
POSTER

- Comportamento di alcune colture in successione a frumento trattato con sulfunil-uree

R. Paolini, E. Radicetti, F. Faustini

- La contaminazione da terbutilazina nei campi pozzi della piana di Lucca: aspetti agronomici e sanitari

N. Silvestri, E. Piccioni, T. Sabbatini, C. Tozzini

- Gemma: gruppo esperti misure di mitigazione agroambientale

AA.VV.

CON IL CONTRIBUTO DI



FEDERCHIMICA

AGROFARMA

Associazione nazionale imprese agrofarmaci

SEGRETERIA

Centro di Fitofarmacia

Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agroalimentare

Viale G. Fanin, 46 - 40127 Bologna

giornfit@agrsci.unibo.it



in collaborazione con



CONVEGNO

**USO SOSTENIBILE DEGLI AGROFARMACI:
LA NUOVA DIRETTIVA COMUNITARIA
PROBLEMATICHE APPLICATIVE
E RUOLO DELLA RICERCA**

Bologna, 5 aprile 2007

Aula Magna della Facoltà di Agraria



FACOLTÀ DI AGRARIA

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

L'Unione Europea sta predisponendo una direttiva volta a contenere l'impatto degli agrofarmaci sulla salute umana e sull'ambiente attraverso un loro uso più sostenibile. Si tratta di una serie di provvedimenti finalizzati al potenziamento del monitoraggio e della ricerca, all'informazione e formazione degli utilizzatori nonché alla definizione di interventi specifici sull'impiego di questi prodotti. Alcune di queste misure potranno avere significativi riflessi sul piano pratico. In particolare le limitazioni imposte all'impiego degli agrofarmaci negli ambienti sensibili (corsi d'acqua e riserve idriche) e nelle aree destinate alla fruizione pubblica, o l'obbligo di un miglior controllo delle attrezzature per la loro distribuzione richiederanno sicuramente un nuovo approccio nell'uso di queste sostanze. Nella protezione delle colture sarà sempre più necessario ricorrere ad una combinazione di strumenti basati sulla valorizzazione delle misure di prevenzione, di previsione, diagnostici e sulla opportuna selezione dei vari mezzi di lotta meccanici e chimici.

Questo convegno, organizzato dalla SIRFI (Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante) in collaborazione con le "Giornate Fitopatologiche", si rivolge a ricercatori, tecnici e operatori pubblici e privati coinvolti nella gestione della difesa delle piante, per una riflessione comune sulle strategie più idonee a raggiungere gli obiettivi previsti dalla direttiva comunitaria sull'uso sostenibile degli agrofarmaci, in un'ottica di valorizzazione della qualità e salubrità delle produzioni, di protezione dell'ambiente e di salvaguardia dell'economia gestionale.

Programma

- 8.45 Registrazione dei partecipanti
- 9.20 Inizio dei lavori
Saluto del Preside della Facoltà di Agraria
Prof. A. Segré
- 9.30 *La strategia comunitaria sui pesticidi e la proposta di direttiva sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari*
C. Zaghi, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare, Direzione generale per la Salvaguardia ambientale
V. Caffarelli, Enea, Casaccia, Roma
- 9.50 *Possibili ripercussioni dell'applicazione della direttiva sulla organizzazione dell'attività fitosanitaria delle Regioni*
T. Galassi e F. Mazzini, Servizio Fitosanitario, Regione Emilia Romagna
A.A. Saglia, Settore Fitosanitario, Regione Piemonte
- 10.10 *Il punto di vista dei produttori agricoli sull'uso sostenibile degli agrofarmaci*
R. Manfredini, Federazione Nazionale Coldiretti
M. Pasti, Associazione Maiscoltori Italiani
- 10.40 Pausa caffè
- 11 *Il ruolo dell'industria nell'uso sostenibile degli agrofarmaci*
M. Rosso, Agrofarma
- 11.20 *Le strategie nella gestione sostenibile degli agrofarmaci*
- *Settore Malerbologia*
G. Covarelli, Dipartimento Scienze agroambientali e Produzione vegetale, Università di Perugia
- *Settore Patologia vegetale*
F. Faretra, Dipartimento di Protezione delle piante e Microbiologia applicata, Università di Bari
- *Settore Entomologia*
P. Cravedi, Istituto di Entomologia e Patologia vegetale, Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza

Programma

- 12.10 *Il ruolo della gestione agronomica nella lotta alle malerbe*
G. Zanin e R. Masin, Dipartimento di Agronomia ambientale e Produzioni vegetali, Università di Padova
S. Otto, Istituto di Biologia agroambientale e forestale, CNR, Padova
- 12.30 Discussione
- 13 Pausa pranzo
- 14.20 *La distribuzione degli agrofarmaci alla luce della nuova direttiva europea*
P. Balsari, Dipartimento di Economia, Ingegneria agraria, forestale e ambientale, Università di Torino
- 14.40 *La direttiva e la gestione delle aree extra-agricole*
R. Miravalle, esperto fitopatologo
G. Barbariol, Direttore Associazione Italiana Direttori tecnici pubblici giardini
E. Mancusi, Collegio Ingegneri ferroviari italiani
- 15 Esperienze sperimentali
Risposta delle comunità di malerbe in sistemi colturali erbacei a diversi livelli di input energetico
A. Ferrero e F. Vidotto, Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del territorio, Università di Torino
A.A. Saglia, Settore Fitosanitario, Regione Piemonte
- Studi di lungo periodo sull'inquinamento diffuso da diserbanti*
A. Vicari e P. Catizone, Dipartimento di Scienze e Tecnologie agroambientali, Università di Bologna
- Valutazione della qualità delle acque di drenaggio in sistemi agricoli sostenibili*
P. Meriggi e S. Poggiolini, Agronomica Coop. Terremerse, Ricerca e Sviluppo
A. Vicari, Dipartimento di Scienze e Tecnologie agroambientali, Università di Bologna
- 16 Discussione
- 16.30 Chiusura dei lavori