



Unione Europea
FESR



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Società Agricola Sterpo
Alleviamo trote, puramente

Asse 1	Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione
Azione 1.3	Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti o servizi
Attività 1.3.a	“Incentivi alle imprese per attività collaborativa di ricerca industriale e sviluppo sperimentale - aree di specializzazione agroalimentare e filiere produttive strategiche”.

PROGETTO	RICERCA SOLUZIONI DI PACKAGING ATTIVO E FORMULAZIONI INNOVATIVE DI BURGER DI TROTA PER UNA ELEVATA SHELF LIFE.		
DESCRIZIONE ATTIVITA'	Il progetto della Società Agricola STERPO Srl introduce in azienda sistemi sperimentali per la determinazione della shelf life dei propri prodotti al fine di poter intervenire sui processi di produzione di prodotti alimentari freschi e refrigerati, migliorandone la qualità e la salubrità mediante la sperimentazione di modelli matematici predittivi sviluppati dal mondo accademico e in corso di validazione. L'azienda ha la necessità di affrontare, su base scientifica, la tematica shelf life di prodotti ittici d'acqua dolce (trote), sotto forma di assemblati con una struttura simil-hamburger. L'azienda e il suo team tecnico si dota di conoscenze scientifiche sviluppate dal Dipartimento di Scienze Agro-alimentari, Ambientali e Animali (DI4A) dell'Università degli Studi di Udine.		
OBIETTIVI	Dal punto di vista operativo si ritiene di effettuare degli studi preliminari, adottando tecniche microbiologiche, miranti alla caratterizzazione della flora alterativa in condizioni di refrigerazione. Si procederà ad effettuare una sperimentazione volta ad identificare le tecniche di packaging attivo più efficaci per l'incremento della shelf life dei prodotti.		
SPESE AMMISSIBILI	€ 177.142,33	CONTRIBUTO	€ 70.856,93



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA