

ACCORDO DI SVILUPPO - Progetto di investimento nel settore della trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli di cui all'Art. 19-bis del D.M. 09.12.2014

PROGETTO CDS001000 – CUP Investimento Produttivo: C75H24000950008 – CUP Investimento Ricerca&Sviluppo: C77B24000000008

BENEFICIARIO: Consorzio Melinda Società Cooperativa Agricola

PROGETTO FINANZIATO DAL CONTRATTO DI SVILUPPO (PNRR-MIMIT-INVITALIA) E DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

ANAGRAFICA GENERALE

Proponente	Consorzio Melinda Società Cooperativa Agricola
Riferimenti normativi del bando	Contratto di Sviluppo Industriale ai sensi dell'art. 9 del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico del 09.12.2014 e ss.mm.ii.
Tipologia	Progetto di investimento nel settore della trasformazione e commercializzazione dei prodotti agricoli di cui all'Art. 19-bis del D.M. 09.12.2014"
Titolo del Programma	"Realizzazione della nuova sala di lavorazione delle mele biologiche e della Renetta Canada e progetto R&S MeByC (Mela Byproducts Circolare) per la valorizzazione degli scarti di mele biologiche"
Regione interessata dal progetto d'investimento	Trentino-Alto Adige (Provincia Autonoma di Trento)
Data presentazione istanza	18.02.2022
Investimento complessivo esposto (€/000)	27.484,850 (di cui 2.983,522 PRISS)
Investimento complessivo richiesto alle agevolazioni	22.994,457
Agevolazioni complessive richieste (€/000)	9.372,619 (di cui 1.368,245 Provincia Autonoma di TN)
Data approvazione	24.06.2024
Data prevista completamento programma (progetti produttivi/PRISS)	31.12.2026

SINTESI INVESTIMENTI ED OBIETTIVI:

Il Progetto rappresenta una sfida che parte dal territorio, portata avanti da Melinda e sostenuta dalla Provincia autonoma di Trento, per individuare soluzioni innovative e sostenibili per l'implementazione di nuovi processi di produzione e per l'ottimizzazione dell'uso delle risorse in un'ottica di economia circolare, che possano generare un impatto su larga scala (nazionale e internazionale). I prodotti che si intendono realizzare sono le mele, biologiche e della varietà Renetta Canada Bianca DOP, conferite dai soci di MELINDA che saranno lavorate, confezionate e frigo conservate presso lo stabilimento in cui saranno realizzati gli interventi progettuali. Coerentemente il progetto R&D dal titolo "MEBYC: Mela Byproducts Circolare" si svilupperà utilizzando come base estrattiva le mele intere di scarto biologiche, non adatte ad essere utilizzate per la vendita nel mercato del fresco ed il cosiddetto 'marco mela', che è lo scarto finale derivante dalla trasformazione delle mele in prodotti trasformati (es. succhi di frutta, puree). Questi investimenti in programma contemplano spese direttamente o indirettamente interconnesse con specifici obiettivi di miglioramento ambientale e di aumento della sostenibilità della filiera, quali efficientamenti e riduzioni di consumi energetici ed idrici, razionalizzazioni logistiche e di processo con riduzione di trasporti energivori ed inquinanti.