



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



Parco  Ticino



PROVINCIA
DI PAVIA

CONVEGNO FINALE

PROGETTO CLOVER

AGROECOSISTEMI E CONSERVAZIONE IN LOMBARDIA DI SPECIE VEGETALI RARE DI DIRETTIVA HABITAT

30 DALLE ORE
15:30
NOVEMBRE ALLE ORE
2022 18:30

l'evento avrà luogo
presso l' **AULA 'A' DELL'ORTO
BOTANICO DI PAVIA,**
Via San'Epifanio 14, 27100 Pavia.

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

CLICCA QUI

La partecipazione è libera e
gratuita previa iscrizione.

NUMERO MAX. IN PRESENZA: 50.

INFO EVENTO E CONTATTI:

simone.orsenigo@unipv.it

anna.corli01@universitadipavia.it

CLOVER

"Agroecosistemi e
Conservazione in
Lombardia di
specie **VE**getali
Rare di Direttiva
Habitat"

clover.unipv.it 

PROGRAMMA

h 15:30

Inizio Sessione

h 15:35

Saluti Istituzionali
Prof. Graziano Rossi

*(Direttore Dipartimento di Scienze della Terra
e dell'Ambiente e presidente del Consiglio didattico
LM Agri Food Sustainability, Università di Pavia)*

h 15:45

La transizione agroecologica per la
valorizzazione dell'agrobiodiversità:
l'esempio di Cascina Romanengo
Dr. Tommaso Gaifami (Università di Milano)

h 16:30

Valorizzazione di risorse, esperienze
e programmazioni nell'ottica del sostegno
all'agricoltura sostenibile
*Dr.ssa Anna Betto (Provincia di Pavia, Settore
Tutela Ambientale e Biodiversità, Promozione
del Territorio, Sostenibilità)*

h 16:45

La conservazione delle biodiversità
negli agroecosistemi del Parco
Lombardo del Ticino
*Dr. Claudio De Paola (Direttore Parco Lombardo
della Valle del Ticino)*

h 17:00

Progetto CLOVER
Risultati ottenuti: azioni informative
Dr. Simone Orsenigo (Università di Pavia)

h 17:30

Progetto CLOVER
Risultati ottenuti: azioni dimostrative
Dr.ssa Anna Corli

h 18:00

Chiusura dei lavori e Aperitivo finale



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 CLOVER, 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.



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



Parco Ticino



PROVINCIA
DI PAVIA

CONVEGNO FINALE

PROGETTO CLOVER

AGROECOSISTEMI E CONSERVAZIONE IN LOMBARDIA DI SPECIE VEGETALI RARE DI DIRETTIVA HABITAT

Il progetto "Agroecosistemi e Conservazione in Lombardia di specie Vegetali Rare di Direttiva Habitat" (CLOVER) è cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lombardia.

E' volto a preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura, con particolare riferimento alla gestione sostenibile di aree agricole di particolare rilevanza ambientale, come alpeggi, pascoli, prati da sfalcio, risaie, marcite, zone agricole con ambienti umidi e/o site all'interno di siti Rete Natura 2000 e di Aree Protette.

Contestualmente, si occupa dell'introduzione o ripristino di pratiche agronomiche vantaggiose per gli operatori agricoli e ambientalmente rilevanti per la valorizzazione della biodiversità, con particolare riferimento alla Direttiva Habitat (92/43/CEE) e alla Direttiva Uccelli (09/147/CEE), nonché al Piano d'Azione per la Flora in Direttiva Habitat di Lombardia.

Obiettivo del progetto è innanzitutto informare gli agricoltori che operano all'interno o in prossimità di siti afferenti alla Rete Natura 2000 in Lombardia dei benefici sociali ed economici offerti dalla Rete Natura 2000 e illustrare loro buone pratiche che permettano di conciliare le attività agricole con la conservazione della natura, ricavandone possibilmente un reddito, altrimenti non percepito, soprattutto in aree di proprietà privata (quindi per altro difficilmente sotto il controllo degli Enti gestori).

Il progetto prevede sia azioni informative che azioni dimostrative in campo presso aziende agricole. Gli eventi sono aperti non solo agli agricoltori, con particolare riferimento alle aziende che operano in regime di agricoltura biologica ed ai giovani agricoltori e agli agricoltori di sesso femminile, che operano nell'ambito della risicoltura o delle produzioni foraggere in aree di pianura nelle aree protette ed in particolare quelle afferenti alla Rete Natura 2000, ma anche ai tecnici agronomi, gli agrotecnici ed i naturalisti, che assistono le aziende agricole sia per gli aspetti agronomici che di sostenibilità, nonché al pubblico generico interessato.



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DI MILANO

Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, Pavia



Ministero della Giustizia



Regione
Lombardia

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali per 0.375 CFP con riferimento al Regolamento CONAF n. 3/2013.

La partecipazione al convegno è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'Albo Agrotecnici e Agrotecnici laureati.

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.



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



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