

Strip cropping ed altri modelli agroecologici per produzioni ortive biologiche

Convegno finale - Progetto OrtoBioStrip

Il **progetto OrtoBioStrip** – Orticoltura Biologica a Strisce - volge al termine dopo **3 anni** di **sperimentazione** e **taratura** dell'innovazione.

Il partenariato ha il piacere di invitarvi al **convegno finale**, durante il quale le aziende agricole, gli enti di ricerca e i soggetti della divulgazione coinvolti, presenteranno le **pratiche**, i **risultati** raggiunti, le **criticità** affrontate e le **prospettive** future del progetto.

L'evento rappresenterà un'importante occasione per riflettere sulle **sfide** dell' **agroecologia** nel contesto europeo.

Per partecipare iscriversi al link:

<https://forms.gle/24YVXtAcoya4jQc58>



22 settembre 2025

h9.30-h10 - Registrazione partecipanti

h10 - Inizio lavori

h13 - Light lunch



Sala Convegni della Scuola di Studi

Superiori "**Carlo Urbani**"



Via D'Accorso, n°16, Camerino.

Nei pressi del Campus Universitario



OrtoBioStrip si è focalizzato sulla sperimentazione dello **strip cropping (coltivazione a strisce)** e di altri **modelli agroecologici**, con l'obiettivo di promuovere sistemi orticoli biologici diversificati, sostenibili e rispettosi del suolo.

La sperimentazione ha coinvolto **due aziende** agricole biologiche **pilota** del **territorio marchigiano**, in un percorso partecipato di innovazione e condivisione delle buone pratiche: "**I Lubachi Bio**" di Nicola Rosatelli, a Fratte Rosa (PU) e "**Azienda ortofrutticola Malavolta**" di Enzo e Ivano Malavolta, a Campofilone (FM).

Le aziende hanno svolto il ruolo di veri e propri "**fari di innovazione**" (**lighthouses**), ospitando i campi dimostrativi in cui osservare sul campo le soluzioni proposte.

***Evento accreditato per l'Ordine degli Agronomi e dei Dottori Forestali**

Info: Francesca De Donatis - Arca srl Benefit - cell. 338 612 3596