



Fondo Europeo agricolo per lo sviluppo rurale:  
L'Europa investe nelle zone rurali



REGIONE  
BASILICATA



Agencia Lucana  
di Sviluppo e di Innovazione  
in Agricoltura

# La gestione delle irroratrici per l'uso sostenibile dei pesticidi

A cura del  
Servizio di Difesa Integrata  
Area Servizi di Sviluppo Agricoli  
Specialistici di Matera dell'ALSIA



Agencia Lucana  
di Sviluppo e di Innovazione  
in Agricoltura

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio regionale di controllo funzionale  
e taratura macchine irroratrici

Arturo Caponero (tel. 0835.244403 - 339.4082761)

arturo.caponero@alsia.it

Filippo Pierro (tel. 0835.244419 - 334.6396281)

Azienda ASD Pantanello

Via SS 106 Jonica, km 448 - 75010 Metaponto (MT)

**Giornata Dimostrativa**

**Giovedì 27 febbraio 2014**

Azienda Agricola Sperimentale  
Dimostrativa "Pantanello"  
METAPONTO (MT)

Le nuove normative europee per la sostenibilità ambientale dell'agricoltura, di recente attuazione anche in Italia, pongono sempre maggiore attenzione non solo alle caratteristiche dei prodotti fitosanitari ed al loro uso ma, anche, alla loro corretta distribuzione mediante macchine irroratrici mantenute efficienti con un'adeguata gestione (manutenzione, controllo funzionale e taratura) che aumenti l'efficacia del trattamento e riduca l'inquinamento ambientale.

La Dir. 2009/128/Ce (direttiva quadro per un uso sostenibile dei pesticidi), recepita in Italia con il D.Lgs 150/2012, introduce importanti novità nella gestione delle irroratrici, come l'obbligo di controlli funzionali periodici per tutte le irroratrici, da completare entro il 2016.

Altre importanti novità riguarderanno il mantenimento di fasce di rispetto adiacenti ai campi trattati per la tutela delle acque, la cui ampiezza dipenderà anche dall'efficienza della irroratrice utilizzata.

Per la sostenibilità dei trattamenti fitosanitari, soprattutto in aree intensamente coltivate ed abitate come l'area costiera metapontina, è possibile ridurre drasticamente la deriva e l'inquinamento puntiforme, adottando buone pratiche nelle fasi di uso e di lavaggio delle irroratrici.

Questi temi saranno affrontati nel corso della giornata, rivolta prevalentemente agli operatori del settore fitosanitario ed agli imprenditori agricoli, con interventi qualificati di esperti nazionali e con dimostrazioni pratiche di campo.

*La SV è invitata a partecipare*



## programma

---

ore 09.00

### Apertura dei lavori

Carmelo Mennone

Responsabile AASD Pantanello, Alsia

### Introduce e modera

Arturo Caponero

Responsabile Servizio Difesa Integrata, Alsia

Gli effetti in Italia sulla gestione delle macchine irroratrici della Dir. 2009/128/Ce

Roberto Limongelli - ENAMA (Ente Nazionale Meccanizzazione Agricola)

La corretta regolazione delle irroratrici e la prevenzione dell'inquinamento diffuso da agrofarmaci con particolare riguardo al fenomeno della deriva

Paolo Marucco - DiSAFA, Università degli studi di Torino

L'importanza della prevenzione dell'inquinamento puntiforme da agrofarmaci: aspetti normativi e soluzioni tecniche  
Paolo Balsari - DiSAFA, Università degli studi di Torino

Visione dei sistemi di raccolta e concentrazione dei reflui di lavaggio delle irroratrici Heliosec® (Syngenta) e Osmofil® (BASF)

Visione di banchi prova per il controllo funzionale e la taratura delle irroratrici

Dimostrazione di irrorazione con ugelli antideriva su banco prova e in campo  
In collaborazione con Salvarani e Dow AgroSciences

ore 13.00

### Conclusioni