



GIORNATA DIMOSTRATIVA TRAINAGRO

Contenimento della deriva dei fitofarmaci - le cose da sapere per non sbagliare



23 ottobre 2019: ore 16.30 – 19.30

**Azienda agricola NETTARE DEI SANTI di Gianenrico Riccardi
Via della Capra 17, San Colombano al Lambro (MI)**

Cosa deve sapere un imprenditore agricolo per essere sicuro di eseguire un trattamento di provata efficacia?

La VII giornata dimostrativa del progetto Trainagro intende rispondere a questa domanda, proponendo accorgimenti e soluzioni tecniche per il miglioramento della distribuzione dei prodotti fitosanitari, mirati a ridurre sensibilmente i fenomeni di deriva nonché i rischi di inquinamento puntuale. A seguire, all'imbrunire sarà possibile assistere ad un test con tracciante fluorescente al fine di osservare l'effettiva distribuzione del prodotto fitosanitario sulla parete fogliare di un vigneto campione.

Argomenti

- L'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari: linee guida e check - list Trainagro
- Sistemi di *precision farming* per l'applicazione degli agrofarmaci
- Strumenti per la gestione della deriva
- Applicazione pratica di campo

Relazioneranno: Calliera e Capri (Università Cattolica), Camisa e Tabanelli (BASF Italia S.p.A. Agricultural Solutions), Sammartano e Mochetti (Braglia srl), Bulzoni (Bulzoni Meccanica)

L'incontro si concluderà con un rinfresco. È gradita prenotazione

L'evento partecipa al programma di formazione professionale e continua dei Dottori Agronomi e Forestali: 0,375CPF. È richiesta l'iscrizione tramite il SIDAF <https://conafonline.it>

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

Si ringraziano per il supporto tecnico e la disponibilità l'Azienda Agricola Nettare dei Santi, BASF Italia S.p.A. Agricultural Solutions, Braglia Srl., Bulzoni Meccanica e le Associazioni di Categoria

Per info e prenotazioni francesca.bonello1@unicatt.it

sito web: www.trainagro.it



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Istituto per il Rilevamento
Elettromagnetico dell'Ambiente



PARCO
ADDA SUD

