



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Operazione 16.2.01 "Progetti pilota e sviluppo di innovazione"

SCHEDA DI SINTESI PROGETTO

Titolo	<i>Valorizzazione sostenibile e funzionale di un alimento vitale di nuova generazione con sottoprodotti derivati dalla filiera vitivinicola</i>
Acronimo	<i>CIBOVIVIS</i>
Focus area prevalente	2A
Sintesi progetto	<p>Il progetto nasce con l'obiettivo di sviluppare un prodotto originale ed innovativo che integra l'utilizzo virtuoso di sottoprodotti agricoli valorizzando le molecole di interesse nutraceutico in essi contenute per rendere sempre più competitivo e ricco di eccellenze il territorio lombardo.</p> <p>L'innovazione proposta vuole supportare le aziende nella valorizzazione dei sottoprodotti derivanti dalla lavorazione primaria, consentendo di creare un mercato intersettoriale con la possibilità di ricavare molecole di pregio da sottoprodotti vitivinicoli e propone lo sviluppo di vie di valorizzazione dei prodotti di scarto, impiegandoli in settori come quelli dei "functional food".</p> <p>Il modello pensato per questo progetto vuole approfondire e identificare i composti bioattivi derivati dai sottoprodotti vitivinicoli ed i loro potenziali target biologici, determinare il valore aggiunto che gli estratti addizionati alla matrice apportano al prodotto ed infine descrivere l'effetto biologico del prodotto con l'obiettivo di comprendere se il nuovo alimento funzionale è in grado di modulare tali risposte in vitro su modelli cellulari differenti.</p> <p>Le azioni sono state pensate per ottenere non solo la riduzione dei costi della gestione dei sottoprodotti, ma anche l'abbattimento delle emissioni di gas serra derivati dal loro smaltimento.</p> <p>L'interazione fra enti di ricerca, che mettono a disposizione le loro conoscenze e le loro piattaforme tecnologiche, e le aziende, che mettono a disposizione il loro processo tecnologico, rappresenta un'importante risorsa in grado di generare nuova "linfa" per la ricerca e lo sviluppo nel settore agroalimentare, dimostrando come i risultati di studi pregressi, corroborati da quelli che si otterranno con la sperimentazione proposta nel presente progetto, possano avere un potenziale economico per le aziende coinvolte. L'utilizzo di prodotti che tengano conto della sostenibilità ambientale nella strategia dell'impresa diventa un fattore funzionale alla stessa gestione aziendale, orientandola al successo competitivo anche di carattere sociale dell'impresa.</p> <p>A completamento della proposta, l'attività di divulgazione prevista verrà effettuata attraverso materiale informativo e tramite pubblicazione sui siti degli enti proponenti, al fine di rendere più fruibili agli agricoltori, agli allevatori e agli addetti ai lavori i contenuti sviluppati.</p>
Durata progetto (mesi)	24
Richiedente/capofila (soggetto che presenta la domanda)	CIBOCI società agricola srl
Altri Partner	Barone Pizzini Università di Brescia UNIBS Istituto Sperimentale Italiano "L. Spallanzani" – IS (partner scientifico)
Referente di progetto	Silvia Cenadelli
Valore totale progetto	€ 381.384,00
Contributo ammesso	€ 238.719,20