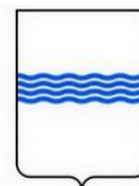




UNIONE EUROPEA



REGIONE BASILICATA

Agenzia Lucana di Sviluppo e di Innovazione in Agricoltura

Area dei Servizi di Sviluppo Agricolo Specialistici di Matera

Attività ALSIA 2015 dei Servizi di Sviluppo Agricolo regionali

(DCS n. 197/2013 - DGR n. 1452/2014)

Linea d'intervento	1.3. Formazione e aggiornamento professionale
Azione	1.3.2. Formazione tecnici servizio taratura
Codice Attività SSA 2014	1.3.2.1 Corsi abilitanti per tecnici del controllo funzionale delle macchine irroratrici
CUP	D43G14000660002
Progetto N.	80

Progetto esecutivo

Realizzazione Il corso abilitante
per “*tecnici addetti al controllo funzionale delle macchine
per la distribuzione dei fitofarmaci*”

A cura di:
Dr Arturo Caponero
P.O. Servizi Specialistici Trasversali

Metaponto, luglio 2015

INDICE

Premessa.....	3
Finalità.....	3
Obiettivi.....	4
Ambito territoriale/localizzazione del progetto.....	4
Partnership.....	4
Azioni ed attività previste.....	4
Azione A – Realizzazione di un Corso abilitante per “Tecnici addetti al controllo funzionale ed alla taratura delle macchine irroratrici”	4
Risultati attesi	4
Durata e Cronoprogramma del progetto.....	5
Quadro economico delle spese previste.....	6
Risorse finanziarie.....	6
Aree Tematiche di riferimento Mis. III PSR - Azione B	7
Rendicontazione delle spese.....	7
Responsabilità ed organizzazione del lavoro	7
Indicatori di monitoraggio	8
Allegati al progetto	9

Premessa

Il Decreto Legislativo n. 150 del 14 agosto 2012, nel dettare norme sui requisiti del sistema di controllo e taratura a livello regionale per l'armonizzazione nazionale del servizio, ha recepito la Direttiva europea 128/2009 (uso sostenibile dei pesticidi). Secondo tale Direttiva, entro il 2016 tutte le macchine irroratrici in uso nei Paesi dell'Unione dovranno aver superato positivamente il controllo funzionale eseguito da Centri accreditati: successivamente, tutte le macchine dovranno essere sottoposte a controllo funzionale almeno una volta ogni tre anni.

Per i prossimi anni, pertanto, si prevede un notevole incremento delle richieste di Controllo funzionale delle irroratrici in Basilicata, che dovrebbe passare dalle attuali 120-150 domande annue a diverse centinaia (Dati Istat 2011: oltre 80.000 aziende agricole lucane di cui oltre 40.000 di dimensione superiore ai 2 ettari. Supponendo che un quarto di queste aziende abbia almeno una irroratrice, le macchine che dovranno essere controllate in Basilicata entro un quinquennio sono oltre 10.000).

Con Delibera di Giunta Regionale (DGR) n. 2051 del 25/11/2009, la Regione Basilicata ha recepito le norme tecniche ENAMA (Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola) – approvate dal MiPAAF – ed istituito proprio il “*Servizio regionale di controllo e taratura delle macchine per la distribuzione dei fitofarmaci*” affidandone la gestione all'ALSIA.

La delega all'ALSIA in materia di controllo funzionale e taratura è stata ribadita dalla recente L.R. 9/2015 (L'Alsia “gestisce il Servizio regionale di controllo funzionale e taratura delle macchine irroratrici, ai sensi della DGR 2051/2009, del D.Lgs. 150/2012 e s.m.i.”).

Per il rispetto delle suddette normative, nel biennio passato è stato adeguato il “Servizio regionale di controllo e taratura”, realizzato un primo corso di formazione per tecnici abilitati ad eseguire i controlli funzionali (abilitati 23 dei 25 corsisti), supportata l'attivazione di Centri di controllo in Basilicata.

Dallo scorso febbraio ha iniziato ad operare un primo Centro di controllo lucano e sono in fase di attivazione altri 2 Centri. Da più parti, tuttavia, sono pervenute sollecitazioni a realizzare altri corsi abilitanti per “Tecnici addetti al controllo delle irroratrici”, figura professionale nuova ma, anche per questo, ancora poco disponibile e richiesta non solo in Basilicata da imprenditori interessati a gestire Centri di controllo.

Ciò premesso, l'ALSIA ha redatto il presente progetto esecutivo che trova la sua copertura finanziaria nelle Attività 2014 dei Servizi di Sviluppo Agricolo delle Regione Basilicata (D.C.S. 197/2013 – D.G.R. n. 1452/2014), ed in particolare nell'Azione 1.3.2 “*Corsi abilitanti per tecnici del controllo funzionale delle macchine irroratrici*” della Linea d'Intervento 1.3 “*Formazione e aggiornamento professionale*”.

Finalità

Formare nuove figure professionali, specificamente abilitate, necessarie all'attività di Centri privati per il controllo funzionale delle irroratrici, al fine di favorire un regime di libera concorrenza e di consentire alle aziende agricole della Basilicata di poter controllare e certificare le proprie macchine irroratrici entro il 2016.

Obiettivi

Il presente progetto esecutivo si propone il perseguimento dei seguenti obiettivi:

1. Formare personale specializzato per l'esecuzione di controlli e taratura delle macchine irroratrici;
2. Supportare la costituzione di Centri di saggio accreditati privati sul territorio regionale.

Ambito territoriale/localizzazione del progetto

Il progetto interesserà l'intero territorio regionale, con particolare riferimento alle aree a maggiore intensità agricola. Alcune azioni divulgative saranno realizzate con la collaborazione delle AASD nelle aree di riferimento, mentre il Corso di formazione si terrà presso l'AASD "Pantanello".

Partnership

Non si prevede l'attivazione di partnership.

Azioni ed attività previste

Gli obiettivi previsti dal progetto saranno raggiunti tramite la realizzazione di Azioni che possono essere così schematizzate:

Azione A – Realizzazione di un Corso abilitante per "Tecnici addetti al controllo funzionale ed alla taratura delle macchine irroratrici"

Attività A1 – Campagna informativa e di pubblicizzazione per i potenziali utenti del corso

Attività A2 – Realizzazione del Corso abilitante

Azione A – Realizzazione di un Corso abilitante per "Tecnici addetti al controllo funzionale ed alla taratura delle macchine irroratrici"

L'azione ha lo scopo di creare i presupposti per la nascita di più Centri di saggio abilitati in Basilicata.

Attività A1 – sarà realizzata una campagna informativa, utilizzando mezzi e strutture dell'Agenzia, per pubblicizzare il Corso abilitante, al fine di consentire ai potenziali utenti di valutare le opportunità lavorative offerte dal corso;

Attività A2 – sarà realizzato un corso tecnico-pratico abilitante, con esame finale, secondo quanto previsto dal "Piano di Azione Nazionale" per l'attuazione del citato Decreto Legislativo n. 150 del 14 agosto 2012. Si prevedono 40 ore di corso e 3 giorni di tirocinio pratico. Durante il corso, si prevedono 15 ore di presenza di un meccanico esperto nell'uso delle attrezzature per il controllo funzionale;

Risultati attesi

Con la realizzazione del progetto si prevede il conseguimento dei seguenti risultati:

1. Disponibilità sul territorio regionale di ulteriori tecnici abilitati (da un minimo di 20 a un massimo di 25) per i controlli funzionali e la taratura delle irroratrici, necessari per la gestione di Centri di controllo accreditati.

Durata e Cronoprogramma del progetto

Avvio delle attività: approvazione del progetto (le azioni non sono vincolate a periodi specifici dell'anno).

Conclusione delle attività: 34 mesi dall'avvio del progetto

Azione	1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese	10° mese	11° mese	12° mese
Azione A – Corso abilitante per Tecnici												
A1	x	x										
A2			x	x								

Quadro economico delle spese previste

Il quadro economico conseguente l'analisi dei costi in base alle Azioni ed alle Attività previste è il seguente:

Azione ed Attività	Quantità	Costo unitario	Sub-Totale
Azione A - Attività info-divulgative gestione irroratrici			
A1 - Campagna informativa - Saranno utilizzate le risorse ed i canali informativi dell'ALSIA. Non si prevedono costi aggiuntivi.	0	0,00	0,00
A2 - Corso abilitante			0
- Docenze esterne (ore)	40	100	4.000,00
- Compresenza meccanico esperto	15	80	1.200,00
- Rimborso spese docenti	3	800	1.600,00
- Materiale didattico	25	8	200,00
Totale Azione A			7.000,00
Totale Generale			7.000,00

Riepilogo per tipologia di spesa

Tipologia di spesa	Importo previsto
Compensi e spese trasferimento docenti/Prestaz. Profess. Specialistiche	6.800,00
Investimenti	0,00
Altri beni di consumo (materiale didattico)	200,00
Totale	7.000,00

Risorse finanziarie

Per la realizzazione del presente progetto si farà fronte alla dotazione finanziaria prevista da dalla Scheda attività **1.3.2** "Corsi abilitanti per tecnici del controllo funzionale delle macchine irroratrici" della Linea d'Intervento 1.3 "Formazione e aggiornamento professionale" del Programma SSA 2015 dell'ALSIA, DCS 197/2013 e DGR 1452/2014, per complessivi € 7.000,00 disponibili sui capitoli uscite sotto riportati del Bilancio di Previsione Alsia 2015:

- Cap. U9190 Altri beni di consumo - 1.03.01.02 - per € 200,00
- Cap. U9196 Prestazioni professionali specialistiche per € 7.000,00

Aree Tematiche di riferimento Mis. I I I PSR - Azione B

5.2 Strumenti e servizi innovativi;

5.4 Nuovi prodotti funzionali e nuove tecniche colturali a basso impatto ambientale.

5.7 Norme cogenti in materia ambientale, di sicurezza alimentare e sul lavoro

Rendicontazione delle spese

Spese da rendicontare	Si
-----------------------	----

Responsabilità ed organizzazione del lavoro

Le Azioni e le Attività previste dal progetto esecutivo saranno realizzate secondo il seguente schema organizzativo e di responsabilità:

Coordinatore del progetto (dott. Pietro Zienna)

Compiti:

- co-progettare le attività e le eventuali varianti/rimodulazioni, e predisporre gli atti di approvazione (n. 1 gg/uomo);
- monitorare l'avanzamento del progetto ed i risultati raggiunti (ogni 3 mesi): n. 2 gg/uomo.

Per un **totale di n. 3 gg/uomo**.

Responsabile tecnico esecuzione progetto: Dr Arturo Caponero

Compiti:

- coordinare la realizzazione tecnica economica ed amministrativa del progetto;
- realizzare il progetto nella sua interezza assicurando il rispetto dei tempi di esecuzione e del budget previsti dal progetto;
- elaborare e proporre eventuali rimodulazioni del progetto;
- coordinare il gruppo tecnico di lavoro;
- coordinare il responsabile unico dei procedimenti;
- monitorare trimestralmente l'avanzamento fisico ed economico del progetto;
- tenere i rapporti con le altre amministrazioni;

Responsabile Unico Procedimenti: Michele Quinto

Compiti: attivazione e conclusione, su richiesta del Responsabile esecutivo del progetto, di tutti i procedimenti amministrativi necessari per la realizzazione del progetto, mediante la definizione e la proposizione di tutti gli atti amministrativi necessari.

Gruppo tecnico di lavoro

Compiti: - realizzare tutte le fasi del progetto;

Composizione: N. 2 unità

Componente	Ruolo/Attività
Dr Arturo Caponero – PO Servizi Specialistici Trasversali	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabile di progetto; - Predisposizione materiale divulgativo-informativo - Divulgazione - Docenze (teoria e pratica)
P.a. Filippo Pierro – UO Servizio Controllo e Taratura Macchine Irroratrici	<ul style="list-style-type: none"> - Divulgazione - Docenze (teoria e pratica)

Indicatori di monitoraggio

Indicatori finanziari:

- Capacità di spesa (% spese effettuate su budget)

Indicatori fisici:

- Rispetto del Cronoprogramma
- N. di richieste al Corso abilitante;
- N. di tecnici abilitati;

Allegati al progetto

- All. A) Scheda per la realizzazione di un “Corso di formazione per tecnici abilitati al Controllo funzionale delle macchine irroratrici”;
- All. B) Schema di avviso pubblico per un “Corso di formazione per tecnici abilitati al Controllo funzionale delle macchine irroratrici”.
- All. C) Fac-simile domanda di partecipazione.