono in linea con questo tema.

Il tema della giornata sottolinea l'importanza di **dati e informazioni accurati sul suolo** per comprenderne le caratteristiche e supportare decisioni consapevoli sulla **gestione sostenibile** del suolo.

L'evento si rivolge a **studenti, cittadini e professionisti**, offrendo un'opportunità di aggiornamento e confronto sul tema.

Modera **Enrica Allevato** (Università di Ferrara)



[Link per registrazione al workshop](#)

Registrazioni aperte  
fino al 4 Dicembre 2024



Il workshop potrà essere seguito  
in diretta streaming attraverso  
il [canale YouTube](#)  
dell'Università di Ferrara

**Per informazioni:**

Enrica Allevato  
enrica.allevato@unife.it  
+39 345 351 47 33

**Segreteria scientifica ed organizzativa**  
Enrica Allevato e Silvia Rita Stazi (Unife)

PATROCINATO DA



Funded by the European Union  
under grant agreement N°  
101091268



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze dell'Ambiente  
e della Prevenzione



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie



Giornata  
Mondiale  
del Suolo

# Tutela del suolo: misurare, monitorare, gestire.

Evento in presenza e remoto

Giovedì 5 dicembre 2024, ore 9.30-13

Università degli Studi di Ferrara - Aula Levi, Polo Chimico-Biomedico  
Via Luigi Borsari, 46 - Ferrara

## PROGRAMMA

Dott.ssa **Enrica Allevato**. Introduzione

Dott. **Enrico Martani** (Davines Group - Rodale Institute European Regenerative Organic Center (EROC) e Dott.ssa **Ilaria DE BIASE** (Unife) *Agricoltura Rigenerativa per la Gestione Sostenibile del Suolo: Un Caso Studio del Progetto C+Agrofor ER.*

Dott. **Francesco Primo Vaccari** (CNR-IBE) (ICHAR). *Il Biochar, ammendante del suolo per la mitigazione e l'adattamento degli effetti del Cambiamento Climatico.*

Prof. **Emanuele Radicetti** (Unife). *L'importanza del monitoraggio nell'introduzione delle colture di copertura per una gestione sostenibile degli agroecosistemi: alcuni risultati del progetto EcosistER (Spoke 5).*

Dott. **Fabio Castaldi** (CNR-IBE) *Remote e proximal sensing per il monitoraggio del carbonio organico nel suolo. I principali risultati del progetto EJPSOIL.*

Dott. **Riccardo Scarparo** (Prof. **F. Bartolini**, Dott.ssa **M. Raimondo**, Unife). *Modelli di business per la salute dei suoli: i primi risultati del progetto EU NOVASOIL.*

Dott. **Giuseppe Carlucci** (Agreenment S.r.l.) *"Carbond" applicato agli agroecosistemi: uno strumento utile per quantificare il ruolo della gestione agronomica sull'erogazione dei Servizi Ecosistemici.*



[Link per registrazione al workshop](#)

Registrazioni aperte  
fino al 4 Dicembre 2024



Il workshop potrà essere seguito  
in diretta streaming attraverso  
il [canale YouTube](#)  
dell'Università di Ferrara

**Per informazioni:**

Enrica Allevato  
enrica.allevato@unife.it  
+39 345 351 47 33

**Segreteria scientifica ed organizzativa**  
Enrica Allevato e Silvia Rita Stazi (Unife)

PATROCINATO DA



Funded by the European Union  
under grant agreement N°  
101091268



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze dell'Ambiente  
e della Prevenzione



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze Chimiche,  
Farmaceutiche ed Agrarie