



Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale:
l'Europa investe
nelle zone rurali



Programma di
Sviluppo Rurale
dell'Emilia-Romagna
2014 - 2020

Tipo di operazione 4.2.01

“Investimenti rivolti ad imprese agroindustriali in approccio individuale e di sistema”

P.S.R. REGIONE EMILIA – ROMAGNA 2014/2020 (REG. UE N. 1305/2013) – PROGETTI DI FILIERA di cui all'Avviso Pubblico D.G.R. 227/2017 – Filiera F06 - Soggetto promotore e capofila: CAVIRO

MISURA 4 - TIPO OPERAZIONE 4.2.01 “Investimenti rivolti ad imprese agroindustriali in approccio individuale e di sistema” – Avviso pubblico regionale 2017 –Approccio di sistema

TITOLO PROGETTO:

“CAVIRO INNO.VI 4.0: INNOVAZIONE VITIVINICOLO”

DESCRIZIONE

Gli investimenti, che coinvolgeranno lo stabilimento di Forlì e quello di Savignano, seguiranno due linee di indirizzo principale: efficienza e qualità.

Per quanto riguarda la qualità, gli investimenti che verranno realizzati sono finalizzati ad incrementare il livello qualitativo delle produzioni, condizione essenziale per riscontrare successo sia sul mercato nazionale che su quello internazionale. Per raggiungere questo obiettivo si prevede l'acquisto di una serie di macchinari specifici per il processo di vinificazione, per l'affinamento e per lo stoccaggio (serbatoi in acciaio inox), che grazie alle loro caratteristiche tecniche, ai materiali con cui sono realizzati e alla tecnologia di cui dispongono, rendono possibile ottenere livelli qualitativi superiori, e in alcuni casi prolungano la shelf-life del prodotto nel tempo (come nel caso dell'impianto per il controllo dell'ossigeno).

Le tecnologie e i macchinari che verranno acquistati rappresentano le più moderne e innovative soluzioni attualmente presenti sul mercato e sono in grado di coniugare performance elevate con un'ottima affidabilità. Questo assicura a CAVIRO un incremento del livello di efficienza dei processi, altro elemento strategico per mantenere e migliorare il posizionamento competitivo. Gli investimenti si rendono fondamentali in ottica di gestione strategica dei costi al fine di liberare risorse sia economiche che umane da riallocare in attività strategiche per il successo dei prodotti sui mercati. Nello specifico le nuove dotazioni grazie alle loro caratteristiche sono infatti in grado di ridurre al minimo i consumi energetici e i costi di manutenzione, data l'elevata affidabilità propria delle soluzioni che verranno introdotte nei processi. Inoltre grazie all'elevato apporto tecnologico, i nuovi macchinari sono in grado di automatizzare parti delle fasi del processo, alleggerendo il carico di lavoro degli operatori e velocizzando alcune fasi della trasformazione. Il risultato è quindi rappresentato da un duplice effetto: da una parte gli investimenti permetteranno di rendere maggiormente sicuro l'ambiente di lavoro riducendo il rischio infortuni degli addetti, mentre dall'altra parte si otterrà un incremento di precisione nelle fasi di lavorazione e una contemporanea riduzione dei tempi necessari al completamento dei processi. Infine un ulteriore elemento che determina l'incremento dell'efficienza dei processi è rappresentato dalla riduzione degli input necessari al processo produttivo. In questi termini, in modo particolare per quanto riguarda l'impianto per l'utilizzo dei frammenti di legno, i macchinari acquistati consentono di ridurre i quantitativi necessari rispetto alla situazione attuale, con un conseguente risparmio economico.



Regione Emilia-Romagna

Concludendo l'investimento si pone come obiettivo generale il miglioramento del rendimento globale dell'impresa tramite un incremento della competitività stessa. Grazie all'incremento del livello qualitativo e del livello di efficienza conseguito a seguito della realizzazione degli investimenti, CAVIRO sarà in grado di migliorare il proprio posizionamento rispetto ai competitor.

TOTALE INVESTIMENTO AMMESSO: EURO 1.500.384,49

SOSTEGNO FINANZIARIO: EURO 525.134,57

Per maggiori informazioni sul co-finanziamento dell'Unione Europea attraverso il FEASR:

http://europa.eu/legislation_summaries/agriculture/general_framework/l60032_it.htm