



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Comunità Montana
della Valchiavenna



crea
Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

CONTATTI

BANCA DEL GERMOPLASMA VEGETALE

Dott. Agr. Adriano Ravasio (Università di Pavia)

✉ adriano.ravasio@unipv.it

☎ 0382 98 4883

Agr. Dott. Emanuele Vegini

✉ resilient.unipv@gmail.com

PER PARTECIPARE AGLI EVENTI

Il progetto è rivolto principalmente ad agricoltori ed aziende agricole (con particolare attenzione ai giovani agricoltori); tuttavia si rivolge anche a tutti coloro che operano nel settore agricolo come agronomi, agrotecnici, periti agrari, operatori di fattorie didattiche e chiunque sia interessato alle tematiche legate alla conservazione delle "antiche varietà".

Per partecipare ai diversi eventi basta accedere al sito resilient.unipv.it e iscriversi alle iniziative nella sezione news.



Università di Pavia

Dip. Scienze della Terra e dell'Ambiente
Via S. Epifanio 14 - 27100 Pavia



resilient.unipv.it

RESILIENT

BUONE PRATICHE PER LA SALVAGUARDIA E LA COLTIVAZIONE DI VARIETÀ LOCALI LOMBARDE TRADIZIONALI DI PATATA E MAIS IN AREE INTERNE



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

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 Parco Lombardo della Valle del Ticino e Provincia di Pavia.

IL PROGETTO

Il progetto RESILIENT intende incrementare 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 ma necessitano di azioni di conservazione on-farm e presso banche dei semi come quella del germoplasma vegetale dell'Università di Pavia.

Visto il crescente interesse dei consumatori sempre più attenti e alla ricerca di specialità gastronomiche tipiche locali, mediante azioni di informazione e dimostrazione, si intendono migliorare le produzioni di antiche varietà nelle aziende agricole, in termini sia di qualità che di quantità dei raccolti, garantendo al contempo la conservazione delle principali caratteristiche e proprietà organolettiche e nutrizionali. Tutto questo grazie anche al coinvolgimento di partner di alta professionalità, come le Università e il CREA.

Parallelamente si vuole rafforzare il comparto del Food marketing eco-compatibile, al fine di rendere le aziende agricole più competitive nel mondo del mercato, attraverso la differenziazione e valorizzazione dei loro prodotti, grazie alla consulenza di società specializzate.

Tutti questi interventi permetteranno alle aziende agricole di sviluppare nuovi prodotti di qualità e favorire così il rilancio del proprio territorio attraverso un nuovo mercato che coniughi conservazione e business, in un'ottica di sviluppo sostenibile, secondo il motto "se mi mangi, mi conservi".

LE INIZIATIVE

Azioni Informative

Convegni e cicli di seminari a distanza (webinar) specialistici su mais e patate locali lombarde, mediante l'utilizzo di Aule Virtuali, organizzati dall'Università di Pavia. Gli incontri saranno tenuti da esperti nei diversi settori che spaziano dall'agronomia, alla normativa fino al marketing.

Gli eventi in programma sono:

- Convegno iniziale e di presentazione del progetto (2020)
- PRIMO ciclo di webinar nell'inverno 2020-2021
- SECONDO ciclo di webinar nell'inverno 2021-2022
- Convegno finale a chiusura del progetto (2022)

Nell'estate 2021 sono inoltre previste alcune visite aziendali, tra cui quella ai campi coltivati dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano - sede di Piacenza e del CREA con sede in provincia di Bologna.

Verranno anche realizzati dei brevi video tutorial professionali, per illustrare le buone pratiche di coltivazione e auto-produzione della semente, nonché conservazione in azienda del seme/tubero. Tutto il materiale multimediale prodotto sarà caricato e reso disponibile sul sito di progetto resilient.unipv.it

Azioni Dimostrative

Verranno proposti agli operatori nel settore agricolo esempi e metodi di buone pratiche per la coltivazione e conservazione di varietà tradizionali di mais e patate di montagna, mediante la dimostrazione diretta presso aziende agricole appositamente coinvolte, in provincia di Sondrio (Consorzio Forestale di Prata Campportaccio, Az. Agr. Barelli - Madesimo) e Pavia (Az. Agr. Andrea Mori, Terre Villane - Romagnese).

Le attività relative alle strategie di marketing verranno infine curate dalla Società Symbyotika di Milano, mediante appositi eventi.

