



Nuove competenze per il settore primario - Anno 2025 - Tradizione e innovazione

DGR N. 828 DEL 15/07/2025

Il ruolo dell'AgriTech e della Sostenibilità per un nuovo modello di impresa agricola: sistemi produttivi innovativi per garantire la competitività e valorizzazione delle produzioni agroalimentari venete - Progetto finanziato dall'Unione Europea – PR Veneto FSE+ 2021-2027

PRIORITÀ 1

OBIETTIVO SPECIFICO d) ESO4.4

CODICE PROGETTO 323-0001-828-2025

CUP H21J25001590007

FINANZIAMENTO RICEVUTO: 44.576,00 euro

Decreto di finanziamento: DDR 1301-25_AIIB_Finanziati

CODICI DI CONCESSIONE E VISURE: vedi allegato "DDR 1301-25_AIIE_ConcessioniVisure-Erapra"

Il progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione del Veneto

Sintesi del progetto:

Il progetto supporta la transizione delle imprese agricole verso modelli più innovativi, sostenibili e digitali, con un forte focus sulle tecnologie emergenti e sull'intelligenza artificiale.

In particolare, il progetto valorizza il potenziale dell'AI per ottimizzare processi, ridurre sprechi, migliorare tracciabilità, sostenibilità e accesso alla conoscenza, promuovendo al contempo territori, tradizioni e imprenditorialità giovanile.

Le attività previste includono:

- **Formazione** (136 ore) attraverso quattro edizioni di tre corsi: agricoltura di precisione, agricoltura 4.0 e AI, certificazioni di sostenibilità.
- **Consulenze personalizzate** (96 ore) su precision farming, tecnologie smart, AI e sistemi di tracciabilità.
- **Visita studio internazionale** di 3 giorni in Champagne (Francia) per 12 partecipanti, con confronto su AI.

L'intervento sarà avviato prima del 31/01/2026 e avrà una durata di 18 mesi.

Obiettivi:

Gli interventi formativi sono progettati per supportare imprenditori agricoli, collaboratori e dipendenti nello sviluppo delle competenze necessarie alla modernizzazione e alla sostenibilità del settore. I percorsi integrati puntano all'adozione di tecnologie innovative, all'ottimizzazione dei processi e al rafforzamento della competitività tramite standard riconosciuti a livello internazionale.

Il **primo percorso**, dedicato all'agricoltura di precisione, introduce tecnologie come sensori, droni, GPS e dati satellitari, fornendo competenze per raccogliere e analizzare dati agronomici, migliorare l'efficienza delle colture e ridurre l'impatto ambientale.

Il **secondo percorso**, sull'Agricoltura 4.0, approfondisce strumenti digitali quali AI, IoT, automazione e robotica, con l'obiettivo di migliorare la gestione aziendale, il monitoraggio della produzione e la tracciabilità lungo la filiera.

Il **terzo percorso**, sulle certificazioni (GLOBALG.A.P., GRASP, SQNPI, LEAF Marque), illustra requisiti, vantaggi e procedure per aumentare qualità, sostenibilità e competitività.

Le **consulenze personalizzate** permettono di applicare concretamente le competenze acquisite, accompagnando le imprese nell'adozione di tecnologie digitali e nei percorsi di innovazione orientati alla tracciabilità.

È inoltre prevista una **visita studio** presso realtà avanzate che già integrano agricoltura di precisione e intelligenza artificiale.

Risultati attesi:

- Maggiore competenza digitale e tecnica degli operatori agricoli su agricoltura di precisione, tecnologie 4.0 e AI.
- Miglioramento dell'efficienza e della sostenibilità grazie a un uso più mirato delle risorse e a pratiche produttive più innovative.
- Aumento della competitività aziendale attraverso l'adozione di soluzioni digitali integrate e l'avvio di percorsi di certificazione.
- Applicazione pratica delle conoscenze tramite consulenze personalizzate orientate all'innovazione e alla tracciabilità.
- Grazie alla visita studio, apertura verso modelli europei d'eccellenza e possibilità di trasferire buone pratiche nel contesto locale.