

RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013

SOGGETTO RICHIEDENTE

AGRISOL SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA

TITOLO DEL PROGETTO

"Investimenti in Innovazione tecnologica finalizzati alla crescita della competitività aziendale e al consolidamento del fatturato".

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Descrizione **dettagliata** delle azioni progettuali previste (specificando per ciascuna gli obiettivi specifici, le modalità di svolgimento, le risorse necessarie e i tempi di realizzazione)

Il nuovo progetto viene interamente realizzato nel Centro di stoccaggio sito in Belricetto (RA), nel quale avviene di fatto la lavorazione di circa l'80% della materia prima conferita dai soci alla cooperativa.

Sulla spinta di una sempre maggiore attenzione del consumatore finale, e di conseguenza del settore distributivo, nei confronti della tipicità non solo come sinonimo di forte legame con la tradizione e con il territorio, ma soprattutto come garanzia di origine, di trasparenza e qualità e, sempre più, di sicurezza alimentare la cooperativa intende realizzare un progetto che prevede la sostituzione degli otto sili metallici con altrettanti nuovi sili verticali, nella medesima area attualmente occupata dall'impianto esistente, secondo una disposizione tale da sfruttare al meglio le tecnologie di movimentazione ed i sistemi meccanizzati di convogliamento del prodotto all'interno dei sili di stoccaggio.

Completano l'intervento di ristrutturazione e ammodernamento i sistemi di ventilazione e gli impianti di pulizia funzionali allo stoccaggio di un prodotto di qualità superiore.

L'intervento nel dettaglio, prevede n.6 sili "grandi" e n.2 sili "piccoli". I sei sili più grandi avranno un diametro esterno di circa 11 m, uno sviluppo verticale del corpo cilindrico pari a circa 12 m ed un'altezza totale al colmo della copertura di circa 16.30 m; ne consegue un volume utile di stoccaggio pari a circa 1500 mc, pari a 1125 t circa di prodotto (peso specifico grano = 0.75 t/mc). I due sili più piccoli avranno un diametro esterno di circa 4.50 m, uno sviluppo verticale del corpo cilindrico pari a circa 15 m ed un'altezza totale al colmo della copertura di circa 16.30 m; ne consegue un volume utile di stoccaggio pari a 235 mc, pari a 176 t circa di prodotto (peso specifico grano = 0.75 t/mc). Il corpo cilindrico è composto di virole in lamiera ondulata d'acciaio strutturale FeE350G, con zincatura Sendzimir 350 gr/m² che garantisce una lunga resistenza agli agenti atmosferici.

Integra l'intervento la fornitura di un impianto di aspirazione ed abbattimento polveri per la fossa di ricevimento esistente.

COSTO DEL PROGETTO

Riepilogo delle risorse necessarie per la realizzazione delle singole azioni progettuali previste:

1. Impianto essiccazione e stoccaggio cereali euro 1.713.997,01;
2. Costi tecnici euro 106.500,00

Importo complessivo del progetto euro 1.820.497,01

contributo FEASR pari ad euro 605.531,46

[Link al sito web della Commissione dedicato al FEASR \(link \[http://europa.eu/legislation_summaries/agriculture/general_framework/l60032_it.htm\]\(http://europa.eu/legislation_summaries/agriculture/general_framework/l60032_it.htm\)\).](http://europa.eu/legislation_summaries/agriculture/general_framework/l60032_it.htm)