

# Buone pratiche per la conservazione, la coltivazione e la valorizzazione di cultivar locali tradizionali di mais

## 30 MARZO 2022

ATTIVITÀ DIMOSTRATIVA IN COLLABORAZIONE  
CON CREA-CENTRO DI RICERCA CEREALICOLTURA E COLTURE  
INDUSTRIALI (BG) E ASSOCIAZIONE MAIS NERO SPINOSO

L'attività ha l'obiettivo di illustrare le odierne modalità e tecniche di conservazione *in situ* e *ex situ* di cultivar locali tradizionali di mais lombardi e le buone pratiche di coltivazione e valorizzazione delle stesse. Durante la giornata vi sarà la possibilità di visitare la banca del germoplasma del CREA-Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali Sede di Bergamo e scoprire le attività di ricerca che il centro svolge per conservare, caratterizzare e reintrodurre varietà locali di mais nel territorio lombardo e valorizzarle in ambito nazionale ed internazionale. Inoltre, i ricercatori dell'Università degli Studi di Milano - Polo UNIMONT e i responsabili/agricoltori custodi dell'associazione di tutela del "Mais Nero Spinoso" esporranno le caratteristiche agronomico-nutrizionali di questa cultivar locale tradizionale iscritta nel Registro Nazionale delle Varietà da Conservazione focalizzandosi sulle modalità di coltivazione, mantenimento in purezza e valorizzazione della recente filiera agro-alimentare nata in media Val Camonica (BS).

*L'attività è rivolta principalmente a titolari di aziende agricole di montagna e prevede sia interventi teorici che dimostrazioni pratiche.*

### PROGRAMMA

- 8.00 - Ritrovo presso il parcheggio di UNIMONT in Via Alessandro Morino n.8, Edolo (BS) e partenza in pullman per Bergamo con eventuali fermate lungo il percorso.
- 10.00 - Arrivo al CREA-Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali. Attività tecnico-scientifiche a cura dei ricercatori del centro: Carlotta Balconi (DROMAMED), Rita Redaelli (VALOMAYS), Alessio Torri (EVA-Network) e Giuseppe De Luise (RGV-FAO).
- 12.30 - Partenza per Esine (BS) con sosta pranzo lungo il percorso.
- 14.30 - Attività teorico-pratiche a cura dei ricercatori dell'Università degli Studi di Milano - Polo UNIMONT: Luca Giupponi e Valeria Leoni; e dei membri dell'Associazione Mais Nero Spinoso: Lucia Nodari, Roberta Fiorini e Fabrizio Tognali.
- 17.00 - Rientro a Edolo.

### ATTIVITÀ GRATUITA.

*A causa delle misure adottate per il contenimento della pandemia COVID-19 l'attività è riservata a 20 partecipanti.*



**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**

**entro il 25 marzo 2022:**

[luca.giupponi@unimi.it](mailto:luca.giupponi@unimi.it)

02.50330500

**CereAlp**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



L'evento è accreditato  
per 0,625 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](mailto:unimont@unimi.it)



**PSR** 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.