

DOMANDA DI FINANZIAMENTO N. 194540120261	CUP
G65H18000650007	
D.D.G. n 2576/3.S del 29/12/2022	DELL'ASSESSORATO
REGIONALE ATTIVITA PRODUTTIVE	

PRODUTTIVE Codice di concessione RNA_COR n.10135022

243.671,92 € importo investimento

182.753,94 € importo agevolazione

Il progetto di investimento che il Frantoio Oleario di Sanfilippo Daniele ha in effettuazione ricade nel codice ateco 2007 10.41.10 "produzione di olio di oliva da olive di prevalente produzione non propria" ed è relativo alla fattispecie

Ampliamento della capacità di uno stabilimento esistente.

L'investimento complessivo preventivato risulta complessivamente pari ad euro 243.671,92 iva esclusa, ed è suddiviso in macchinari innovativi per euro 230.000,00 oltre iva, ed euro 13.671,92 oltre iva relativi ad opere murarie ed assimilate. volte all'effettuazione di bagni per soggetti diversamente abili.

.L'importo complessivo dell'investimento preventivato risulta pertanto pari ad euro 243.671,92 oltre iva. L'azienda, attraverso le agevolazioni previste dalla misura 3.1.1.3 del PO FESR 2014-2020 *"Aiuti alle imprese esistenti e accompagnamento dei processi di riorganizzazione ristrutturazione aziendale.– Procedura valutativa a sportello Regolamento n. 1407/2013 " De Minimis"* ha inteso sostituire la linea di produzione aziendale, che lavora con tecnologia a 3 fasi, ormai obsoleta, e con capacità molitoria pari a 12 q.li/h, con una linea moderna, tecnologicamente avanzata, maggiormente potente, (capacità di 30 q.li/h) attraverso cui improntare il ciclo produttivo a risparmio idrico, energetico, ma soprattutto ambientale, in quanto lavora con tecnologia a 2 fasi (senza aggiunta di acqua).

Il progetto complessivo risulta presentato in data 2018 con numero domanda 194540120261 e CUP G65H18000650007 ed è risultato ammesso alle agevolazioni con D.D.G. n 2576/3.S del 29/12/2022 dell'Assessorato Regionale Attività Produttive -Codice di concessione RNA_COR n.10135022-.

Con il Decreto di concessione agevolazioni sopra citato, sono stati provvisoriamente concessi all'azienda euro 182.753,94 di contributo in c/impianti a fronte di euro 243.671,92 oltre iva di investimento preventivato.

FINALITA E RISULTATI

L'impresa ai sensi del presente investimento ha pianificato attraverso l'investimento di cui alla presente istanza, investimenti finalizzati al risparmio energetico ed idrico, volti pertanto al contenimento dei costi di produzione con l'acquisto di macchinari ad alto contenuto innovativo ed a "risparmio energetico e idrico " in quanto dotati di inverter/economizzatori del consumo di energia elettrica, oltre che con tecnologia produttiva "a due fasi", tecnologia quest'ultima che prevede risparmio idrico per non utilizzo di acqua di processo. Inoltre, la innovativa tecnologia di lavorazione dei macchinari preventivati col sistema "a due fasi", consente in primis di non utilizzare "acqua di processo" nel ciclo produttivo garantendo risparmio idrico pressochè totale come metodologia di produzione (minori costi di produzione), e al contempo non prevede a valle del ciclo produttivo, la produzione di "acque di vegetazione", ma soltanto di sansa melmosa, elemento questo, che costituisce un ottimo ammendante in agricoltura. La mancata produzione di rifiuti speciali nell'ambito del ciclo produttivo molitorio (acque di vegetazione) costituisce pertanto risultato ottimale e condizione di innovazione nel ciclo produttivo e di rispetto del parametro ambientale a valere sulla misura 3.1.1.3 del PO FESR 2014-2020 relativamente al parametro "sviluppo di modelli di business che comportino un minore impatto ambientale o che siano caratterizzati da una gestione più sostenibile dal punto di vista ambientale" in quanto rende il ciclo produttivo esente dalle problematiche "ambientali" connesse alla depurazione delle stesse acque di vegetazione, o al loro smaltimento.

Gli investimenti previsti in macchinari innovativi e di ultima generazione permetteranno inoltre alla ditta di ottenere prodotti qualitativamente eccellenti e rispondenti a requisiti di qualità ricercati dal mercato, (maggiori polifenoli e maggiore shelf-life) (innovazione di prodotto).

Infine, con l'investimento preventivato, l'impresa ha inteso, attraverso l'incremento di capacità produttiva sostanziale di cui al

presente progetto di investimento, anche il ritagliarsi un segmento di mercato sempre maggiore in un settore molto specifico quale è quello oleario.

Gli investimenti previsti in macchinari innovativi e di ultima generazione permetteranno pertanto alla ditta di ottenere prodotti qualitativamente eccellenti e rispondenti a requisiti di qualità ricercati dal mercato, in quanto i nuovi macchinari, oltre ad avere tutte le parti in contatto con la pasta oleosa in acciaio inossidabile e quindi incapaci di provocare alterazioni negative alla qualità del prodotto, rispondono a quanto di più evoluto tecnologicamente sia attualmente presente sul mercato. La tecnologia di trasformazione attuata con macchinari d'avanguardia come sopra detto, unita ad un'eccellenza delle cultivar presenti nel territorio (biancolilla e cerasola) costituiscono sicuramente il mix perfetto al fine di poter chiudere la filiera produttiva con una produzione di altissima qualità ed eccellenza organolettica

I macchinari preventivati, come anzidetto, consentono di risparmiare energia elettrica di processo in termini di minore corrente assorbita per rispetto ai macchinari comunemente in commercio, ciò grazie alla presenza di inverter; tali macchinari consentono inoltre di effettuare produzione da 3 a 2 fasi con un risparmio idrico totale di acqua di processo.

L'investimento a valere sulla presente istanza, prevalentemente incentrato sull'acquisto di macchinari ed attrezzature risulta cantierabile, come asseverato da perizia giurata a firma di tecnico abilitato allegata alla presente istanza, attestante la CANTIERABILITÀ VERIFICATA, ed ossia il possesso in capo alla ditta di tutte le autorizzazioni e pareri necessari per l'immediato avvio dell'investimento.

Il progetto di investimento preventivato risulta poi pienamente "sostenibile finanziariamente" in quanto l'impresa ha puntualmente ed analiticamente dimostrato la propria capacità finanziaria propria di poter sostenere tutte le spese previste nel progetto e relative al rimanente 25% dell'investimento, oltre l'iva sulla totalità dell'investimento ed oltre al capitale di esercizio relativo alla gestione della propria attività di impresa.

Pertanto attraverso l'investimento ci si prefigge come finalità e risultati:

- a) di incrementare la capacità di produzione olearia al fine di poter sopperire alle ingenti esigenze e richieste dei produttori agricoli e del mercato;
- b) di effettuare una produzione di qualità eccellente;
- c) di ottenere nel contempo significativi risparmi idrici ed energetici di processo, visto che tale tipologia di impianti di ultima generazione consente anche un risparmio energetico ed idrico certificato a parità di produzione rispetto ad impianti attualmente sul mercato e quindi maggiori margini di profitto;
- d) di rendere il ciclo produttivo tipico, attraverso la lavorazione a due fasi, totalmente esente dalle problematiche "ambientali" connesse alla depurazione delle stesse acque di vegetazione, o al loro smaltimento.