

## Virtual Workshop PRAC2LIV



### Promozione di strumenti di supporto alle decisioni (DST) per l'incremento della sostanza organica, la ritenzione idrica e l'efficienza d'uso dei nutrienti nel suolo

**10 aprile 2024**

**Ore 10.00-13.00**

Il progetto europeo EJPSOIL “Fostering soil management PRACTices and uptake and developing decision support TOols through LIVING labs in EU (PRAC2LIV)” intende promuovere l’adozione di strumenti di supporto alle decisioni nell’agricoltura europea (DST), con l’obiettivo di incrementare nei suoli agricoli la sostanza organica (SOM), la ritenzione idrica e l’efficienza nell’uso dei nutrienti.

Gli obiettivi di questo workshop sono: i) comunicare i risultati di un preliminare questionario, sottoposto ad alcuni esperti in Italia ed in Europa, sull’uso dei DST, ii) rappresentare casi di utilizzo virtuoso di DST in Italia, condividendoli con le esperienze degli agricoltori e degli assistenti agricoli (produzione convenzionale e biologica), iii) identificare quali passi sono necessari in futuro per ottenere un’implementazione di successo di tali strumenti per una gestione sostenibile degli agrosistemi biologici a lungo termine.

Per partecipare, connettersi al seguente link: [Partecipa alla riunione ora](#)

Per informazioni, contattare: [valentina.baratella@crea.gov.it](mailto:valentina.baratella@crea.gov.it)



## Programma

### Sessione 1

#### Presentazioni

(Ore 10.15-11.15)

Saluti e apertura dei lavori

- Gli obiettivi del progetto PRAC2LIV - Alessandra Trinchera, CREA (*convener*)
- Sistemi di supporto alle decisioni in agricoltura: la parola agli esperti europei - Dylan Warren Raffa, CREA
- Sistemi di supporto alle decisioni; vantaggi e potenziali rischi - Roberta Farina, CREA
- Utilizzo pratico di un sistema di supporto alle decisioni su grano tenero – Paolo Pizzocheri, OpenFields

### Sessione 2

#### Attività partecipata (modalità “*virtual café*”)

(Ore 11.15-12.30)

Saranno formati 2/3 sottogruppi, ognuno rappresentativo della comunità multi-attoriale presente (agricoltori, consulenti, assistenza tecnica, ricercatori), che si riuniranno in camere virtuali, ai quali verranno poste 3 domande:

- 1) Hai mai avuto l'opportunità di utilizzare un DST? Se sì, che tipo di DST?
- 2) Sequestro del carbonio, gestione dell'acqua ed efficienza nell'uso dei nutrienti: per quale di questi argomenti ti piacerebbe avere un DST?
- 3) Che tipo di DST ritieni possa essere maggiormente utile per la gestione sostenibile delle risorse nei sistemi produttivi di tuo interesse?

I gruppi avranno 30 minuti per confrontarsi in merito alle risposte. Ogni gruppo nominerà un proprio rapporteur, che dovrà relazionare sulle risposte raccolte. Al termine dei 30 minuti, i gruppi si riuniranno nella stanza principale ed i rapporteur descriveranno i risultati del “*virtual café*”.

### Sessione 3 – Sintesi e conclusioni

(Ore 12.30- 13.00)

- Sintesi dei risultati emersi e eventuali domande aperte
- Conclusioni e chiusura dei lavori

