



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Comunità Montana
della Valchiavenna



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

VISITA GUIDATA

TECNICHE DI COLTIVAZIONE E MANTENIMENTO IN PUREZZA DI PATATE DI MONTAGNA VARIETÀ DESIREE E MAIS VARIETÀ MARANO

AZ. AGRICOLA MORI ANDREA - TERRE VILLANE

ROMAGNESE, PV

10
SETTEMBRE
2021

DALLE ORE
10:00
ALLE ORE
13:00

Visita guidata presso
l'Azienda Agricola

**TERRE VILLANE
DI ANDREA MORI**

(Fraz. Casa Villa, Romagnese,
Pavia)

**IL RITROVO È
DIRETTAMENTE
PRESSO L'AZIENDA
AGRICOLA MORI**

RESILIENT

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

resilient.unipv.it

PROGRAMMA

h10:00 / 10:30

Ritrovo e registrazione
presso Frazione Casa Villa
Romagnese (PV)

h10:30 / 11:15

Visita appezzamento sperimentale
di patate coltivate con mini serra
anti afidi e tessuto non tessuto

h11:15 / 12:00

Visita appezzamento di mais Marano piacentino

h 12:00 / 12:45

Dimostrazione delle tecniche
di coltivazione impiegate per la produzione
di patate e mais del progetto RESILIENT

h 12:45 / 13:00

Compilazione del questionario di gradimento
e consegna materiale informativo

VISITA GUIDATA CONDOTTA

da esperti dell'Università Cattolica del
Sacro Cuore riguardo le varietà di mais
e dal CREA-CI di Bologna per le patate

IN CASO DI MALTEMPO

la visita sarà annullata e
posticipata a data da definire.



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 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



VISITA GUIDATA

TECNICHE DI COLTIVAZIONE E MANTENIMENTO IN PUREZZA DI PATATE DI MONTAGNA VARIETÀ DESIREE E MAIS VARIETÀ MARANO

AZ. AGRICOLA MORI ANDREA - TERRE VILLANE

L'Azienda Agricola di Mori Andrea (Terre Villane) si trova nel cuore dell'Appennino pavese.

Con una superficie di quasi 35 ettari, 17 sono destinati alla coltivazione di differenti varietà di ortaggi e cereali, tra le quali le antiche varietà di mais e patata individuate e selezionate nel progetto RESILIENT.

Nell'ambito del progetto, di cui l'Azienda è collaboratrice, vengono sperimentate in campo diverse tecniche agricole sia per il mantenimento in purezza delle varietà, sia per l'ottimizzazione e difesa delle produzioni (come il controllo della virosi nelle patate).

Modalità di iscrizione: **CLICCA QUI** oppure visitando il sito <https://resilient.unipv.it/>

I partecipanti dovranno attenersi alle normative vigenti in ambito di prevenzione e controllo del virus Covid-19. Le visite e le dimostrazioni del progetto sono svolte in ottemperanza ai provvedimenti governativi statali e regionali in ambito socio-sanitario riguardanti la gestione della pandemia e pertanto potranno subire variazioni sulle modalità di svolgimento, ovvero rinvii/soppressioni. Ciascuna variazione del programma verrà tempestivamente segnalata agli iscritti all'evento, mediante e-mail.

Sempre a causa della pandemia, durante la visita della struttura non saranno distribuiti cibi o bevande; rimane dunque a cura dei singoli visitatori munirsi autonomamente dei viveri necessari.

Contatti

Info Iscrizioni : Agr. Dott. Emanuele Vegini

resilient.unipv@gmail.com



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

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