



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



REGIONE LAZIO

Assessorato Agricoltura,  
Caccia e Pesca



Misura 124. Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti, processi e tecnologie nel settore agricolo, alimentare e forestale

### SCHEDA DESCRITTIVA DOMANDA DI AIUTO 8475903753 PIF RL 004

1	TITOLO DEL PROGETTO	Collaudo di nuove tecniche di raccolta meccanica e sperimentazione di nuove tecnologie di conservazione dei funghi, finalizzate al miglioramento della redditività della filiera	
2	REDATTORE DEL TESTO	Franco Mattozzi	
3	COORDINATORE DI PROGETTO	NOME INDIRIZZO E-MAIL TELEFONO TIPO DI PARTNER	O.P. PROFUNGOR SRL Via Chiarucci 3 - 04012 Cisterna Di Latina (LT) francomattozzi@gmail.com 06 969 8065 Produttore funghi
4	PARTNERS DI PROGETTO	NOME INDIRIZZO E-MAIL TIPO DI PARTNER	CRPV Soc. Coop. Via dell'Arrigoni 120 – 47522 Cesena (FC) vtisselli@crpv.it Ente di ricerca
		NOME INDIRIZZO E-MAIL TELEFONO TIPO DI PARTNER	Università di Bologna, Polo Scientifico didattico di Cesena (referente Prof. Marco Dalla Rosa) Piazza Goidanich, 60 marco.dallarosa@unibo.it 0547 338147 Ente di ricerca
5	OBIETTIVO DEL PROGETTO	Il processo produttivo dei funghi è abbastanza standardizzato in quanto, avvenendo in condizioni "protette", è meno soggetto rispetto ad altre colture alle variabili pedoclimatiche e fitosanitarie, per cui le maggiori attenzioni si sono nel tempo concentrate sul ciclo produttivo (dalla preparazione del substrato, fino alla raccolta) e sulle strutture, motivo per il quale in tali ambiti si sono raggiunti e	

		<p>diffusi livelli tecnologici di assoluto rilievo.</p> <p>In questo contesto, le esigenze di innovazione di cui necessita Profungor, sono concentrate solo in alcune fasi del ciclo produttivo, quelle al momento considerate più critiche da un punto di vista quantitativo e qualitativo: la raccolta e la conservazione.</p> <p>Nel tentativo di migliorare le criticità evidenziate, la O.P. Profungor ha inteso realizzare un progetto innovativo a supporto della propria filiera produttiva finalizzato al duplice obiettivo di collaudare processi innovativi di raccolta meccanica dei funghi e sperimentare nuove tecnologie per la conservazione dei funghi.</p>				
6	ABSTRACT	<p>Per quanto concerne la raccolta, grazie all'utilizzo del carrello automatico, è ora possibile pianificare meglio i tempi di raccolta, aumentando la velocità di esecuzione della stessa (stimabile in un risparmio di tempo per unità di prodotto raccolto, di circa il 10%), in modo tale da potere effettuare un passaggio di raccolta in più e quindi di potere incrementare la quantità di prodotto per unità di superficie di circa il 2%.</p> <p>Per quanto attiene invece l'obiettivo d'intervento finalizzato al miglioramento della fase di conservazione, si è potuto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- migliorare la gestione del prodotto tal quale nelle fasi immediatamente successive alla raccolta, inserendo fasi di pre-refrigerazione e/o condizionamento in varie tipologie di atmosfera;</li> <li>- prolungare la shelf-life dei prodotti lavorati (I gamma evoluta e IV gamma attualmente confezionati in vaschette da 200 – 700 g, termosaldate con film di chiusura) con aumento di 1-2 giorni di durata presso i punti vendita;</li> <li>- individuare nuove tipologie di confezione, film o chiusure, per la produzione di I gamma evoluta e IV gamma.</li> </ul>				
7	SETTORE DI INTERVENTO	Funghi				
8	PERIODO DI PROGETTO	<table border="0"> <tr> <td>INIZIO</td> <td>Febbraio 2010</td> </tr> <tr> <td>FINE</td> <td>Febbraio 2012</td> </tr> </table>	INIZIO	Febbraio 2010	FINE	Febbraio 2012
INIZIO	Febbraio 2010					
FINE	Febbraio 2012					
9	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTO	<p>Il progetto è stato articolato nelle seguenti fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- collaudo di processi innovativi per la raccolta meccanica dei funghi, individuazione e applicazione di nuove tecnologie e processi finalizzati a migliorare la conservabilità dei funghi</li> <li>- analisi della redditività.</li> </ul>				
10	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	Provincia di Latina				
11	SITO WEB	<a href="http://www.fun.go.it/">http://www.fun.go.it/</a>				

12	LINK AD ALTRI SITI WEB	<a href="http://www.crpv.it">www.crpv.it</a>
13	DESCRIZIONE DEL CONTESTO DEL PROGETTO	
14	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
15	COMMENTI AGGIUNTIVI	