

DOMESTICAZIONE DI PIANTE ALIMENTARI E OFFICINALI: L'ESPERIENZA DEL CREA DI TRENTO



SEMINARIO ONLINE
13 MAGGIO 2021
DALLE 15.00 ALLE 17.00

RELATORE:

- **Pietro Fusani**

Ricercatore del CREA Centro Foreste e Legno, sede di Trento

CONTENUTI:

Per molte specie vegetali officinali e/o alimentari per le quali esiste domanda di materia prima, l'unica fonte di approvvigionamento è costituita dalla raccolta di piante spontanee.

In questo seminario, dopo un breve accenno alla problematica esistente a livello locale inerente la regolamentazione della raccolta di piante spontanee, soprattutto in territorio montano, vengono presentate le attività di ricerca condotte da parte della sede del CREA di Trento sui temi della domesticazione, conservazione e caratterizzazione di alcune specie di piante alimentari e di interesse aromatico-medicinale. In particolare, si focalizzerà l'attenzione sulle attività che hanno avuto una ricaduta positiva sulle aziende agricole impegnate nella raccolta e coltivazione di queste essenze in montagna.

Il seminario è rivolto principalmente agli agricoltori, ai tecnici agronomi e a tutti coloro che vogliono approcciarsi alla raccolta e alla coltivazione di piante alimentari e officinali di montagna e che intendono creare piccole filiere basate sul loro impiego.



ISCRIVITI

[CLICCA QUI](#)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



FEDERAZIONE
REGIONALE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA



Ministero della Giustizia

L'evento è
accreditato per
0,250 CFP
ai sensi del
Regolamento CONAF
n.3/13



UNIMONT
GESDIMONT

Università della Montagna UNIMONT - polo d'eccellenza dell'Università degli Studi di Milano
Via Morino 8, 25048 Edolo BS
T. 0250330500 - unimont@unimi.it



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto "Buone pratiche per la coltivazione e la trasformazione di cereali alpini e piante officinali (CereAlp)", cofinanziato dal Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia, MISURA 1. - "Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione" SOTTOMISURA 1.2 - "Sostegno a attività dimostrative e azioni di informazione" OPERAZIONE 1.2.01 - "Progetti dimostrativi e azioni di informazione". Il progetto è realizzato da Università degli Studi di Milano, Polo Unimont.