



FEASR



REGIONE DEL VENETO



FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



## SCHEMA RIASSUNTIVA DEI G.O. Regione del Veneto – PSR 2014-2020

<b>ACRONIMO</b>	<b>YESP</b>	
<b>TITOLO</b>	Yeld Stabilization of Pleurotus	
<b>FOCUS AREA</b>	2A "Migliorare le prestazioni economiche di tutte le aziende agricole e incoraggiare la ristrutturazione e l'ammodernamento delle aziende agricole, in particolare per aumentare la quota di mercato e l'orientamento al mercato, nonché la diversificazione delle attività"	
<b>SETTORE</b>	Agricolo	
<b>PARTENARIATO</b>	LP	Organizzazione produttori ortofrutticoli veneto – O.P.O. Veneto
	P1	Università degli Studi di Padova – Dipartimento DAFNAE
	P2	Società Agricola Mancon
	P3	Società Agricola La Favorita ss
	P4	IRECOOP Veneto
	P5	AIF
	P6	Asociacion ASSOCHAMP
<b>DURATA DEL PROGETTO</b>	inizio	2019
	fine	2022 - concluso
<b>LOCALIZZAZIONE</b>	Prov.	Padova, Rovigo, Treviso, Venezia
<b>OBIETTIVI</b>	<p>La produzione orticola richiede capacità di programmazione e costanza delle produzioni per la commercializzazione dei prodotti e per un idoneo potere contrattuale nei confronti della GDO. Tali aspetti sono collegati al reddito dei produttori che, se posti nelle giuste condizioni operative sono in grado di trasformare la loro capacità professionale in prodotti di qualità per il consumatore. Il mondo dei funghi non fa eccezione a queste considerazioni e, parallelamente alla standardizzata coltivazione del fungo champignon, è interessato a quella del Pleurotus, caratterizzata tuttavia da ridotta stabilità della produzione. Il progetto YESP attiva diversi canali operativi per individuare e risolvere le principali problematiche legate a questo ambito. I principali ambiti investigati sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) identificare ambienti produttivi utili alla migliore produzione del Pleurotus, caratterizzati da maggiori potenzialità nel controllo climatico;</li> <li>2) individuare combinazioni efficienti di matrici organiche per la preparazione di substrati di coltivazione per il Pleurotus prevenendo una gestione sostenibile al termine del periodo di impiego;</li> <li>3) aumento della conservabilità del prodotto finale agendo su innovative tecniche di coltivazione e post-raccolta.</li> </ol> <p>Le attività previste dal GO sono mirate a garantire ai produttori conoscenze utili al miglioramento della produzione del Pleurotus.</p>	
<b>SITO WEB DEL G.O.</b>	<a href="https://www.dafnae.unipd.it/ricerca/progetti-di-ricerca/yesp">https://www.dafnae.unipd.it/ricerca/progetti-di-ricerca/yesp</a>	
<b>LINK DATABASE PEI-AGRI</b>	<a href="#">YESP - PEI AGR I</a>	
<b>LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE</b>	<a href="#">YESP - RRN</a>	