

Società agricola Terre Di Lomellina





Recupero e valorizzazione di varietà locali tradizionali

II WEBINAR

Le varietà agronomiche locali tradizionali a rischio estinzione

19 14:30 16:30 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:
1'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









LOMBARDIA L'INNOVAZIONE METTE RADICI



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.





Società agricola 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 ricoltivazione.

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







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 w 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.



Ministero della Giustizia

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,438 CFP ai sensi del regolamento Conaf n. 3/2013.