



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 F16 - Soggetto promotore e capofila: NEW FACTOR

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:

Investimenti per la lavorazione della noce italiana nell'ambito della filiera "Innoce"

DESCRIZIONE

Il piano di investimento si pone come obiettivo principale quello di realizzare un unico centro di lavorazione in grado di aggregare quantitativi maggiori di prodotto al fine di sfruttare le economie di scala derivanti, riducendo conseguentemente il costo medio unitario. Infatti attualmente New Factor acquista noce essiccata in guscio prevalentemente dall'azienda agricola San Martino s.s. La scelta di attuare una strategia di internalizzazione della fase di trasformazione, consentirà di migliorare i margini e di garantire un maggior controllo sui processi e sul livello qualitativo delle produzioni. Grazie agli investimenti che New Factor intende porre in essere, verranno introdotte in azienda tecnologie e macchinari di ultima generazione in grado di lavorare la materia prima (noce verde con mallo) proveniente dai produttori di base con il massimo livello di efficienza, in un'ottica di ottimizzazione dei processi al fine di massimizzare la valorizzazione delle noci. Il prodotto in uscita dal processo di trasformazione consiste in due differenti tipologie di prodotto finito: noce essiccata in guscio e noce sgusciata.

Le specifiche tecnologie che verranno introdotte nel processo di lavorazione interessano la prima fase di lavorazione (smallatura, essiccazione, selezione e calibratura), e si rendono necessarie per lavorare i quantitativi di materia prima prodotti dalle aziende agricole che aderiscono al Progetto di Filiera. Infatti la totalità della materia prima lavorata dai macchinari e dagli impianti che verranno acquistati provengono dalle aziende agricole partecipanti all'Accordo di Filiera sia in qualità di beneficiari diretti che di beneficiari indiretti.

Concludendo, obiettivo generale del progetto è quello di incrementare l'efficienza e la qualità del prodotto finito oltre ad un abbattimento significativo dei costi.

Dal punto di vista dei ricavi, le moderne tecnologie che verranno introdotte consentiranno in primo luogo di ampliare l'offerta di New Factor con un prodotto caratterizzato da una domanda in forte crescita e da una sufficiente marginalità. In secondo luogo, gli investimenti che l'azienda intende porre in essere permetteranno di elevare lo standard qualitativo delle produzioni. Gli impianti all'avanguardia, dotati delle più moderne tecnologie attualmente disponibili (Industria 4.0) permetteranno di rilevare eventuali difformità nei prodotti garantendo il massimo livello possibile di sicurezza per il consumatore. Questo si tradurrà in una garanzia di qualità che eleverà l'immagine di New Factor diffondendone il marchio sia sul panorama nazionale che su quello internazionale.

TOTALE INVESTIMENTO AMMESSO: EURO 834.073,55

SOSTEGNO FINANZIARIO: EURO 291.925,74

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

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