



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



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. 8475917005

|   |                          |  |  |
|---|--------------------------|--|--|
| 1 | TITOLO DEL PROGETTO      | Sviluppo di una piattaforma informatica agroambientale per la difesa dell'olivo  |  |
| 2 | REDATTORE DEL TESTO      | Arnaldo Peroni   |  |
| 3 | COORDINATORE DI PROGETTO | NOME<br>INDIRIZZO<br>E-MAIL<br>TIPO DI PARTNER   | ORGANIZZAZIONE DI PRODUTTORI OLIVICOLI LATIUM SOC. COOP. AGRICOLA<br>Via Servilia snc – fara in s. (ri)<br>assistentatecnica@oplatium.it<br>Organizzazione di produttori |
| 4 | PARTNERS DI PROGETTO     | NOME<br>INDIRIZZO<br>E-MAIL<br>TELEFONO<br>TIPO DI PARTNER   | CREA – Centro per la patologia vegetale (CREA-PAV)<br>Via C.G. Bertero, 22 - Roma<br>pav@entecra.it<br>06 820701<br>Ente di ricerca                                      |
| 5 | OBIETTIVO DEL PROGETTO   | Gli obiettivi progettuali sono stati:<br>- migliorare la qualità della produzione oleicolo del Lazio;<br>- abbattere i costi dell'assistenza tecnica;<br>- raggiungere più aziende olivicole possibili;<br>- realizzazione di uno strumento per la gestione territoriale della lotta guidata come richiesto dal Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN). |  |
| 6 | ABSTRACT                 | Attraverso il progetto è stato realizzato uno strumento unico nella regione Lazio e cioè una piattaforma informatica per la lotta guidata nell'olivo.<br>Tale sistema, oltre ad essere utile per future innovazioni sul tema della lotta fitosanitaria nell'olivo, perché tale struttura archivia dati annuali da cui possono originare studi importanti sulla qualità                           |  |

|   |                       |  |
|---|-----------------------|--|
|   |                       | <p>dell'olio regionale, è un veicolo comunicativo molto importante per l'attività immediata perché ogni azienda entra in qualsiasi momento in contatto con indicazioni utili per la difesa del suo oliveto oltre ad avere la possibilità di confrontarsi con i tecnici messi a disposizione da OP Latium che attuano il monitoraggio dei parassiti sul territorio. Il sistema, completamente realizzato secondo gli obiettivi progettuali, prevede tre macro sezioni: Documentazione, Lotta guidata e Servizi.</p> <p>La sezione documentazione è suddivisa in sottosezioni per agevolare la ricerca di informazioni: Patologie dell'olivo, Prodotti fitosanitari, Normativa fitosanitaria e Produzione olivicola. I materiali pubblicati sono riferiti a documenti pubblici o indicazioni su dove trovare informazioni puntuali anche attraverso link creando così di fatto un centro di documentazione specifico per il settore olivicolo. Nel primo caso il materiale che ad oggi abbiamo pubblicato è quanto realizzato a livello delle attività regionali o del CREA-PAV.</p> <p>Questa sezione è una delle parti principali del portale realizzato. Il territorio regionale è stato suddiviso in zone progettuali con particolare riferimento alle aree DOP e di elevato interesse olivicolo, che sono state così individuate: CANINO DOP, COLLINE PONTINE DOP, CIOCIARIA, SABINA DOP, TIBURTINA e TUSCIA DOP. Nell'ambito di queste zone progettuali sono state individuate, ad oggi, 53 aree omogenee così suddivise per provincia: Frosinone n. 10, Latina n. 11, Rieti n. 8, Roma n. 12, Viterbo n. 12. All'interno delle aree omogenee sono stati individuati i punti di campionamento che risultano essere ad oggi n. 226, così suddivisi per provincia: Frosinone n. 46, Latina n. 44, Rieti n. 34, Roma n. 57 e Viterbo n. 45.</p> <p>Il sistema, chiaramente in evoluzione, permette di modificare i punti della rete di monitoraggio. La rete di monitoraggio è collegata direttamente alla rete agro-meteorologica regionale SIARL, gestita dall'ARSIAL.</p> <p>A seguito del rilevamento dei dati da parte dei tecnici nei punti della rete di monitoraggio sopraindicati e al loro inserimento sul portale, si genera il bollettino fitosanitario territoriale che può essere letto direttamente sul portale o ricevuto direttamente attraverso e-mail.</p> <p>La sezione servizi è stata creata attraverso un sistema CRM che permette alle aziende di gestire il quaderno di campagna, effettuare la gestione dei rifiuti agricoli, il magazzino fitofarmaci, l'agenda delle scadenze (con particolare riferimento alla scadenza dell'autorizzazione acquisto fitofarmaci e taratura macchine irroratrici, informazioni sui rinnovi della formazione prevista dalla normativa sicurezza alimentare, sicurezza sul lavoro, abilitazione all'utilizzo dei mezzi meccanici ecc).</p> |
| 7 | SETTORE DI INTERVENTO | Olivicolo  |
| 8 | PERIODO DI PROGETTO   | INIZIO 22/7/2013   |
|   |                       | FINE 15/7/2015   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 9  | DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DI PROGETTO | <p>Le attività realizzate sono state le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• definizione delle zone progettuali;</li> <li>• definizione delle Aree Omogenee;</li> <li>• definizione dei punti di campionamento;</li> <li>• realizzazione del sistema informatico per la costruzione e gestione dei dati raccolti in campo dai tecnici e per la realizzazione dei servizi;</li> <li>• 2 cicli di incontri informativi (5 per ogni ciclo) nelle diverse province regionali.</li> </ul> |
| 10 | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA               | Lazio  |
| 11 | SITO WEB                                | <a href="http://www.agroambientelazio.it">www.agroambientelazio.it</a>   |
| 12 | LINK AD ALTRI SITI WEB                  |  |
| 13 | DESCRIZIONE DEL CONTESTO DEL PROGETTO   | Decreto ministeriale 22 gennaio 2014 di adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (PAN), previsto dall'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150  |
| 14 | INFORMAZIONI AGGIUNTIVE                 |  |
| 15 | COMMENTI AGGIUNTIVI                     |  |