

CONVEGNO SIRFI

In collaborazione con GIORNATE FITOPATOLOGICHE

LA GESTIONE INTEGRATA DELLE MALERBE: UN VINCOLO O UNA OPPORTUNITA' PER UNA PRODUZIONE ECONOMICAMENTE E AMBIENTALMENTE SOSTENIBILE ?

Bologna, Facoltà di Agraria, 26 maggio 2011

L'Unione europea ha recentemente emanato la direttiva europea 2009/128/CE sull'Uso Sostenibile dei Pesticidi, un provvedimento legislativo finalizzato alla riduzione dei rischi e dell'impatto sulla salute umana e sull'ambiente di questi prodotti. La direttiva si affianca ad altre iniziative già precedentemente sviluppate, quali ad es. il Regolamento (CE) n. 1107/09 sull'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, nel quadro di un approccio globale alle problematiche connesse alla loro autorizzazione e impiego.

La direttiva sull'uso sostenibile si articola in una serie di linee e provvedimenti, tra cui merita, in particolare, ricordare la definizione di Piani d'azione nazionali (nei quali individuare gli obiettivi di riduzione dei rischi e le misure che verranno adottate dagli Stati Membri per raggiungerli), la formazione obbligatoria degli utilizzatori e degli addetti alla vendita dei prodotti fitosanitari, l'ispezione periodica delle macchine, le misure per la tutela dell'ambiente acquatico, la promozione della gestione biologica e l'applicazione obbligatoria della difesa integrata.

In relazione a quest'ultimo aspetto e, in particolare, per quanto riguarda la gestione delle piante infestanti, questo nuovo approccio renderà necessaria l'adozione di scelte e strategie operative che consentano di razionalizzare l'impiego degli erbicidi nel quadro dell'intero complesso gestionale delle colture. L'introduzione della difesa integrata è una nuova ed importante sfida per tutto il mondo agricolo, che potrà essere affrontata con successo solo a condizione che si stabilisca un adeguato collegamento tra la ricerca e tutto il sistema della produzione, per la messa a punto di programmi operativi compatibili con le esigenze di una elevata produttività agricola, nella salvaguardia della salute dell'uomo e della qualità dell'ambiente.

Programma

10:30-10:45 – Interventi di benvenuto

10:45-11:15 – Il quadro normativo (Tiziano Galassi, Floriano Mazzini)

11:15-11:45 – La gestione integrata delle malerbe (IWM) : stato attuale, prospettive e problematiche applicative (Aldo Ferrero, Giuseppe Zanin)

11:45-12:15 – Il contributo del diserbo chimico nella gestione integrata delle malerbe (Giovanni Campagna, Pierluigi Meriggi, Gabriele Rapparini)

12:15-12:45 – Discussione

12:45-14:15 – Pausa pranzo

14:15-14:45 – Gestione della resistenza nel contesto dell'IWM e della nuova normativa europea (Maurizio Sattin)

14:45-15:15 – Strumenti di supporto alle decisioni nell'IWM e loro valutazione (Roberta Masin, Stefan Otto, Francesco Vidotto)

15:15-15:45 – Agricoltura sostenibile e sostenibilità economica: riflessi economici dell'IPM in casi di studio (Ciro Lazzarin, Davide Barnabè)

15:45-16:15 – Indicatori di sostenibilità delle produzioni agricole e loro applicazione alla gestione integrata delle erbe infestanti (Pierluigi Meriggi, Massimo Marino, Matteo Ruggeri)

16:15-16:45 – Discussione

16:45 – Chiusura dei lavori

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.sirfi.it