

PNRR - misura M2C1 – Investimento 2.1 “Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo”

PROGETTO SLA0000037 – CUP: C25H23003730005

Programma di sviluppo per la logistica agroalimentare nell'ambito della trasformazione e della commercializzazione di prodotti agricoli

BENEFICIARIO: AGRINTESA SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA

PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

ANAGRAFICA GENERALE

Proponente
Riferimenti normativi del bando

Tipologia

Titolo del Programma

Regione interessata dal progetto d'investimento
Data presentazione istanza
Investimento complessivo ammesso (€/000)
Agevolazioni complessive richieste (€/000)
Data approvazione (Decreto MASAF)
Data prevista completamento programma (progetti produttivi/PRISS)

AGRINTESA SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA
Decreto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali 13 giugno 2022 (G.Uff. n. 192 del 18 agosto 2022) -
Avviso MASAF Prot. n.0452233 del 21.09.2022
Art. 11 - Programma di sviluppo per la logistica agroalimentare nell'ambito della trasformazione e della commercializzazione di prodotti agricoli
“AGRI.LOG. – Programma di sviluppo per la logistica agroalimentare volto al potenziamento della capacità produttiva e di conservazione del kiwi in chiave digitale e di riduzione dell'impatto ambientale”
Emilia-Romagna
08/11/2022
14.130.000 (di cui 160 PRISS)
5.668.000
09/11/2023
30/03/2026

SINTESI INVESTIMENTI ED OBIETTIVI:

Il programma di sviluppo proposto da Agrintesa Società Cooperativa Agricola è composto da un progetto di investimento industriale sito nel comune di Castel Bolognese (RA), volto all'ampliamento della capacità di un'unità produttiva; in particolare è previsto l'ammodernamento e la digitalizzazione dell'attuale stabilimento al fine di migliorare la capacità di stoccaggio e di trasporto dei prodotti agroalimentari (kiwi) dell'impresa per la loro successiva distribuzione, in un'ottica di incremento della qualità e tracciabilità della filiera dei prodotti e di gestione ottimale nelle fasi successive alla raccolta. Il programma prevede, inoltre, un progetto di ricerca industriale (RI) riguardante nuove modalità di conservazione dei prodotti, al fine di migliorare le condizioni di stoccaggio e la sostenibilità energetica della filiera.

Inoltre, sono previsti interventi di sistemazione del piazzale dello stabilimento e della viabilità finalizzati sia all'ottimizzazione delle tempistiche di spostamento interne ed esterne ai fabbricati, sia alla riduzione dei trasporti da e verso magazzini esterni, con conseguenti benefici in termini di impatto ambientale.