

Programma di Sviluppo Rurale della Regione Lombardia 2014-2020
MISURA 1 – “Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione”
OPERAZIONE 1.2.01 “Progetti dimostrativi e azioni di informazione”

SCHEDA DI SINTESI FINALE

Progetto BIODIVIGNA

Biodiversità e sostenibilità in vigna

Il progetto ha agito nell'ambito di “modelli e strumenti di sostenibilità aziendale” intersecandosi con “diffusione delle buone pratiche”. L'obiettivo è trasmettere buone pratiche di conservazione del suolo e del vigneto, nel nome di una sostenibilità programmatica e condivisa.

Gli attori

Distretto del Vino di qualità dell'Oltrepò Pavese: capofila

Università degli Studi di Milano- DISAA: partner

Gli obiettivi

Gli obiettivi del progetto “Biodiversità e sostenibilità in vigna, Biodivigna” nascevano dalla richiesta di accrescere le competenze di viticoltori e tecnici del settore trasferendo informazioni e buone pratiche con conseguente qualificazione del settore vitivinicolo in un momento di forte attenzione verso questo settore.

Necessità fondamentale era quella di creare una rete di viticoltori che si confrontassero su specifiche tematiche e che le informazioni acquisite fossero trasferite in modo trasversale, stimolando l'interesse dei partecipanti e un apprendimento più efficace e che porti un contributo alla crescita economica e allo sviluppo delle zone rurali. Venivano richieste pratiche agronomiche vantaggiose per gli operatori agricoli e ambientalmente rilevanti per la biodiversità ma che proponessero anche soluzioni per la razionalizzazione e l'utilizzo dei fertilizzanti e dei prodotti fitosanitari con conseguente riduzione degli impatti sulle acque.

Si ricercava una interazione tra specialisti, ricercatori, tecnici e operatori e imprenditori per far comprendere, gestualità, manualità e prassi operativa e strategica nelle fasi fondamentali di una gestione sostenibile; inoltre si aveva la richiesta di migliorare la percezioni del consumatore sulle tecniche praticate, con un conseguente impatto positivo sullo sviluppo delle zone rurali; ultima richiesta era di incentivare le aziende all'adozione di un sistema di economia circolare, riducendo i costi e l'utilizzo di risorse come quelle idriche.

I risultati ottenuti e le nuove conoscenze acquisite

Oltre 4000 tra viticoltori, enologi, agronomi e agrotecnici, hanno partecipato ai seminari informativi e alle attività in campo del Progetto Biodivigna organizzato dal Distretto del Vino di Qualità dell'Oltrepò Pavese, in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano - DISAA.

Un percorso cominciato nell'autunno 2022 - articolato in 12 seminari e 5 attività pratiche in campo - in cui si sono approfondite nozioni e buone pratiche per la gestione del vigneto, contesto agricolo di elezione per sviluppare innovazioni e metodi di produzione più sostenibili.

Grazie alla rapida evoluzione delle conoscenze tecnico-scientifiche e alla crescente consapevolezza dell'importanza di applicarle correttamente alle lavorazioni in vigneto, il progetto di formazione Biodivigna è riuscito a integrare efficacemente teoria e pratica, fornendo ai partecipanti strumenti operativi immediatamente utili e applicabili con un approccio multidisciplinare: dal cambiamento climatico al carbon e water footprint, dalla certificazione di sostenibilità alla difesa fitopatologica, fino ai vigneti resistenti e all'agricoltura di precisione. Particolare attenzione è stata dedicata alla gestione del suolo, poiché una viticoltura sostenibile non può prescindere dalla sua conservazione. Una buona qualità del terreno si raggiunge tramite una pianificazione a lungo termine e lavorazioni mirate, capaci di influenzare la produzione in modo efficiente e sostenibile, migliorando al contempo il margine di profitto lordo aziendale.

Nozioni e buone pratiche che sono adesso a disposizione di chiunque voglia approfondire, grazie alla pubblicazione del Manuale didattico e pratico - gratuito in formato sfogliabile digitale oppure in PDF scaricabile dal sito internet <https://distrettovinooltrepo.com/biodivigna/> - un prezioso compendio che raccoglie il materiale del ciclo di seminari - le cui registrazioni sono sempre accessibili on line - e attività sul campo, completo di una sintesi delle motivazioni del corso.

Sempre sul sito è possibile vedere i video dei seminari e scaricare le singole slide.

Altre informazioni

Spesa totale ammessa progetto	€ 113.139,92
Contributo ammesso progetto	€ 90.511,94
Durata in mesi	24
Focus Area	4B: razionalizzazione dell'utilizzo dei fertilizzanti e dei prodotti fitosanitari per la mitigazione degli impatti sulle acque

Allegati: Prodotti divulgativi: <https://distrettovinooltrepo.com/biodivigna/>