

CONTATTI

Dott. Simone Orsenigo

✉ simone.orsenigo@unipv.it

☎ 0382 98 4857

Dott.ssa Anna Corli

✉ anna.corli01@universitadipavia.it

PER PARTECIPARE AGLI EVENTI

Per partecipare agli eventi previsti dal progetto serve registrarsi alle singole iniziative indicate nella sezione news del sito <https://clover.unipv.it/>



Università di Pavia

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



clover.unipv.it



CLOVER

Agroecosistemi e Conservazione in Lombardia di specie Vegetali Rare di Direttiva Habitat



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI
2014 2020

Regione
Lombardia

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

IL PROGETTO

Il progetto CLOVER intende incrementare le conoscenze e valorizzare la gestione sostenibile di aree agricole di particolare rilevanza ambientale come pascoli, prati da sfalcio, risaie, marcite, ambienti umidi e alpeggi, siti all'interno della Rete Natura 2000 e di Aree Protette in Lombardia.

Obiettivo del progetto è informare gli agricoltori che operano in questi contesti dei possibili benefici sociali ed economici e illustrare loro buone pratiche che permettano di conciliare le attività agricole con la conservazione della natura, ricavandone possibilmente un reddito aggiuntivo, interagendo e collaborando con gli enti gestori delle aree incluse nella Rete Natura 2000.

Capofila:

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente
Università degli Studi di Pavia

Partner:

Parco Lombardo della Valle del Ticino
Provincia di Pavia

LE INIZIATIVE

Azioni informative

- **Convegni e cicli di webinar** tenuti da esperti del settore su temi quali specie e habitat di interesse comunitario di zone umide in ambito agricolo, servizi ecosistemici svolti dalle aree protette, aspetti legislativi e opportunità di finanziamento per gli agricoltori, azioni previste dai Piani di Gestione della Rete Natura 2000 e strategie di marketing;
- **Visite aziendali;**
- **Video tutorial.**

Azioni dimostrative

Verranno illustrate buone pratiche che consentono di garantire l'attività produttiva delle aziende, ma al tempo stesso favoriscono la crescita e la sopravvivenza di specie e habitat di interesse conservazionistico, mediante azioni svolte presso aziende agricole in provincia di Pavia (Az. Agr. Terre di Lomellina; Az. Agr. San Massimo) e Como (Az. Agr. Bio Angus). Le azioni riguarderanno:

- **Gestione della rete irrigua minore;**
- **Mantenimento in coltura** (es. in risaia, canali di irrigazione, prati umidi semi-naturali) **di piante di interesse comunitario.**

Le attività relative alla valorizzazione dei prodotti e alle strategie di marketing verranno curate dalla start-up Symbyotika di Milano.

