



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

SCHEMA DESCRITTIVA DOMANDA DI AIUTO N. 8475916992

| | | |
|---|--------------------------|---|
| 1 | TITOLO DEL PROGETTO | Messa a punto di sistemi innovativi di assistenza tecnica per ortaggi in serra |
| 2 | REDATTORE DEL TESTO | Andrea Galli – Coop. La Flacca |
| 3 | COORDINATORE DI PROGETTO | NOME LA FLACCA - SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA INDIRIZZO Via Prov.le Fondi - Sperlonga km. 8,800 04022 FONDI (LT) E-MAIL info@cooplaflacca.it TELEFONO 0771/555170 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 TIPO DI PARTNER Ente di ricerca |
| 5 | OBIETTIVO DEL PROGETTO | L'approccio che pone al centro una produzione di qualità nel rispetto dell'ambiente e della salute umana (degli operatori e del consumatore) è da sempre caratteristico della difesa integrata, la quale si pone come strumento utile per gli agricoltori per inserirsi negli scenari di mercato nazionali ed internazionali, nel rispetto delle normative vigenti ed in primis della direttiva EU sull'uso sostenibile dei pesticidi (128/09) ed il suo recepimento nel Piano d'Azione Nazionale (PAN) italiano, così come le condizioni oggettive che gli agricoltori e tecnici si trovano ad affrontare quotidianamente in campo sulle colture al fine di produrre in 'legalità' e salvaguardando la produzione. All'interno del quadro normativo citato a sostegno delle produzioni agricole integrate/biologiche e dell'uso sostenibile dei pesticidi, il progetto si è proposto di applicare un sistema di previsione e avvertimento in merito alla comparsa e sviluppo delle principali avversità e di supportare la predisposizione di bollettini informativi utili agli agricoltori per fronteggiare le avversità stagionali. |

| | | |
|---|---|--|
| 6 | ABSTRACT | <p>L'obiettivo che ci si è prefissati di raggiungere è stato quello di mettere a punto un'innovazione di servizio connessa all'implementazione di un sistema innovativo di assistenza tecnica ai soci della cooperativa La Flacca, che consentisse di prevedere l'insorgenza delle principali avversità sulle colture e di allertare i produttori agricoli attraverso bollettini periodici divulgati con sistemi moderni di comunicazione, contenenti le indicazioni per l'intervento in campo.</p> <p>Nello specifico, si è inteso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • applicare un sistema innovativo di previsione ed avvertimento, precedentemente sperimentato su altre realtà agricole, per il supporto tecnico ai produttori orticoli soci della Coop. La Flacca, per la difesa dalle principali avversità; • realizzare un lavoro di monitoraggio delle principali avversità su specifiche aree, finalizzato alla raccolta dei dati necessari ai tecnici per effettuare le opportune previsioni; • creare un team di tecnici opportunamente selezionato, incaricato di valutare i risultati del monitoraggio e tradurli in indicazioni pratiche per gli agricoltori; • predisporre un bollettino di allerta periodico per i produttori, che contempli le indicazioni per una difesa efficace, nel rispetto dell'ambiente e della salute umana, oltre che delle normative vigenti; • implementare una strategia di divulgazione dei bollettini periodici, attraverso i più moderni sistemi informativi gratuiti (e-mail, blog, social network, etc); • divulgare i risultati del progetto. <p>In termini di benefici, il sistema di previsione e avvertimento già sperimentato ha mostrato come la gestione della difesa delle piante attraverso un sistema di monitoraggio in grado di determinare tempestivamente l'insorgenza delle principali avversità, in associazione con l'intervento di un team di esperti in grado di fornire puntuali consigli di difesa, rappresenti un utile sistema per una gestione sostenibile delle colture nel rispetto dell'ambiente e della salute umana.</p> <p>Qualora il sistema di avvertimento riesca a fornire informazioni strategiche agli agricoltori in tempi utili ad effettuare i trattamenti sulle colture, si otterrebbe un miglioramento della qualità delle produzioni, una diminuzione degli scarti e la riduzione di impieghi inutili di fitofarmaci sulle colture.</p> |
| 7 | SETTORE DI INTERVENTO | Ortofrutticolo |
| 8 | PERIODO DI PROGETTO | <p>Inizio Gennaio 2015</p> <p>Fine Giugno 2015</p> |
| 9 | DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTO | <p>Il progetto è stato svolto articolandolo nelle seguenti fasi: costituzione di un comitato di progetto che si occupasse di impostare le attività di progetto e di verificare il loro corretto svolgimento, al fine di assicurare lo sviluppo e messa in opera del sistema di previsione e avvertimento; organizzazione, da un punto di vista metodologico, dei sistemi necessari alla messa a punto di procedure di monitoraggio delle</p> |

| | | |
|----|---------------------------------------|---|
| | | principali avversità dell'area dell'Agro Pontino, per le specie orticole di maggior interesse per i produttori soci della cooperativa La Flacca; messa in opera del sistema di previsione e avvertimento descritto, con lo scopo di validare e valutare l'efficacia e la funzionalità dell'intero sistema; Pubblicazione bollettini di prova. |
| 10 | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA | Provincia di Latina |
| 11 | SITO WEB | http://www.cooplaflacca.it |
| 12 | LINK AD ALTRI SITI WEB | www.crpv.it |
| 13 | DESCRIZIONE DEL CONTESTO DEL PROGETTO | |
| 14 | INFORMAZIONI AGGIUNTIVE | |
| 15 | COMMENTI AGGIUNTIVI | |