



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Comunità Montana
della Valchiavenna



CONVEGNO

OPPORTUNITÀ E PROBLEMATICHE NEL RECUPERO E RILANCIO PRODUTTIVO DI VARIETÀ TRADIZIONALI. ESEMPI DI MAIS E PATATE PER LA LOMBARDIA

10 **DALLE ORE**
10:00
SETTEMBRE **ALLE ORE**
2022 **12:00**

l'evento avrà luogo presso la sede
DELLA COMUNITÀ MONTANA DELLA VALCHIAVENNA

Via C. Lena Perpenti, 8/10
23022 Chiavenna SO

L'evento sarà sia in presenza che online al seguente link:

CLICCA QUI

partecipazione IN PRESENZA: massimo 40 persone.

RESILIENT

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

resilient.unipv.it 

PROGRAMMA

h10:00

Saluti Istituzionali
geom. Davide Trussoni

(Presidente Comunità Montana della Valchiavenna)

Dott. Renato Dolci (C.M. della Valchiavenna)

h10:20

Il progetto RESILIENT: obiettivi e risultati raggiunti

prof. Graziano Rossi - Università degli Studi di Pavia,
coordinatore del progetto

h 10:40

Buone pratiche e procedure per la coltivazione di mais locali recuperati: il caso del mais rostrato della Valchiavenna

prof. Matteo Busconi, dott. Lorenzo Stagnati
Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

h 11:25

Dal risanamento al mantenimento di tubero-seme esente da virosi: il caso delle patate di Starleggia

Dott. Bruno Parisi, dott.ssa Daniela Pacifico
CREA-CI di Bologna

h 12:10

I materiali informativi prodotti nel progetto RESILIENT

Agr. Dott. Emanuele Vegini
collaboratore Università degli Studi di Pavia

h 12:30

Conclusione Evento



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE METTERADICI
2014 2020



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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto RESILIENT, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. Responsabile del progetto è l'Università degli Studi di Pavia, realizzato con la collaborazione di Università Cattolica del Sacro Cuore - Centro di Ricerca BioDNA, CREA - Centro di Ricerca Cerealcoltura e Colture Industriali, Comunità Montana della Valchiavenna.



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Comunità Montana
della Valchiavenna



CONVEGNO FINALE

OPPORTUNITA' E PROBLEMATICHE NEL RECUPERO E RILANCIO PRODUTTIVO DI VARIETA' TRADIZIONALI. ESEMPI DI MAIS E PATATE PER LA LOMBARDIA

RESILIENT

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. Avviato nel giugno 2020, si concluderà a dicembre 2022.

Grazie a questo progetto sono state incrementate le conoscenze e le competenze degli agricoltori lombardi in merito alla coltivazione di varietà locali tradizionali di due specie recentemente divenute di particolare interesse produttivo: mais (*Zea mays*) e patata (*Solanum tuberosum*); esse appaiono assai diversificate sul territorio lombardo e necessitano di azioni di conservazione on farm ed ex situ.

Le varietà trattate sono il mais "Ottofile del Pavese" e la patata "Rossa di Varzi" tipiche dell'Appennino lombardo (oltrepo pavese), e il mais "Rostrato della Valchiavenna" e le patate "Bianca di Campodolcino" e "Rossa di Campodolcino", tipiche delle Alpi lombarde (Valchiavenna).

Visto il crescente interesse dei consumatori sempre più attenti e alla ricerca di specialità gastronomiche tipiche locali, per migliorare le produzioni di antiche varietà nelle aziende agricole, in termini sia di qualità che di quantità dei raccolti, durante i due anni di progetto sono state realizzate azioni informative (webinar) e dimostrative (visite aziendali) con il coinvolgimento di partner di alta professionalità, come Università e il CREA.

Grazie alle tecniche di mantenimento in purezza delle varietà come l'impollinazione controllate del mais e la protezione delle piante di patata dall'attacco degli afidi causa di virosi dei tuberi, sono state arricchite le scorte di semi di varietà locali di mais e restituite alle comunità locali tuberi di patata risanati, come le patate "Bianca di Campodolcino" e "Rossa di Campodolcino".

I partecipanti dovranno attenersi alle normative vigenti in ambito di prevenzione e controllo del virus covid-19. L'evento sarà svolto in ottemperanza ai provvedimenti governativi statali e regionali in ambito socio-sanitario riguardanti la gestione della pandemia e pertanto potrà subire variazioni sulle modalità di svolgimento, ovvero rinvii/soppressioni. Ciascuna variazione del programma verrà tempestivamente segnalata agli iscritti all'evento, mediante e-mail.



Regione
Lombardia



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA
DI COMO - LECCO - SONDRIO



Ministero della Giustizia

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 s.m.i. e del regolamento n. 5 del 24/07/2020.

La partecipazione al convegno 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 per 0,312 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 3/2013.



PSR
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020

Regione
Lombardia

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