

Recupero e valorizzazione di varietà locali tradizionali

II WEBINAR

Le varietà agronomiche locali tradizionali a rischio estinzione

19 DALLE ORE
16:30
NOVEMBRE ALLE ORE
2021 **20:00**

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per iscriverti all'evento

CLICCA QUI

Oppure visita il sito:

<http://coresave.unipv.it/>



Programma

La parola agli agricoltori

16.30 Consorzio Forestale di Prata Camportaccio

(Prata Camportaccio - SO):

Mais rostrato di Valchiavenna

17.10 Azienda Agricola Mazzucchelli Patrizio

(Raetia Biodiversità Alpine, Teglio - SO):

Orzo Dumega di Valtellina

17.40 Domande dal pubblico

Mais tradizionali lombardi

18.30 Dott. Lorenzo Stagnati - DIPROVES,

Università Cattolica del Sacro Cuore:

“Mais antichi: caratterizzazione morfologica e genetica di varietà tradizionali per la loro identificazione come prodotti tipici locali: l'esempio del mais rostrato di Valchiavenna (SO)”

19.00 Dott.ssa Delfina Barabaschi - CREA-GB

di Fiorenzuola d'Arda (PC):

“Che cosa è la Spelta? Conoscenze e utilizzo di un cereale poco noto”

19.30 Domande del pubblico e dibattito finale

20.00 Conclusione

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto “Costituzione di una rete regionale per la salvaguardia del germoplasma vegetale tradizionale lombardo (CORE-SAVE)”, cofinanziato dall'operazione 10.2.01 “Conservazione della biodiversità animale e vegetale” del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lombardia.

Progetto realizzato da Università di Pavia, Università Cattolica del Sacro cuore, CREA-GB, az. agr. Marinone Roberto, az. agr. Flora Conservation, az. agr. Terre Villane e soc. agr. Terre di Lomellina.

CORE-SAVE: "Costituzione di una rete regionale per la salvaguardia del germoplasma vegetale tradizionale lombardo"

Il progetto CORE-SAVE è cofinanziato dall'OPERAZIONE 10.2.01 - "Conservazione della biodiversità animale e vegetale" del PSR 2014-2020 di Regione Lombardia e mira in primis a creare una rete regionale multicentrica finalizzata alla conservazione *ex situ* di varietà locali tradizionali lombarde (landrace), da mettere in sicurezza attraverso la conservazione della semente, ma anche rendere disponibili il più possibile per progetti di ri-coltivazione.

Il progetto punta ad avere, nel giro di tre anni, un lotto di sementi significativo per una serie di entità target (una decina) che permettano una buona caratterizzazione sul piano morfologico e genetico, producano sementi sane e in quantità sufficiente per avviare primi progetti di moltiplicazione massiva o per coltivazione pura. In tal modo non solo si renderà stabile la conservazione *ex situ*, anche dopo la fine del progetto grazie alla rete costituita che potrà continuare ad operare anche autonomamente, ma si promuoverà anche quella *in situ/on farm*, visto anche l'interesse crescente degli agricoltori, sempre alla ricerca di nuove coltivazioni da testare e piccole filiere territoriali da lanciare o rilanciare.

Contatti

Info iscrizioni ed evento:

francesco.ferrari05@universitadipavia.it



PSR
2014 2020

LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

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

L'incontro è riconosciuto come aggiornamento formativo annuale per gli operatori di Fattoria Didattica per un totale di 3 ore ai sensi della LR 31/2008 e smi e del regolamento n. 5 del 24 luglio 2020.

La partecipazione al webinar è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'Albo Agrotecnici e Agrotecnici laureati. L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0,448 CFP ai sensi del regolamento Conaf n. 3/2013.