



Agenzia Lucana
di Sviluppo
e di Innovazione
in Agricoltura

Servizio regionale controllo funzionale e regolazione delle macchine irroratrici per la distribuzione dei fitofarmaci

Regione
BASILICATA



**Seminario tecnico-operativo
per Consulenti fitosanitari e Tecnici agricoli**

Macchine irroratrici per la distribuzione dei prodotti fitosanitari Aspetti teorici e pratici del controllo funzionale e della regolazione in campo

6 luglio 2018, dalle ore 15.00 alle ore 19.00
Az. Pantanello dell'ALSIA
S.S. 106, km 448 – Metaponto (MT)

a cura di
Dott. Arturo Caponero – Servizi fitosanitari, ALSIA Basilicata
Dott. Salvatore Aresu – LAORE, Regione Sardegna



Il "controllo funzionale" periodico delle irroratrici è stato reso obbligatorio dalla Direttiva europea sull'uso sostenibile dei pesticidi. Il controllo è propedeutico alla "regolazione", importante operazione che consente di adattare la macchina alle necessità di campo e migliorare l'efficacia dei trattamenti. Le tecniche di regolazione, tuttavia, sono poco note non solo tra gli agricoltori ma anche tra tecnici che li supportano nella gestione fitosanitaria delle colture.

Il seminario ha lo scopo di divulgare le basi della regolazione delle irroratrici, anche con esempi pratici in campo.

La partecipazione è gratuita e riservata ad un numero massimo di 30 persone, con priorità per i Consulenti fitosanitari, i Divulgatori, i Tecnici di OP o cooperative operanti in Basilicata.

E' richiesta la preiscrizione obbligatoria.

Per la partecipazione al seminario è previsto il riconoscimento di crediti formativi da parte dell'Ordine e del Collegio patrocinanti.

Per info e iscrizione

Arturo Caponero - Servizi Fitosanitari, ALSIA

Tel. 0835.244403 - 339.4082761

arturo.caponero@alsia.it

Iscrizione diretta:

<https://difesaintegratobasilicata.jimdo.com/seminario-regolazione-irroratrici/>

Con il patrocinio



ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI MATERA



Collegio Provinciale
dei Periti Agrari
e dei
Periti Agrari Laureati
di Matera