



**Reg. (UE) N. 1305/2013 – PIANO DI SVILUPPO RURALE DEL LAZIO 2014/2020 - MISURA 04 “INVESTIMENTI IN IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI” - SOTTOMISURA 4.2 “SOSTEGNO A INVESTIMENTI A FAVORE DELLA TRASFORMAZIONE/COMMERCIALIZZAZIONE e/o DELLO SVILUPPO DEI PRODOTTI AGRICOLI”**  
**TIPOLOGIA DI OPERAZIONE 4.2.1 “INVESTIMENTI NELLE IMPRESE AGROALIMENTARI (APPROCCIO SINGOLO, DI SISTEMA E INNOVAZIONE DEL PEI) – BANDO PUBBLICO DET. DIRIGENZIALE n. G04422 del 29/04/2016**

**PROGETTO “INTERVENTO PER AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO DELLO STABILIMENTO DI APRILIA - Miglioramento delle condizioni di trasformazione e commercializzazione di kiwi e susine biologiche e di alta qualità del comprensorio pontino”**

**CAPOFILA: APOFRUIT ITALIA SOC. COOP. AGRICOLA**

**FONTE FINANZIAMENTO: PSR LAZIO 2014-2020 – SOTTOMISURA 4.2.1**

**SPESA AMMESSA DEL PROGETTO: 1.286.110,42 €**

**CONTRIBUTO CONCESSO: 514.444,17 €**

**PROVVEDIMENTO DI CONCESSIONE**

**n. 4.2.1\_LT\_PC23\_APOFRUITITALIA-SOC.COOP.AGRICOLA\_04\_12\_2018 del 04/12/2018**

Il progetto “Intervento per ammodernamento tecnologico dello stabilimento di Aprilia (Latina) – Miglioramento delle condizioni di trasformazione e commercializzazione di kiwi e susine biologiche e di alta qualità del comprensorio pontino” si pone l’obiettivo di migliorare il rendimento delle prestazioni globali e la sostenibilità globale dell’unità operativa Lazio – stabilimento di Aprilia, della Apofruit Italia soc. coop.

Gli investimenti hanno l’obiettivo di promuovere l’organizzazione della filiera frutticola all’interno dell’areale pontino, con particolare riferimento alla trasformazione e commercializzazione dei prodotti kiwi e susine in piena coerenza con la priorità P3 indicata dal Piano di Sviluppo Rurale Regione Lazio.

Gli interventi previsti risultano coerenti con la Focus Area 3 A in cui si colloca il miglioramento della competitività degli associati laziali di Apofruit Italia soc. coop. integrandoli meglio nella filiera frutticola attraverso lo sviluppo di produzioni biologiche e di qualità.

In questo modo è possibile promuovere le produzioni del territorio con i marchi di valorizzazione Almaverde Bio e Solarelli allo scopo di creare valore aggiunto per i produttori agricoli associati.

In particolare gli investimenti previsti evidenziano i seguenti obiettivi:

Tipologia di Lavoro previsto	Obiettivo
Ammodernamento e ristrutturazione dello stabilimento di Aprilia (Latina)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Miglioramento del rendimento delle prestazioni globali e la sostenibilità dell'impresa;</b></li> <li>• <b>Interventi che prevedono ricadute positive sul clima e sull'ambiente con particolare riduzione dei consumi energetici (efficientamento energetico all'interno dello stabilimento);</b></li> <li>• <b>Favorire una razionale movimentazione sia nella fase in entrata dei prodotti che nella fase di stoccaggio interno e di uscita.</b></li> </ul>
Acquisto di macchine e attrezzature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Introduzione di tecnologie e procedure tese a sviluppare le produzioni biologiche e di alta qualità (progetto qualità kiwi);</b></li> <li>• <b>Migliorare l'integrazione tra la fase di trasformazione e commercializzazione di kiwi e susine</b></li> <li>• <b>Miglioramento della sicurezza sul lavoro oltre le normative vigenti;</b></li> </ul>
Investimenti immateriali riguardanti l'acquisizione di un software dedicato ai processi produttivi di trasformazione, commercializzazione e rintracciabilità delle produzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Introduzione di innovazioni tecnologiche per migliorare la gestione dei prodotti all'interno dello stabilimento;</b></li> <li>• <b>Sviluppare le produzioni di qualità e biologiche</b></li> </ul>

Si riportano inoltre i seguenti risultati attesi dalla realizzazione degli interventi previsti:

Obiettivo specifico	Risultato atteso
Consolidare e sviluppare le produzioni di kiwi di qualità	Migliorare la gestione del processo produttivo sul kiwi ottenendo a regime (anno 2019) commercializzando una produzione di 80.000 q.li di kiwi con caratteristiche intrinseche di alta qualità (Brix e durezza) garantite in fase di commercializzazione (vedi progetto qualità kiwi capitolo della presente relazione tecnica).
Sviluppare nuove varietà innovative maggiormente gradite dal consumatore (kiwi polpa gialla) per elevato profilo organolettico	Gestire e commercializzare all'interno dello stabilimento di Aprilia una quantità a regime (anno 2019) di 87.000 q.li di kiwi giallo varietà Gold 3 con un incremento del 36,4% rispetto alla situazione attuale.
Consolidare e sviluppare la commercializzazione di produzioni biologiche di kiwi e susine	Gestire e commercializzare all'interno dello stabilimento di Aprilia una quantità a regime (anno 2019) di 28.000 q.li di kiwi biologico con un incremento del 94,5% rispetto alla situazione attuale.

Miglioramento della sicurezza sul lavoro oltre le normative vigenti	E' prevista l'acquisizione e installazione all'interno dello stabilimento di Aprilia di macchinari provvisti di tecnologie specifiche per la sicurezza oltre le normative vigenti (vedi successivo paragrafo 3.2 della relazione)
Vantaggi occupazionali	Il previsto incremento delle produzioni di kiwi conferite, lavorate e commercializzate nello stabilimento di Aprilia con un incremento del 32,8% (da 21.837 t. derivante dalla media 2013-2016 a 29.000 t. di prodotto previste nel 2019) determina un corrispondente incremento occupazionale delle unità lavorative dell'11,2% (da 17.436 giornate del 2016 a 19.400 giornate lavorative previste nel 2019).

Innovazioni tecnologiche	Si prevede nel progetto di attuare l'innovazione di prodotto/processo/organizzativa dal titolo "sistemi informativi - Realizzazione di una piattaforma web per la gestione centralizzata di dati a carattere produttivo-commerciale" elaborato sulla base delle Mis. 124 del PSR 2007/2013
Impatto positivo sul clima e sull'ambiente: riduzione dei consumi energetici	Gli investimenti previsti presso lo stabilimento di Aprilia di riqualificazione energetica ed adeguamento impianti elettrici consentono come da relazione tecnica specifica dell'Ing. Berti di aumentare i livelli di illuminamento in tutti gli ambienti rispetto ai valori attuali di circa il 50% e di ridurre i relativi consumi energetici (-64% rispetto alla situazione ex ante) a parità di ore di funzionamento.
Raggiungimento delle priorità di intervento per il comparto ortofrutticolo	Il progetto favorisce: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>L'aggregazione al sistema OP in quanto il prodotto commercializzato deriva per circa il 90% dai conferimenti da soci. La stessa impresa Apofruit Italia si candida come soggetto capofila rappresentativo della filiera organizzata che come previsto dalla Sottomisura 16.10.1 "Progetti di filiera organizzata" intende promuovere l'accordo di filiera "Valorizzazione delle produzioni frutticole Laziali biologiche e di qualità";</b></li> <li>- <b>Il miglioramento dell'integrazione tra la fase di trasformazione e commercializzazione dei prodotti del territorio laziale dell'OP Apofruit Italia;</b></li> <li>- <b>Lo sviluppo delle produzioni riconosciute di qualità per le fasi di trasformazione e commercializzazione</b></li> </ul>