



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.8475916990

1	TITOLO DEL PROGETTO	Riorganizzazione logistico-produttiva dei processi post-raccolta in orticoltura
2	REDATTORE DEL TESTO	Paolo Cappuccio
3	COORDINATORE DI PROGETTO	NOME San Lidano Societa' Cooperativa Agricola arl INDIRIZZO Via Migliara, 46 - 04018 Sezze Scalo (LT) TELEFONO 0773 899595 TIPO DI PARTNER Società Cooperativa Agricola
4	PARTNERS DI PROGETTO	NOME CRPV Soc. Coop. INDIRIZZO Via dell'Arrigoni 120 – 47522 Cesena (FC) E-MAIL gbarchi@crpv.it TELEFONO 0547 313511 TIPO DI PARTNER Ente di ricerca
5	OBIETTIVO DEL PROGETTO	Nelle strategie di sviluppo della Coop. SAN LIDANO di breve-medio periodo ha preso corpo l'esigenza di migliorare profondamente la gestione logistico-produttiva dei processi post-raccolta. In particolare il processo di produzione non risultava adeguato alle prospettive di crescita del reparto trasformato, che deve passare da una gestione agricola/artigianale ad una gestione prettamente industriale. In effetti il modello logistico-organizzativo della cooperativa presentava diversi problemi che hanno portato la dirigenza all'organizzazione logistico-produttiva del processo post- raccolta: con questo progetto ci si è proposti di adottare nuovi concetti produttivi, assimilabili ad un'organizzazione definita "Lean" (che prevede anche l'utilizzo di sistemi informatizzati per la gestione e rilevazione di dati), al fine di mutare l'approccio di natura agricola/artigianale ad uno maggiormente a carattere industriale.

6	ABSTRACT	<p>I risultati che sono stati raggiunti sono legati alla ridefinizione dei processi logistico-produttivi che si realizzano nello stabilimento di Sezze Scalo (LT), adottando una nuova organizzazione che prende spunto da un preciso concetto organizzativo definito “Lean” e che prevede anche l’utilizzo di sistemi informatizzati per la gestione e rilevazione di dati.</p> <p>I benefici che sono stati raggiunti sono rappresentati dalla concreta possibilità di poter seguire i desiderata del cliente finale che, seppure in un periodo di forte contrazione economica e dei consumi, stanno comunque evolvendo qualitativamente verso il consumo di insalate pronte ed altre produzioni di IV gamma. Inoltre la riorganizzazione logistico-produttiva porterebbe ad ottenere quel grado di flessibilità necessaria a meglio seguire gli ordini dei clienti e, quindi, ridurre notevolmente il pagamento di penalità causate da ordini completamente o parzialmente inevasi e consegne ritardate presso le piattaforme distributive. In particolare il sistema informativo realizzato sta permettendo di superare diversi problemi elencati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- giacenze di prodotto grezzo superiori a quanto effettivamente richiesto dalla trasformazione;</li><li>- giacenze di prodotto finito superiori alle richieste giornaliere, e non rispondenti agli ordini dei clienti;</li><li>- difficoltà di prevedere per ogni referenza l’esatto quantitativo di prodotto trasformato ordinato nella mattinata;</li><li>- ciclo produttivo non ottimizzato sulle linee di produzione, continui allestimenti e riattrezzaggi di linea per soddisfare gli ordinativi vendita;</li><li>- gestione della logistica e spedizioni in difficoltà per approntare i carichi, con conseguente ritardo di consegne e pagamento di penalità ai clienti, per ordini inevasi e ritardi di scarico presso piattaforme di distribuzione;</li></ul> <p>- conseguenze sui costi di gestione dell’intero processo, e quindi nel ribaltamento di tali costi verso i produttori.</p>
---	----------	---

7	SETTORE DI INTERVENTO	Ortofrutticolo
8	PERIODO DI PROGETTO	INIZIO          Novembre 2013
		FINE                Febbraio 2015
9	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTO	Il progetto è stato articolato nelle seguenti fasi: Analisi dei processi logistico-produttivi, Elaborazione ed analisi degli elementi rilevati, Riorganizzazione delle fasi di lavoro e di sistemi automatici di esecuzione e di controllo, collaudo del sistema e formazione agli addetti
10	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA	Provincia di Latina
11	SITO WEB	<a href="http://www.sanlidano.it/IT/contatti.asp">http://www.sanlidano.it/IT/contatti.asp</a> <a href="http://www.sanlidano.it/Informativa_web_SAN_LIDANO.pdf">http://www.sanlidano.it/Informativa_web_SAN_LIDANO.pdf</a>
12	LINK AD ALTRI SITI WEB	<a href="http://www.crpv.it">http://www.crpv.it</a>
13	DESCRIZIONE DEL CONTESTO DEL PROGETTO	
14	INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
15	COMMENTI AGGIUNTIVI	