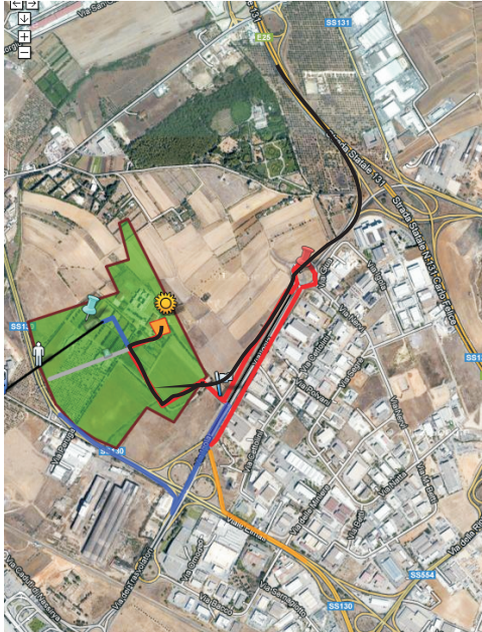


Laore

Agenzia regionale
per lo sviluppo in agricoltura
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Meeting

Macchine in campo: "Le macchine irroratrici per un'agricoltura sostenibile"

Il corretto uso degli agrofarmaci, impiego e controllo funzionale delle macchine irroratrici: progetto SOFT "Sustainable Operations in Fitoiatric Treatments"



- Chi arriva da Cagliari deve svoltare allo svincolo precedente quello dell'Aeroporto
- Chi proviene da Assemini verso Cagliari: girare per Aeroporto e subito immettersi nel sottopasso per dirigersi verso est.
- Percorso in auto dal cavalcavia dell'aeroporto, direzione est, lungo la via Igola fino alla nuova rotonda. Percorrerla tutta e rientrare nella via Igola in direzione aeroporto; a circa 450 m l'ingresso della via dell'Acquedotto romano.
- Per chi proviene dalla SS 131 girare per l'aeroporto, proseguire per 200m si arriva a una rotonda, tenersi a destra e proseguire verso l'aeroporto, dopo 500m svoltare a destra per l'istituto Agrario Duca degli Abruzzi

ELMAS (CA) 25 maggio 2012 • ore 09,30

aula magna Istituto tecnico agrario "Duca degli Abruzzi"
via Acquedotto Romano, zona industriale Est

Segreteria organizzativa **Laore Sardegna**

Servizio colture arboree e ortofrutticole
via Caprera, 8 Cagliari • tel. 070 6026 2049 • fax 070 6026 2300

www.sardegnaagricoltura.it

Premessa

L'Agenzia Laore Sardegna, nell'ambito del programma regionale per il controllo funzionale delle macchine irroratrici, affidato all'Agenzia dalla Giunta Regionale con la deliberazione 34/62 del 2009, ha avviato in tutto il territorio regionale delle azioni di divulgazione e sensibilizzazione su una gestione sostenibile delle attività agricole.

In particolare, l'attività di sensibilizzazione riguarda il corretto utilizzo degli agrofarmaci, attraverso una loro accurata distribuzione, che consenta di massimizzare gli effetti degli interventi, ridurre al minimo i rischi per gli operatori, i consumatori e l'ambiente.

In quest'ottica è stata organizzata questa iniziativa, con la collaborazione di Agrofarma e Unacoma che, attraverso il progetto SOFT, nato per realizzare quanto previsto dalla Direttiva 2009/128/CE sull'uso sostenibile degli agrofarmaci, intendono perseguire l'obiettivo di incrementare le competenze dei tecnici del settore sul corretto utilizzo degli agrofarmaci.

L'attività svolta dall'Agenzia Laore, attraverso il controllo funzionale delle macchine irroratrici, potrà accrescere le competenze degli operatori per una gestione sostenibile delle attività agricole.

Modalità di svolgimento

L'iniziativa, sarà articolata in 2 sessioni, la prima al mattino si svolgerà in aula; nel pomeriggio, i partecipanti suddivisi per gruppi, potranno assistere a prove dimostrative sul corretto funzionamento e regolazione delle diverse macchine distributrici di agrofarmaci.

Programma

9,00	Registrazione partecipanti
9,30	Saluti
10,00	Il programma regionale per il controllo delle macchine distributrici di agrofarmaci sulle colture agricole <i>Tonino Selis, Laore Sardegna</i>
10,30	Gli agrofarmaci, caratteristiche chimico-fisiche, meccanismi d'azione, il loro impiego con le macchine irroratrici e la lettura dell'etichetta <i>Roberto Bassi, Agrofarma</i>
11,10	Le macchine irroratrici, i componenti che regolano la polverizzazione delle miscele fitoiatriche, il trasporto delle gocce verso il bersaglio <i>Paolo Balsari, Deiafa – Università di Torino</i>
12,00	Le problematiche ambientali legate alla dispersione degli agrofarmaci durante la distribuzione in campo <i>Paolo Balsari, Deiafa – Università di Torino</i>
13,00	Conclusione dei lavori
13,30	Buffet presso sala mensa dell'Istituto Tecnico Agrario
	SESSIONE DIMOSTRATIVA
15,00	Istituto Tecnico Agrario Duca degli Abruzzi Elmas (CA) <ul style="list-style-type: none">• Gli agrofarmaci, diversa solubilità e miscibilità, il comportamento durante il caricamento in serbatoio dei diversi formulati <i>Francesca Borgo Agrofarma</i>• La macchine irroratrici, valutazione dei diversi tipi di ugelli, regolazione della barra irroratrice <i>Paolo Balsari, Deiafa - Università di Torino</i>• Soluzioni per contenere la dispersione degli agrofarmaci durante la distribuzione in campo <i>Paolo Balsari, Deiafa - Università di Torino</i>• prove di controllo funzionale macchine irroratrici <i>Laore Sardegna</i>
17,00	Chiusura dei Lavori