

GESTIONE DELLE INFORMAZIONI PER L'AGRICOLTURA 4.0 IN TERRITORIO MONTANO

MARTEDÌ 12 MARZO 2024 | ORE 15.45



INTRODUZIONE

Anna Giorgi - Università degli Studi di Milano, polo UNIMONT

Responsabile spoke 7.4.1 progetto PNRR Agritech

Davide Facchinetti - Università degli Studi di Milano, DiSAA

RELATORE

Elio Romano - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Centro di Ricerca in Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari (CREA-IT)

L'Agricoltura Digitale può essere un valido strumento per il miglioramento della gestione delle attività agricole, per l'ottimizzazione della distribuzione degli input alle coltivazioni e per la riduzione dell'impatto ambientale.

Le innovazioni tecnologiche permettono sempre migliori performance alle macchine agricole consentono sempre maggiori corrispondenze tra quanto prescritto e quanto realizzato e costituiscono quindi un notevole contributo alla sostenibilità delle operazioni agricole e quindi dei prodotti ottenibili.

La presentazione, dopo una panoramica sui concetti generali di Agricoltura di Precisione e Digitale, mostrerà i percorsi delle informazioni utili alla gestione dell'Agricoltura 4.0 con esempi dedicati anche al territorio montano.

Evento in presenza e online
Partecipazione libera

REGISTRATI QUI

<https://tinyurl.com/2s38acvn>



L'evento è accreditato di
0,25 CFP ai sensi del reg.
deib. CONAF 162/2022

