



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



Parco  Ticino



PROVINCIA
DI PAVIA

WEBINAR

SISTEMI ZOOTECNICI MONTANI: VALORIZZAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ DEI PASCOLI E DI FILIERE SOSTENIBILI

16 DALLE ORE
15:30
FEBBRAIO ALLE ORE
2022 18:00

L'evento avrà luogo sulla piattaforma online ZOOM.

La partecipazione è libera e gratuita.

PER PARTECIPARE

CLICCA QUI

PROGRAMMA

h15:30

La biodiversità nei pascoli alpini e l'impatto sulla qualità dei prodotti locali
Dott. Fausto Gusmeroli, già Responsabile Sezione Foraggicoltura e Alpicoltura, Fondazione Fojanini

h16:00

Qualità e sostenibilità delle produzioni lattiero-casearie in Valle d'Aosta
Dott. Mauro Bassignana, Responsabile Settore Agronomia, Institut Agricole Régional, Vallée d'Aoste

h16:30

L'esperienza dell'Azienda Agricola Bongiolatti Giancarlo in Valtellina
Giancarlo Bongiolatti

h16:40

Promozione e valorizzazione di un modello di gestione sostenibile nell'Appennino Tosco-Emiliano, il piano di innovazione Lattefieno.App
Prof. Giuseppe Torluccio, Vice Presidente, Fondazione Grameen Italia

h16:50

Fattori di criticità e di successo del Latte Fieno negli Appennini
Dr. Lucio Cavazzoni, Presidente, Good-Land

h17:10

Prototipizzazione di una filiera corta del Latte Fieno STG
Dr. Salvatore Giordano, Ricercatore, Università di Bologna

h17:30 Discussione e fine lavori

CLOVER

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

clover.unipv.it 



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
NEL TERRITORIO
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.

WEBINAR / 16.02.2022

SISTEMI ZOOTECNICI MONTANI: VALORIZZAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ DEI PASCOLI E DI FILIERE SOSTENIBILI

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.



L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,312 CFP ai sensi del 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 3 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