

# CONVEGNO FINALE EJP SOIL

## Coltivare il Futuro: Scienza, Politica e Innovazione per la Salute e la Fertilità dei Suoli Italiani

*Un incontro tra ricercatori, politici e professionisti per condividere risultati e prospettive*



**4 e 5 dicembre 2024**

**Centro Congressi Forma Spazi | via Cavour 181, Roma**

In concomitanza con la Giornata Mondiale del Suolo, il CREA, in collaborazione con il programma di ricerca europeo per il suolo EJP SOIL, il coordinamento nazionale suolo Soil Hub e Rete Rurale Nazionale, presenta l'evento nazionale conclusivo del programma EJP SOIL.

L'evento, intitolato "Coltivare il Futuro: Scienza, Politica e Innovazione per la Salute e la Fertilità dei Suoli Italiani", rappresenta un'importante occasione per promuovere la collaborazione tra ricercatori, politici e professionisti del settore agricolo, come organizzazioni di produttori, agronomi, consulenti, tecnici e imprenditori agricoli.

L'obiettivo è fornire conoscenze e strumenti operativi concreti per migliorare la gestione del suolo e sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza della salute e della fertilità del suolo, oltre che sulle pratiche agricole sostenibili.



Per partecipare è necessario [registrarsi al seguente link](#)

Gli iscritti riceveranno il collegamento per la partecipazione da remoto (4 dicembre) poco prima dell'evento.

**La seconda giornata (5 dicembre) si svolgerà esclusivamente in presenza**

Al termine dell'evento, sarà inviato ai partecipanti il link per scaricare l'attestato di partecipazione

Il Workshop del 5 dicembre è valido ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali (0,5 CFP) in base al Regolamento per la Formazione permanente approvato dal CONAF con Delibera n. 55 del 02.10.2009

# 4 DICEMBRE 2024

## GIORNATA DEDICATA A POLITICA ED ISTITUZIONI

### 10:00 Apertura lavori e saluti istituzionali

Introduce: **Maria Fantappiè**, *Coordinatore Nazionale EJP SOIL*

**Andrea Rocchi**, *Presidente CREA*

**Giuseppe Corti**, *Direttore CREA Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)*

**Alessandra Pesce**, *Direttrice CREA Politiche e Bioeconomia (CREA-PB)*

Moderano la giornata: **Giovanni Dara Guccione**, *CREA PBI* **Maria Fantappiè**, *CREA AA*

### 10:30 Sessione 1 - Il sequestro del Carbonio: mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici

*Strategie gestionali per l'incremento del sequestro del carbonio, la mitigazione dei gas serra e la biodiversità dei sistemi agricoli: raccomandazioni a politici e decisori*

**Irene Criscuoli**, *CREA PB*

### 11:00 Intervengono:

**Giuseppe Blasi**, *Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (MASAF)*

**Michaela Brown**, *FAO*

**Marco Acutis**, *Università di Milano*

**Roberta Papili**, *Confagricoltura*

### 11:30 Pausa caffè

### 12:00 Sessione 2 – La gestione sostenibile del suolo

*Pratiche agricole sostenibili e linee guida per il miglioramento e la salvaguardia della qualità e della salute dei suoli agricoli*

**Annamaria Bevivino**, *ENEA*

### 12:30 Intervengono:

**Barbara Di Rollo**, *CIA*

**Francesco Giardina**, *COLDIRETTI*

**Alessandro Monteleone**, *CREA - Coordinatore Nazionale RRN*

### 13:30 Pausa pranzo

### 14:30 Sessione 3 – Il monitoraggio della salute del suolo

*Il monitoraggio del suolo nel contesto europeo e nazionale ed il contributo italiano alla discussione della Soil Monitoring and Resilience Directive*

**Francesca Assennato**, *ISPRA* | **Maria Fantappiè**, *CREA AA*

### 15:00 Intervengono:

**Mirco Barbero**, *DG ENV EC*

**Ialina Vinci**, *ARPAV*

**Sandra Di Ferdinando**, *ARSIAL*

**Gianluca Carboni**, *AGRIS*

### 16:00 Pausa caffè

### 16:30 L'Innovazione in pratica

*Indici, inventari, linee guida e strumenti: l'impatto della ricerca operativa di EJP SOIL*

**Andrea Martelli**, *CREA*

### 17:00 Sessione Rapporteur

**Irene Criscuoli**, *CREA PBI* | **Annamaria Bevivino**, *ENEA* | **Francesca Assennato**, *ISPRA*

### 17:30 Conclusioni e chiusura lavori

**Giovanni Dara Guccione**, *CREA PBI* | **Maria Fantappiè**, *CREA AA*

### 18:00 Aperitivo sociale

# 5 DICEMBRE 2024

## GIORNATA DEDICATA AD AGRONOMI, TECNICI E IMPRENDITORI AGRICOLI

09:00 Caffè di benvenuto e registrazione

09:15 Apertura dei lavori:

*Il progetto EJP SOIL*

**Maria Fantappiè**, CREA AA - Coordinatore Nazionale EJP SOIL

*La Rete Rurale Nazionale e gli stakeholder del suolo*

**Serena Tarangioli**, CREA PB - Rete Rurale Nazionale

*Innovazione in Agricoltura: dalla Ricerca alla Pratica*

**Flavio Pezzoli**, CONAF

*Il Rulo dei Tecnici nei sistemi di innovazione agroalimentare*

**Andrea Sonnino**, FIDAF

09:45 Macrotema 1 – Il sequestro del Carbonio: mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici

*Moderata: Danilo Marandola*, CREA PB - Rete Rurale Nazionale | **Flavio Pezzoli**, CONAF

*Impatto delle strategie gestionali su SOC e flussi di gas serra. I progetti EJPSOIL SOMMIT, CARBOSEQ, EOM4Soil e SCALE*  
**Alessandra Lagomarsino**, CREA AA

*Impatto della PAC sul C stock del suolo: un caso studio in Sicilia. Il progetto EJPSOIL CARBOSEQ*

**Irene Criscuoli**, CREA - PB | **Costanza Andrenelli**, CREA AA

*Definizione di indicatori per le minacce ed i servizi ecosistemici del suolo: l'approccio di SERENA. Il progetto EJPSOIL SERENA*  
**Romina Lorenzetti**, CNR

*Strategie agroecologiche per l'efficiamento dei sistemi agricoli e l'adattamento ai cambiamenti climatici. I progetti EJPSOIL CLIMASOMA, ARTEMIS, AGROECOseqC e ISOMPE*

**Claudia Di Bene**, CREA AA

10:45 Dibattito di approfondimento.

Facilitatore: **Ilaria Falconi**, CREA PB

11:30 Macrotema 2 – La gestione sostenibile del suolo

*Moderata: Mariangela Diacono*, CREA AA | **Andrea Sonnino**, FIDAF

*Linee guida per la gestione sostenibile del suolo, valutazione degli aspetti socio economici per l'utilizzo e applicazione di ammendanti agricoli e strategie di adattamento ai cambiamenti climatici. I progetti EJPSOIL EOM4SOIL, SOMMIT e MINOTAUR*  
**Gilberto Bragato**, CREA VE | **Maria Valentina Lasorella**, CREA PB

*Effetti della intensificazione agroecologica sull'incremento del SOC e della biodiversità ecosistemica in sistemi agricoli europei. I progetti EJPSOIL AGROECOseqC, ARTEMIS, CLIMASOMA.*

**Alessandra Trinchera**, CREA AA

*La gestione sostenibile e a basso impatto ambientale dei suoli e presentazione di un tool interattivo per le varie zone pedoclimatiche europee. I progetti EJPSOIL SCALE, PRAC2LIV, ISOMPE.*

**Rosario Napoli**, CREA AA

12:15 Dibattito di approfondimento.

Facilitatore: **Corrado Ciaccia**, CREA AA

12:45 "Mentre la pasta cuoce" I relatori ed i ricercatori si mettono a disposizione per rispondere a domande e discutere casi specifici con gli uditori interessati.

*Sala 1: Incontro tra relatori, ricercatori e uditori del Macrotema 1*

Facilitatore: **Francesco Galioto**, CREA PB

*Sala 2: Incontro tra relatori, ricercatori e uditori del Macrotema 2*

Facilitatore: **Corrado Ciaccia**, CREA AA | **Virginia Sánchez Navarro**, Universidad Politécnica de Cartagena

13:30 Pausa pranzo

# 5 DICEMBRE 2024

## GIORNATA DEDICATA AD AGRONOMI, TECNICI E IMPRENDITORI AGRICOLI

14:30 Macrotema 3 – Il monitoraggio della salute del suolo: supporto ai sistemi informativi armonizzati

Modera: Maria Fantappiè, CREA AA

*Il monitoraggio della salute del suolo: definizione di indicatori per la valutazione degli effetti di diversi management su biodiversità, ecosystem services e soil threats. I progetti EJPSOIL MINOTAUR, SERENA e ARTEMIS.*

Stefano Mocali, CREA AA

Il monitoraggio delle proprietà del suolo: un protocollo migliorato per l'uso di sensori prossimali. I progetti EJPSOIL PROBEFIELD e STEROPES.

Carlos Lozano Fondon, CREA AA

15:00 Dibattito di approfondimento.

Facilitatore: Stefano Mocali, CREA AA

15:30 "Ne parliamo davanti a un caffè". I relatori ed i ricercatori si mettono a disposizione per rispondere a domande e discutere casi specifici con gli uditori interessati.

Facilitatore: Stefano Mocali, CREA AA

16:00 Chiusura dei lavori e saluti finali

*Durante la giornata sarà a continua disposizione dei partecipanti un angolo caffè attrezzato per il ristoro.*





*EVENTO REALIZZATO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA EUROPEO DI RICERCA SUL SUOLO EJP SOIL "TOWARDS CLIMATE-SMART SUSTAINABLE MANAGEMENT OF AGRICULTURAL SOILS" - GRANT AGREEMENT N 862695*

COMITATO SCIENTIFICO

**Valentina Baratella, Giovanni Dara Guccione, Roberta Farina, Silvia Vanino, Irene Criscuoli, Annamaria Bevivino, Francesca Assennato, Andrea Martelli, Alessandra Lagomarsino, Costanza Andrenelli, Romina Lorenzetti, Claudia Di Bene, Ilaria Falconi, Gilberto Bragato, Maria Valentina Lasorella, Alessandra Trinchera, Rosario Napoli, Stefano Mocali, Carlos Lozano Fondon, Maria Fantappie' (coordinatore)**

COMITATO ORGANIZZATORE

**Giovanni Dara Guccione, Valentina Baratella, Danilo Marandola, Roberta Farina, Laura Guidarelli, Rosanna Epifani, Silvia Vanino, Irene Criscuoli, Eleonora Gerardi, Stefano Trotta, Marco Renzaglia, Francesco Ambrosini, Maria Fantappie' (coordinatore)**

SEGRETERIA TECNICA

**Laura Guidarelli, Francesco Ambrosini, Giuseppina Crisponi, Eleonora Gerardi, Stefano Trotta, Marco Renzaglia**

REALIZZAZIONE GRAFICA

**Francesco Ambrosini (grafica locandina, servizi multimediali e diretta streaming), Eleonora Gerardi**

E-MAIL

[giuseppina.crisponi@crea.gov.it](mailto:giuseppina.crisponi@crea.gov.it)  
[eleonora.gerardi@crea.gov.it](mailto:eleonora.gerardi@crea.gov.it)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

**Dalla stazione Termini**

**A piedi:** Uscendo dalla stazione Termini, prendi l'uscita su Piazza dei Cinquecento. Dirigiti verso Via Cavour, prosegui per circa 700 metri fino a raggiungere il numero 181 sulla sinistra.

**In metropolitana:** Prendi la Linea B (blu) della metropolitana in direzione Laurentina. Scendi alla prima fermata, Cavour. Uscendo dalla stazione, dirigiti verso sud-est su Via Cavour per circa 200 metri. L'entrata è sulla destra, con possibilità di accesso carrabile e per disabili.

