

Genere di media: stampato
Tipo di media: stampa specializzata

Tiratura: 4'321
Uscita: settimanale
Rilascio: in abbonamento

Attualità regionale

Giornata tecnica a Mezzana

Venerdì scorso 24 agosto, presso l'Azienda agraria cantonale di Mezzana si è svolta con successo la giornata tecnica "Prodotti fitosanitari e ambiente" organizzata da Federviti in collaborazione con:

- L'azienda agraria cantonale di Mezzana,
- La Sezione dell'agricoltura, del Dipartimento dell'economia e delle finanze;
- La Sezione per la protezione dell'aria, dell'acqua e del suolo, del Dipartimento del Territorio;
- La Spia, società per la protezione dagli incidenti in agricoltura;
- L'Aseta, associazione svizzera per l'equipaggiamento tecnico dell'agricoltura
- Agroscope, Centro di Cadenazzo.

Un'ottantina di viticoltori, principalmente attivi in aziende di medie e grandi dimensioni, ha potuto partecipare alla presentazione d'importanti novità inerenti le pratiche corrette per il riempimento e il lavaggio delle irroratrici per i trattamenti fitosanitari. Inoltre alcune ditte espositrici romande hanno mostrato i metodi di stoccaggio e di smaltimento delle acque di lavaggio delle irroratrici. La data dell'evento è stata scelta per permettere ai gestori aziendali d'identificare e compiere la scelta del sistema di lavaggio e di stoccaggio più opportuno.

I Prodotti Fitosanitari utilizzati in agricoltura sono e rimangono mezzi di produzione indispensabili per la difesa delle colture da malattie e parassiti, e per la gestione della concorrenza esercitata dalle malerbe. Tuttavia, le sostanze biologicamente attive in essi contenute possono avere effetti indesiderati sull'uomo e sugli organismi non bersaglio: l'obiettivo della giornata era di sensibilizzare gli utenti sulla necessaria limitazione di questi effetti.

Il Piano d'azione sui prodotti fitosanitari, entrato in vigore il mese di settembre scorso, ha evidenziato i rischi per gli utilizzatori, i consumatori e l'ambiente e definito gli obiettivi per la loro riduzione illustrando quali misure vanno adottate per raggiungerli. Una di queste misure, è legata alla diminuzione dell'inquinamento puntiforme da Prodotti Fitosanitari, cioè la contaminazione di una superficie limitata ma sistematica nel tempo, legato alle operazioni di preparazione delle miscele, riempimento delle irroratrici, ma principalmente le operazioni di pulizia interna ed esterna delle irroratrici.

Durante la giornata, i relatori hanno spiegato e mostrato le regole di esecuzione della preparazione del trattamento; del lavaggio interno ed esterno dell'irroratrice al fine di garantire la massima efficienza di decontaminazione della macchina e di evitare la contaminazione dell'ambiente con le acque di lavaggio dell'irroratrice, che ancora contengono Prodotti Fitosanitari.

Nelle postazioni esterne sono stati presentati vari dispositivi tecnici atti a migliorare la preparazione della miscela di Prodotti Fitosanitari (premiscelatori) così come sistemi di raccolta dell'acqua di lavaggio e dispositivi per lo smaltimento dell'acqua di lavaggio (Biobac, Osmofilm, Biobed, Heliosec). Ricordiamo che il Cantone e la Confederazione hanno stabilito dei sussidi per l'acquisto di questi sistemi per le aziende agricole.

Le presentazioni in sala conferenze, hanno permesso ai partecipanti di sensibilizzarsi sulle esigenze legali ambientali e di ricevere informazioni di studi fatti in Ticino inerenti al tema della giornata.

Molte di queste informazioni saranno riportate nelle prossime serate o corsi delle sezioni Federviti e durante i corsi per l'ottenimento dell'Autorizzazione speciale per l'utilizzo di prodotti fitosanitari nell'agricoltura (patentino).

La giornata tecnica, non sostituisce la giornata del viticoltore che sarà organizzata nel mese di novembre con diverse presentazioni legate al cambiamento climatico e l'impatto sulla viticoltura. La Federviti, ringrazia tutte le associazioni e persone che hanno permesso la riuscita della giornata.

Commissione tecnica Federviti