



UNIVERSITÀ
DI PAVIA



Parco Ticino



PSR
2014-2020
LOMBARDIA
L'INIZIATIVA
PETER HADG



Regione
Lombardia

Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

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

Iniziativa realizzata con il cofinanziamento del FEASR
Responsabile dell'informazione: Università degli Studi di Pavia
Autorità di Gestione del Programma: Regione Lombardia

PER SEGUIRE L'EVENTO IN STREAMING

[CLICCA QUI](#)

PARTECIPAZIONE LIBERA E GRATUITA



PROGETTO "CLOVER" - AGROECOSISTEMI E CONSERVAZIONE IN LOMBARDIA DI SPECIE VEGETALI RARE DI DIRETTIVA HABITAT

WEBINAR (CONVEGNO INIZIALE) | 4 DICEMBRE 2020, 14.30-17.30

Organizzato da:

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

PROGRAMMA DELL'EVENTO

Ore 14.30 - **inizio sessione**

Ore 14.35 - Prof.ssa Hellas Cena, Prorettore alla Terza Missione, Università degli Studi di Pavia: *Saluti istituzionali*

Ore 14.45 - Dott.ssa Elena Brugna, DG Agricoltura, Alimentazione e Sistemi Verdi, Regione Lombardia: *"Operazione 1.2.01: dimostrazione e informazione per un'agricoltura in aree di particolare rilevanza ambientale"*

Ore 15.00 - Dott.ssa Anna Rampa, DG Ambiente e Clima, Regione Lombardia: *"Strategia per la biodiversità e lo sviluppo sostenibile"*

Ore 15.15 - Dott. Simone Orsenigo, DSTA, Università degli Studi di Pavia: *"Il progetto CLOVER: obiettivi e risultati da raggiungere. Presentazione delle attività informative e dimostrative previste"*

Ore 15.35 - Dott. Paolo Losio, Aree Protette e Biodiversità, Provincia di Pavia: *"Rete Natura 2000 e specie rare: esempi concreti di ripristino ambientale"*

Ore 15.55 - Dott. Michele Bove, Parco Lombardo del Ticino: *"Agricoltori e Parco sulla stessa strada: il caso degli ambienti agricoli con acqua"*

Ore 16.15 - Sandro Angelo Passerini, Az. Agr. Cirenaica, Robecchetto Con Induno (MI): *"Il Consorzio Produttori Parco del Ticino"*

Ore 16.35 - Rosalia Caimo Duc, Az. Agr. Terre di Lomellina, Candia Lomellina (PV) e Federica Rasero, Az. Agr. BioAngus, Sorico (SO): *"Marsilea quadrifolia in azienda: esperienze di agricoltori"*

Ore 16.45 - Dott.ssa Patrizia Digiovinazzo e Dott. Mattia Bertocchi, LIFE IP GESTIRE 2020: *"Il progetto Life IP Gestire 2020 per la biodiversità negli ambiti agricoli"*

Ore 17.05 - Prof. Graziano Rossi, DSTA, Università degli Studi di Pavia: *"Conclusioni"*

Ore 17.15 - Dibattito finale e domande del pubblico

Ore 17.30 - **Chiusura lavori**

RIASSUNTO

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 secondariamente 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.

Il progetto prevede sia azioni informative che azioni dimostrative in campo presso aziende agricole.

Gli eventi saranno aperti non solo agli agricoltori che operano nell'ambito della risicoltura o delle produzioni foraggere in aree di pianura nelle aree protette, 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.

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,375 CFP

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

Evento riconosciuto come aggiornamento annuale Fattorie Didattiche per un totale di 4 ore
(D.G.R. X/6198 dell'8 febbraio 2017, approvazione della carta della qualità e provvedimenti attuativi seguenti)



Ministero della Giustizia

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

Progetto realizzato da Università di Pavia, Parco Lombardo del Ticino, Provincia di Pavia.

Per informazioni:

Dott. Simone Orsenigo - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente (DSTA) - Università degli Studi di Pavia - Tel. 0382 984857 - simone.orsenigo@unipv.it
Per ulteriori informazioni è possibile contattare anche il numero 0382 984883 (Banca del Germoplasma vegetale dell'Università di Pavia)