



DIREZIONE CENTRALE RISORSE AGRICOLE, FORESTALI E ITTICHE - SERVIZIO POLITICHE RURALI E SISTEMI INFORMATIVI IN AGRICOLTURA



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



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Titolo progetto: INNOVAZIONI PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DEL VIGNETO E PER LA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DELL'AZIENDA VITIVINICOLA- GeSoVit

GESOVIT intende individuare e trasferire in vigneto innovazioni per la gestione agronomica sostenibile, includendo tecniche di difesa, nutrizione, irrigazione, gestione in verde e gestione del suolo. Le innovazioni mireranno a proporre nuovi modelli, che grazie ad un più efficiente utilizzo degli input (fitofarmaci, concimi, risorse idriche, etc) consentano una maggior salvaguardia dell'ambiente. Le attività di ricerca e innovazione verranno focalizzate su due realtà produttive, Glera e Pinot grigio, per la forte espansione delle aree vitate di queste due varietà, che insieme rappresentano oltre il 40% di tutti i vigneti friulani, e per il conseguente crescente impatto ambientale su scala regionale. Nel corso del progetto verranno realizzate delle azioni pilota presso le aziende partner, finalizzate a testare le strategie agronomiche innovative nel contesto ambientale e varietale friulano e a valutarne l'impatto sull'ambiente. I risultati ottenuti dalla presente ricerca e sperimentazione porteranno a definire un protocollo di "comportamenti virtuosi" propedeutici a delineare un futuro percorso di certificazione di sostenibilità ambientale dell'azienda vitivinicola.

Il progetto è finanziato dal PSR 2014/2020 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – **Misura 16.1.1 - Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura** – seconda fase Dgr 1313/2018, Decreto 398/AGFOR del 21/01/2020 per un importo complessivo di € **332345,30**

INNOVATION IN SUSTAINABLE VINEYARD MANAGEMENT AND IDENTIFICATION OF CRITERIA FOR THE WINE FARMS ENVIRONMENTAL CERTIFICATION

The project aims at developing and transferring to the vineyard innovations in sustainable agronomic management, including plant protection, plant nutrition, irrigation, canopy management and soil management. Innovations are oriented towards new models that, thanks to a more efficient use of inputs (pesticides, fertilizers, water, etc) will allow an effective environmental protection. The project activities will be focused on two productive compartments, Glera and Pinot grigio, because of the increasing diffusion of these two varieties that together represent over 40% of the total vineyard surface in Friuli, and the consequent impact they have on the environment at Regional scale. During the project, pilot actions will be carried out at the partner's farms, in order to test the agronomic strategies in the specific context of Friuli Region and assess their environmental impact. Results obtained from this research will help developing a protocol of "virtuous actions" that will be preparatory to the environmental sustainability certification of the wine farms.



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



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



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

DENOMINAZIONE PROGETTO: RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE IMMOBILI, FORNITURA DI NUOVI IMPIANTI, MACCHINARI E ATTREZZATURE, IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, ADEGUAMENTO IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE.

TIPOLOGIA DI INTERVENTO: 4.2.1 "Investimenti per la trasformazione, la commercializzazione e lo sviluppo di prodotti agricoli" – bando 2022 Domanda n. 24250090859.

DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO:

Il progetto imprenditoriale si articola in numerosi interventi da realizzarsi sul sito produttivo di Codroipo (UD), che prevedono in sintesi l'adeguamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue derivanti dalle attività aziendali di prima lavorazione e trasformazione, la realizzazione di sistemi di automazione per gli agitatori automatici, la sostituzione del gruppo frigorifero e della relativa impiantistica.

E' inoltre intenzione dell'impresa realizzare un impianto fotovoltaico da circa 270,00 kWp finalizzato alla riduzione del consumo di energia elettrica degli edifici produttivi funzionali all'attività aziendale.

L'intervento edile prevede una serie di interventi sull'immobile di proprietà quali, costruzione vasca del nuovo depuratore, rifacimento pavimentazione in CLS, linee vita per l'accesso in copertura, modifiche rete fognaria.