



**PSR**  
2014-2020

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
DELLA REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

direzione centrale risorse agricole, forestali e ittiche - servizio politiche rurali e sistemi informativi in agricoltura



sito ufficiale FEASR [https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020\\_it](https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_it)

## PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

### TIPOLOGIA DI INTERVENTO

#### 4.2 "Investimenti per la trasformazione, la commercializzazione e lo sviluppo di prodotti agricoli"

#### **INTERVENTI FACENTI PARTE DEL PROGETTO DELLA FILIERA DEL SUINO FRIULANO**

PROGETTO CARATTERIZZATO DA INTERVENTI PER LA TRASFORMAZIONE, LA COMMERCIALIZZAZIONE E LO SVILUPPO DI PRODOTTI AGRICOLI DI QUALITA', COMPRESIVO DI OPERAZIONI CON POSITIVE RICADUTE AMBIENTALI

Interventi realizzati :

- **realizzazione e potenziamento di impianti** : implementazione di attrezzature ed impianti volti al miglioramento ed alla razionalizzazione dei processi produttivi gestionali ed allo sviluppo di prodotti di più elevata qualità - fornitura centraline complete di moduli per comando asciugatoi e stagionature; nuovi impianti controllo allarmi celle, termoregolazione celle asciugatura e stagionatura; filtro per abbattimento fumi proveniente da affumicatoio; impianti e canali aria nuove celle; carrelli per prosciutti, bancali e bastoni per salami; dissalatrice automatica; porzionatrice prodotti crudi e cotti; gruppo di pressurizzazione autoclave; impianti tecnologici quali rete interna wifi, impianto antintrusione con centrale, motori per automazione cancelli, compressori, desurriscaldatore, condensatore remoto e componenti frigoriferi su celle stagionatura - ;
- **rafforzamento della promozione e della commercializzazione**: progettazione e sviluppo di SW applicativo per la modifica ed aggiornamento del sistema esistente per la gestione della forza vendite, nuova immagine aziendale;
- **positive ricadute ambientali**: installazione di impianto fotovoltaico volto al potenziamento dell'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili; interventi di miglioramento degli impianti elettrici;



PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
DELLA REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

direzione centrale risorse agricole, forestali e ittiche - servizio politiche rurali e sistemi informativi in agricoltura



sito ufficiale FEASR [https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020\\_it](https://ec.europa.eu/agriculture/rural-development-2014-2020_it)

## PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

### TIPOLOGIA DI INTERVENTO

#### 4.2 “Investimenti per la trasformazione, la commercializzazione e lo sviluppo di prodotti agricoli”

IL PROGETTO PREVEDE INTERVENTI PER LA TRASFORMAZIONE, LA COMMERCIALIZZAZIONE, LO SVILUPPO DI PRODOTTI AGRICOLI, VOLTI ANCHE ALL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED AL MIGLIORAMENTO DI IMPIANTI PER LA GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE.

Interventi realizzati :

- **realizzazione e potenziamento di impianti:** procedure e tecnologie produttive volte all'ammodernamento, al miglioramento ed alla razionalizzazione dei processi produttivi gestionali (zangole in acciaio inox, legatrice per salsicce, carrello per prosciutti, giostre piramide in acciaio inox, centrale antifurto per la gestione ed il controllo del nuovo impianto celle di stagionatura, software per la gestione backup per l'ottimizzazione dei consumi energetici mirato a sfruttare il più possibile l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico, per la gestione dei prodotti sul sito e per l'introduzione di nuovi servizi di vendita on-line, isolamento tubazioni) ed alla diversificazione della produzione ;
- **realizzazione di impianti elettrici:** comprensivi oltre che degli interventi inerenti i processi tecnologici e di adeguamento degli impianti anche dell'esecuzione di opere necessarie al collegamento dell'impianto per il recupero di calore dei compressori da utilizzare per il riscaldamento dell'acqua e dell'installazione di corpi illuminanti a led in un'ottica di riduzione del consumo energetico.
- interventi sul **depuratore delle acque reflue dello stabilimento** volti ad incrementare la capacità depurativa e supportare le punte di carico delle acque da trattare a seguito dell'aumento della superficie produttiva dello stabilimento ;
- implementazione della **certificazione UNI EN ISO 22005:08** relativa alla rintracciabilità delle filiere agroalimentari ;