



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 N. 8475921138

1	TITOLO DEL PROGETTO	Innovazione della filiera olivicola attraverso lo sviluppo tecnologico finalizzato al rafforzamento delle sinergie aziendali e della qualità del prodotto	
2	REDATTORE DEL TESTO	Matteo Salvadori	
3	COORDINATORE DI PROGETTO	NOME	Consorzio Italiano Servizi all'Agricoltura soc. coop. a R. L.
		INDIRIZZO	Piazza Dell'indipendenza 5, Roma, Roma, Lazio, 00185
		E-MAIL	CISAscari@gmail.com - xxxxxxxxxxxx@gmail.com
		TIPO DI PARTNER	Consorzio di cooperative agricole
4	PARTNERS DI PROGETTO	NOME	Ciera dei Colli (referente Albino Patrizi)
		INDIRIZZO	Via Santa Filomena 59, Colli, Monte San Giovanni Campano (FR)
		E-MAIL	info@lacieradeicolli.it
		TELEFONO	0775 866012
		TIPO DI PARTNER	Cooperativa agricola
		NOME	Università degli studi Federico II – Dipartimento di Agraria (referente Prof. Gianni Cicia)
		INDIRIZZO	Via Università, 100 – Portici (NA)
		E-MAIL	giovanni.cicia@unina.it
		TELEFONO	081 2539057
		TIPO DI PARTNER	Ente di ricerca

5	OBIETTIVO DEL PROGETTO	<p>INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA consistente in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - efficientamento organizzazione e relazione intrasistemica della cooperativa Ciera dei Colli; - rafforzamento reti intelligenti per rapporti tra la cooperativa e l'esterno; - crescita delle conoscenze informatiche e capacità di utilizzo del quaderno di campagna; - incremento di efficienza economica in seguito all'adozione del software di tracciabilità. - miglioramento della performance delle aziende attraverso un processo di autovalutazione interna ed esterna effettuata attraverso un uso interattivo del software prodotto; - analisi delle preferenze dei consumatori relativamente al protocollo di tracciabilità implementato.
6	ABSTRACT	<p>Con il progetto si è rafforzato ed informatizzato lo scambio informativo tra la cooperativa ed i suoi soci. Allo stesso tempo si è strutturato un percorso di tracciabilità in grado di dar maggiore valore di mercato al prodotto. Si è voluto così innovare dando valore aggiunto al processo e al prodotto. Contestualmente l'utilizzo di sistemi rfid (dall'inglese Radio-Frequency IDentification, in italiano identificazione a radiofrequenza), del software relativo e del quaderno di campagna hanno reso necessario l'accrescimento delle conoscenze informatiche dei soci della Ciera dei Colli. Grazie al contributo dell'Università è stato inoltre possibile definire le traiettorie volte all'efficienza economica e quali miglioramenti necessari per accrescere le performance aziendali. E' stato possibile definire una</p>
7	SETTORE DI INTERVENTO	Olivicolo
8	PERIODO DI PROGETTO	INIZIO 30 gennaio 2015
		FINE 30 settembre 2015

9	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTO	<ul style="list-style-type: none"> • Studio per la commercializzazione del verso i Gruppi di Acquisto Solidali in vendita diretta dalla Cooperativa ai consumatori. Lo studio, oltre alla ricerca di mercato, ha fornito anche un quadro delle realtà di Roma e del Lazio utile per la realizzazione di questo importante sbocco di mercato che potrà garantire un alto valore aggiunto. • Studio di settore volto all'analisi del rapporto costi/benefici per territorio oggetto dell'intervento. • Mappatura georeferenziale del territorio oggetto dell'intervento. • Applicazione software: dopo una prima stesura sono state richieste alla società informatica NECOS degli aggiustamenti per adattare il sistema software alle particolari esigenze dei soci della cooperativa. Attualmente il software è stato quindi testato e utilizzato con soddisfazione da parte della cooperativa. • Analisi delle preferenze del consumatore Questa tre attività sono state svolte dal Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli Federico II tramite le due ricercatrici Teresa del Giudice e Teresa Panico, il professor Gianni Cicia e il professor Pasquale Lombardi. • I risultati delle loro analisi sono riportati nella relazione finale dell' Università di Napoli a cui si rimanda per ogni dettaglio. • Costruzione portale web e sistema intranet • Applicazione sistema RFID dal conferitore alla cooperativa.
10	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	Provincia di Frosinone
11	SITO WEB	http://www.cieradeicolli.it/
12	LINK AD ALTRI SITI WEB	
13	DESCRIZIONE DEL CONTESTO DEL PROGETTO	
14	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
15	COMMENTI AGGIUNTIVI	La messa a sistema di questa pratica permetterebbe di accrescere il valore commerciale del prodotto. Per avere una piena efficacia, però, bisogna proiettare (come è possibile desumere dagli studi del progetto) il processo di innovazione in un periodo medio- lungo, giacché la massima efficienza si potrà raggiungere a seguito di un ammortizzamento dei costi di start-up e soprattutto con una piena produzione settata su tale innovazione e in gran parte convertita a biologico. E' indubbio che i benefit derivanti dalla tracciabilità e dalla gestione informatizzata del processo di trasformazione è quanto mai appetibile se associata a un prodotto biologico, in virtù del maggiore valore aggiunto.