









WEBINAR

MAISEPATA

PROBLEMATICHE CONNESSE ALLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI DERIVATI E ASPETTI DI NORMATIVA A LIVELLO DI REGISTRAZIONE DELLE VARIETÀ A RISCHIO ESTINZIONE O EROSIONE GENETICA

DALLE ORE 14:30 ALLE ORE 2021 18:30

L'evento avrà luogo sulla piattaforma online ZOOM.

La partecipazione è libera e gratuita.

PER PARTECIPARE

CLICCA QUI

RESULIENT

"Buone pratiche per la salvaguardia e la coltivazione di varietà locali lombarde tradizionali di patata e mais in aree interne"

resilient.unipv.it

PROGRAMMA

h14:30

Inizio sessione prof. Graziano Rossi (DSTA UNIPV)

PARTEA

Micotossine e Mais

h14:45

Gestione delle micotossine nella produzione di mais prof.ssa Paola Battilani (DI.PRO.VE.S. UNICATT - PC)

h15:50

Suscettibilità dei materiali locali di Mais all'infezione e accumulo di micotossine dr. Lorenzo Stagnati (DI.PRO.VE.S. UNICATT - PC)

h16:20

Dibattito

PARTE B

Normativa per le varietà a rischio

h16:40

Aspetti normativi nella gestione di varietà locali e indicazioni di registrazione delle varietà dott.ssa Laura Ronchi (D.G. Agricoltura REGIONE LOMBARDIA)

h17:15

Presentazione della Guida Pratica all'iscrizione di varietà locali all'Anagrafe Nazionale prof. Graziano Rossi (DSTA UNIPV)

h17:30

Dimostrazione in diretta su come chiedere l'iscrizione di una varietà locale sul Portale dell'Anagrafe Nazionale dr. Agr. Adriano Ravasio (UNIPV - Banca del Germoplasma Vegetale)

h18:30 Dibattito e Chiusura del Webinar





















WEBINAR / 22.02.2021

MAIS E PATRIE

PROBLEMATICHE CONNESSE ALLA SICUREZZA D A LIVELLO DI REGISTRAZIONE DELLE VARIETÀ A

GLI ALIMENTI DERIVATI E ASPETTI DI NORMATIVA RISCHIO ESTINZIONE O EROSIONE GENETICA

Il progetto "Buone pratiche per la salvaguardia e la coltivazione di varietà locali lombarde tradizionali di patata e mais in aree interne" (RESILIENT) è cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lombardia.

L'obiettivo è quello di fornire agli agricoltori lombardi, soprattutto quelli che operano in aree interne di montagna ed entro e nei dintorni di aree protette naturali, le informazioni e gli strumenti conoscitivi sulle buone pratiche di ri-coltivazione di varietà locali tradizionali e cultivar "antiche" recuperate di mais e patata, su cui recentemente si è concentrato l'interesse di molte aziende, alla ricerca di prodotti originali che distinguano le loro produzioni e le valorizzino.

Si vogliono fornire conoscenze e informazioni tecniche soprattutto ai neo-agricoltori e giovani imprenditori che vogliono incrementare la possibilità di individuare e coltivare cultivar non usuali, già disponibili come conoscenza e come semi/tuberi di partenza (Banche del Germoplasma, Istituti di ricerca specializzati), ma la cui coltivazione richiede pratiche agronomiche non usuali, specialistiche, e spesso anche "dimenticate", da recuperare e adeguare alle conduzioni agricole, vincoli e normative attuali.

Il progetto prevede sia azioni informative che azioni dimostrative in campo presso aziende agricole e i partner di progetto.

Gli eventi sono aperti non solo agli agricoltori, con particolare riferimento ai giovani agricoltori e agli agricoltori di sesso femminile che aspirano a diventare "custodi" di queste varietà, ma anche ai tecnici agronomi e agli agrotecnici e al pubblico generico interessato.



L'incontro è riconosciuto come aggiornamento formativo annuale per gli operatori di Fattoria Didattica per un totale di 4 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.



Ministero della Giustizia

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali: 0,531 CFP ai sensi del Regolamento Conaf n. 3/2013.









LOMBARDIA L'INNOVAZIONE METTERADICI



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