

Giovedì
11/02
h. 16.00-18.30
ONLINE

Agroecosistemi e Conservazione in Lombardia di specie VEgetali Rare di Direttiva Habitat" (CLOVER)

Progetto cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lombardia

II WEBINAR INFORMATIVO

Le marcite tra passato e futuro, aspetti ambientali e produttivi

Organizzato da: Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

PROGRAMMA:

Per seguire l'evento in streaming

[CLICCA QUI](#)

Partecipazione libera e gratuita



Visita il sito:

<https://clover.unipv.it/>

h. 16.00. Inizio sessione: Introduzione

h. 16.10. **Dott. Michele Bove** - Parco Lombardo della Valle del Ticino: *La marcita... una coltura, tanti significati*

h. 16.20. **Dott. Piercarlo Marletta** - Città metropolitana di Milano - Parco Agricolo Sud Milano: *Marcite nel Parco Agricolo Sud Milano*

h. 16.30. **Prof.ssa Paola Branduini** - Politecnico di Milano: *Dalla nostra storia... per un paesaggio europeo*

h. 16.50. **Dott. Milo Manica** - Parco Lombardo della Valle del Ticino: *La marcita sorgente di biodiversità*

h. 17.10. **Andrea Falappi** - Consorzio DAM Az. Agricola Cascina Campazzo, Milano, **Gianni Bianchi** - Associazione Amici della Cascina Linterno: *Agricoltura e AgriCultura: le marcite in città*

h. 17.30. **Thomas Giglio** - Cascina Biblioteca, Coop. Solidarietà Sociale onlus, Milano: *Coltivare valore in marcita*

Proiezione del video "La manualità del badile" realizzato nel 2018 da Marco Tessaro per conto del Parco del Ticino nel progetto LIFE Ticino Biosource

h. 17.40. **Michela Castelli, Vittorio Ottone** - Az. Agricola Ottone Vittorio, Gambolò: *Marcite, una storia di famiglia*

h. 17.55. **Marco Cuneo** - Az. Agricola Cuneo, Abbiategrasso, **Marco Sala** - Az. Agricola Cascina Selva, Ozzero: *I Campari in cattedra*

h. 18.15. Dibattito finale e domande dal pubblico

h. 18.30. Conclusione del webinar

Il progetto CLOVER si pone l'obiettivo di far conoscere e valorizzare la gestione sostenibile di aree agricole di particolare rilevanza ambientale, come alpeggi, pascoli, prati da sfalcio, risaie, marcite, ambienti umidi siti all'interno della Rete Natura 2000 e di Aree Protette. Contestualmente, il progetto 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). Scopo 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.



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



Parco Ticino

con il supporto di



IDCD
INNOVAZIONE DIGITALE
COMUNICAZIONE DIGITALE



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Regione
Lombardia

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto "Agroecosistemi e Conservazione in Lombardia di specie VEgetali Rare di Direttiva Habitat (CLOVER)"

Per informazioni:

Dott.ssa Anna Corli - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente (DSTA) - Università degli Studi di Pavia - Tel. 0382 984857 - anna.corli01@universitadipavia.it
Per ulteriori informazioni è possibile contattare anche il numero 0382 984883 (Banca del Germoplasma Vegetale dell'Università di Pavia)