



PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA  
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE

OBIETTIVO *"INVESTIMENTI A FAVORE DELLA CRESCITA E SVILUPPO DELL'OCCUPAZIONE"*  
PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2014 - 2020 | ASSE 3 *"COMPETITIVITÀ DELLE IMPRESE"*

---

Bando Azione 3.1.1 *"Aiuti per investimenti in macchinari, impianti beni e intangibili e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale"*

Progetto **"Alberti Investimenti"**

Obiettivo del progetto: Incrementare la produttività aumentando la flessibilità a la capacità di stoccaggio degli impianti produttivi



**PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE 2014 – 2020**  
**Obiettivo “Investimenti in favore della crescita e dell’occupazione”**  
**COFINANZIATO DAL F.E.S.R. - FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE**  
**Asse 3 “COMPETITIVITÀ DELLE IMPRESE”**

**Azione 3.1.1**

**“Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili e  
accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione  
aziendale”**

**Progetto “Alberti Investimenti”**

**Obiettivo del progetto**

Incrementare la produttività aumentando la flessibilità e la capacità di stoccaggio degli impianti produttivi

**Finalità e descrizione degli interventi**

Gli interventi e gli investimenti previsti dal progetto cofinanziato dal POR FESR Regione Liguria 2014 – 2020 permettono un miglioramento ed un innalzamento degli standard qualitativi dell'azienda, oltre a un aumento dal punto di vista quantitativo della produzione. L'intervento è articolato in due fasi; la prima riguarda l'installazione e la realizzazione dei collegamenti di due serbatoi Goavec, che permetterà di ottimizzare la gestione del ciclo produttivo, dal momento della ricezione del latte e della panna fino a quello del mantenimento del prodotto finito, migliorandone anche le modalità di lavaggio. La seconda fase, che si realizza attraverso l'installazione di un secondo tank asettico, consentirà lo stoccaggio di prodotti sterili; il nuovo serbatoio permetterà di lavorare contemporaneamente con due impianti di sterilizzazione e sarà integrato con le linee di confezionamento esistenti e con le nuove linee sterili previste in realizzazione. I nuovi impianti elettrici compresi nell'investimento in oggetto sono realizzati appositamente per la nuova linea di produzione, gli interventi successivi sono realizzati per l'inserimento dei macchinari di nuova acquisizione; i lavori per la realizzazione sono già stati avviati. La linea di porzionatura e confezionamento dei formaggi completa il progetto di ampliamento e diversificazione delle attività dell'azienda

L'installazione dei nuovi macchinari e la loro integrazione con la catena produttiva esistente permetteranno di aumentare la capacità di ricevimento e stoccaggio di materia prima e prodotto finito, di sviluppare nuovi prodotti, di migliorare la flessibilità e le capacità produttive dell'impianto nel suo complesso.

La realizzazione di un nuovo impianto frigorifero ad accumulo di ghiaccio permette un efficientamento energetico, riducendo di circa il 30% la necessità di carico elettrico necessario per il funzionamento.

Con gli investimenti effettuati e in via di realizzazione l'impresa compie un passo avanti dal punto di vista dell'innovazione dei processi aziendali e di gestione interna. I macchinari di nuova generazione introdotti all'interno del ciclo produttivo si integrano in modo fluido con quelli già presenti in azienda, consentendo il raggiungimento omogeneo di un livello tecnologico più evoluto.