

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2374 del 11/11/2016

Giovedì 17 novembre giornata tecnica sui sistemi sperimentazione per il lavaggio atomizzatori

Lavaggio irroratrici e gestione dei reflui, incontro a San Michele sui sistemi sostenibili

Gestire in modo sostenibile le fasi successive al trattamento fitosanitario, in particolare i reflui provenienti dal lavaggio delle irroratrici, per ridurre al minimo l'impatto ambientale degli agrofarmaci e mantenere efficiente l'attrezzatura.

I sistemi sostenibili in fase di sperimentazione alla Fondazione Edmund Mach saranno presentati in una giornata tecnica, in programma giovedì 17 novembre 2016, a partire dalle ore 9, presso l'aula magna nell'ambito di un incontro tecnico che vedrà partecipare i massimi esperti in materia e che sarà seguito nel pomeriggio, dalle ore 14.30, da una dimostrazione delle tecnologie di smaltimento installate presso l'azienda agricola FEM

I lavori della mattina sarà possibile seguirli in diretta streaming su live.mach.it

Il Piano di azione nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari consente il lavaggio in campo delle attrezzature al termine dell'applicazione, ma non deve essere ripetuta sempre nella stessa area per evitare la possibilità di generare inquinamento puntiforme da agrofarmaci. Alcune società produttrici di prodotti fitosanitari ed aziende che forniscono mezzi tecnici per l'agricoltura hanno sviluppato dei sistemi per lo smaltimento di queste acque direttamente in azienda. Il loro impiego deve però essere autorizzato a livello locale e l'azienda deve essere dotata di un'adeguata area di lavaggio e raccolta dei reflui. I sistemi saranno dettagliatamente presentati nella giornata tecnica. Il Centro di Trasferimento Tecnologico della Fondazione E. Mach, attivo da alcuni anni su questa tematica, durante la scorsa stagione ha testato alcune di queste soluzioni, in un'ottica di gestione aziendale e collettiva dei lavaggi e dei reflui.

17 novembre dalle 9 alle 16 (aula magna mattina e azienda agricola pomeriggio)

PROGRAMMA DELLA MATTINATA

MODERATORE: ANTONIO BOSCHETTI - L'INFORMATORE AGRARIO

09.00 Registrazione dei partecipanti

09.15 Saluti e apertura dei lavori

09.30 Problematiche e sorgenti di contaminazione diffusa e puntiforme

Paolo Balsari Università degli studi di Torino - Disafa

09.50 Soluzioni tecniche per la gestione delle fasi successive al trattamento

Paolo Balsari, Paolo Marucco Università degli studi di Torino - Disafa

10.10 Soluzioni tecniche per la gestione del territorio

Aldo Ferrero Università degli studi di Torino - Disafa

10.30 Indagine sugli approcci adottati a livello europeo

Ettore Capri, Maura Calliera Università cattolica del sacro cuore - Piacenza

10.50 Indirizzi normativi

Enrico G. Accotto, Elena Anselmetti Regione Piemonte

11.10 Pausa caffè

11.30 Il punto di vista del comparto agro-chimico Gian Luca Tabanelli Agrofarma

11.50 Problematiche locali e possibili soluzioni in Provincia di Trento

Raffaella Canepel Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente - Trento

12.10 Tecnologie di gestione per impianti di trattamento collettivi

Daniel Bondesan Fondazione Edmund Mach

12.30 Prime opzioni tecnico-economiche ed approccio logistico territoriale

Giorgio De Ros, Fabio Zottele Fondazione Edmund Mach

12.50 Cooperazione interregionale in materia di smaltimento delle acque di lavaggio delle irroratrici

Astrid Weiss Südtiroler bauernbund

13.00 L'interesse dei produttori per soluzioni eco-sostenibili

Alessandro Dalpiaz APOT

13.10 Discussione

13.30 Pranzo a buffet

PROGRAMMA DEL POMERIGGIO

14.30 Trasferimento all'Azienda agricola FEM e illustrazione delle tecnologie di smaltimento installate presso l'azienda

16.00 Conclusione dei lavori

<http://eventi.fmach.it/reflui-lavaggio-irroratrici>

Nella foto uno dei diversi sistemi allo studio

()