



PSR
2014-2020

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE
DELLA REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale: l'Europa
investe nelle zone rurali



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA Intervento finanziato nell'ambito dei progetti di filiera

“MIGLIORAMENTO DELLA FILIERA DELLA MELA DEL FRIULI VENEZIA GIULIA”

Il settore produttivo del Progetto di Filiera è quello delle COLTURE PREGIATE, riferito alla FRUTTICOLTURA. Il prodotto è la mela, produzione primaria delle aziende agricole partecipanti al PF che viene lavorato e commercializzato dalla Cooperativa Frutticoltori Friulani - FRIULFRUCT Società Cooperativa Agricola, Capofila del Progetto di Filiera.

Il PF è impostato per trasformare la melicoltura regionale tramite un programma di rinnovo varietale intensivo, che permetta in pochi anni di dare una svolta alla produzione frutticola, innovando in modo radicale l'assetto varietale e nello stesso tempo modernizzando le clonazioni delle varietà più importanti e remunerative. L'intento è di raggiungere in pochi anni un assetto varietale in linea con le richieste di mercato e adeguato a massimizzare le rese produttive. Come già fatto in altre regioni a vocazione frutticola, il progetto mira a ridurre notevolmente la produzione della *Golden Delicious* lasciando spazio ai cloni del gruppo *Gala* e sostituendo le varietà *Red Delicious* e *Fuji* attualmente a dimora, con cloni di *Red Delicious* e *Fuji* di recente selezione che meglio rispondono all'aspettativa di produzioni con colorazione intensa ed uniforme.

Nel rinnovo varietale sono impegnate le aziende frutticole, di produzione primaria, partecipanti diretti del progetto di Filiera. Il PF punta a migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e ad incoraggiarne la ristrutturazione e l'ammodernamento, in particolare per aumentare l'orientamento al mercato con un'attenzione responsabile alle problematiche della sostenibilità ambientale.

L'aspetto caratterizzante il PF è proprio il cospicuo investimento previsto per la realizzazione di nuovi impianti di melo e per i rinnovi varietali.

INTERVENTO 4/4.1.1 - MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI E DELLA SOSTENIBILITÀ GLOBALE DELLE IMPRESE

L'Azienda Agricola "LA GHIAIA" di Lanz Hannes ha previsto e completato il Progetto per:

- realizzazione di un nuovo meieto su una superficie di 6,25 ettari,
- acquisto di attrezzature utili per la frutticoltura specializzata,
- installazione di un sistema di sistema di biodegradazione delle acque di scarico e di lavaggio delle irroratrici adibite alla distribuzione di fitofarmaci,
- costruzione di un nuovo edificio adibito ad uffici, archivio e locali annessi
- ristrutturazione e recupero del fabbricato adibito a deposito attrezzi con installazione di moduli prefabbricati per mensa, spogliatori e servizi.

Gli interventi importanti realizzati dall'azienda, partecipante diretto al PF, hanno l'obiettivo del miglioramento qualitativo e varietale della produzione frutticola, con l'indirizzo verso varietà di "mele rosse" con cloni di recente costituzione. LA GHIAIA aderisce allo standard di certificazione GlobalGAP Opz. 2 e al Marchio regionale AQUA per la produzione delle mele.

Inoltre gli investimenti per l'acquisto di attrezzature e la realizzazione dell'impianto di bio-depurazione per le acque reflue concorrono al miglioramento della sostenibilità ambientale delle produzioni agricole e al potenziamento in generale della competitività dell'impresa.

La ristrutturazione del capannone, oltre all'utilizzo della superficie interna per il ricovero delle attrezzature e dei mezzi agricoli, vede la realizzazione delle aree destinate a mensa, spogliatoi e servizi igienici che migliorano gli spazi a disposizione del personale.

La costruzione del nuovo edificio risponde alle esigenze aziendali di miglioramento con la creazione di una zona dedicata, adibita ad ufficio ed archivio, funzionale all'attività aziendale.

Sito ufficiale FEASR: https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_it