



## Ciclo di webinar

# COME E QUANDO INNOVARE: STRUMENTI A SUPPORTO DELLE SCELTE

Terzo appuntamento

18 giugno 2024 | online | 16:00 - 17:00

**“Carbon and Water Footprint:  
strumento di calcolo dell'impronta  
idrica e di carbonio nel biologico”**

# “Carbon and Water Footprint: strumento di calcolo dell'impronta idrica e di carbonio nel biologico”

La PAC 2023-2027 attribuisce ai sistemi di supporto alle decisioni (Decision Support System - DSS) un ruolo cruciale nel guidare le scelte degli agricoltori in direzione di una maggiore sostenibilità economica ed ambientale. Questi strumenti consentono di esaminare molteplici alternative, comprendere meglio i processi decisionali e analizzare gli effetti di situazioni imprevedibili. Il loro utilizzo risulta tuttavia ancora limitato.

Per favorirne una più ampia diffusione, la Rete Rurale Nazionale ha ritenuto utile promuoverne la conoscenza tramite l'organizzazione di un ciclo di incontri durante i quali verranno presentati DSS liberamente disponibili che possono accompagnare e rafforzare l'azione dei soggetti AKIS (Agricultural Knowledge and Innovation System).

Durante il webinar del 18 giugno, terzo incontro del ciclo, sarà presentato un applicativo realizzato nell'ambito del progetto [Smart Future Organic Farm](#) (PSR Puglia 2014-2022) finalizzato al calcolo dell'impronta idrica e di carbonio della granello di frumento duro al fine di valutarne i benefici ambientali.

Con questo applicativo è possibile stimare l'impatto ambientale del sistema colturale in termini di emissioni di gas serra e di consumo idrico lungo la filiera produttiva del frumento duro e, di conseguenza, l'impronta idrica e di carbonio, qualificando ulteriormente le aziende biologiche anche dal punto di vista commerciale.

16.00	<b>Introduzione</b> Andrea Arzeni, CREA - Politiche e Bioeconomia Domenico Ventrella, CREA - Agricoltura e Ambiente
16.10	<b>Carbon and Water Footprint: strumento di calcolo dell'impronta idrica e di carbonio nel biologico</b> Pasquale Garofalo, CREA - Agricoltura e Ambiente
16.40	<b>Discussione e conclusioni</b>

**Comitato tecnico-scientifico:**  
Andrea Arzeni, Andrea Bonfiglio

**Gruppo di lavoro:**  
Elisa Ascione, Silvia Baralla, Filomena Izzì, Mara Lai,  
Valentina Lasorella, Rossella Ugati, Anna Vagnozzi

**Organizzazione tecnica:**  
Francesco Ambrosini, Laura Guidarelli

**Progetto grafico e impaginazione**  
Roberta Ruberto

Per registrarsi al webinar, compilare il modulo al seguente link:  
<https://shorturl.at/GOoDh>

e-mail: [innovazione.rm@crea.gov.it](mailto:innovazione.rm@crea.gov.it)

<https://www.innovarurale.it>

Il Webinar è realizzato nell'ambito delle attività del programma Rete Rurale Nazionale Scheda Conoscenza e Innovazione 25.1