

Il Gruppo di lavoro "Misure di mitigazione del rischio e individuazione di scenari per la valutazione del rischio ambientale dei prodotti fitosanitari", istituito nell'ambito della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari (CCPF) del Ministero della Salute, ha elaborato alcuni documenti tecnici di orientamento, consultabili nei siti istituzionali (www.minambiente.it > Territorio > Valutazione del rischio ambientale > Prodotti fitosanitari > Attività e documenti) e www.salute.gov.it > Prodotti fitosanitari), che costituiscono un importante riferimento metodologico ed operativo per attuare anche a livello locale azioni volte a ridurre i rischi dei prodotti fitosanitari.

Il documento *Misure di mitigazione del rischio per la riduzione della contaminazione dei corpi idrici superficiali da deriva e ruscellamento*, presentato a questo workshop, è rivolto a tutti coloro che sono impegnati nelle attività di valutazione del rischio dei prodotti fitosanitari nonché agli utilizzatori di prodotti fitosanitari e ai tecnici pubblici e privati cui è demandata l'attuazione delle misure di mitigazione del rischio nei casi previsti. Il processo di autorizzazione dei prodotti fitosanitari prevede, come è noto, che l'uso di ciascun prodotto sia valutato anche in relazione al rischio di contaminazione delle acque superficiali, al fine di garantire la preservazione del loro stato di qualità e la salvaguardia degli ecosistemi acquatici.

Il ricorso a misure di mitigazione del rischio efficaci ed economicamente sostenibili permette l'utilizzo di prodotti fitosanitari necessari per gli obiettivi di protezione delle colture.

L'adozione di misure di mitigazione del rischio è ora prevista anche nel contesto della recente direttiva che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei prodotti fitosanitari (Direttiva 2009/128/CE).

La necessità di mettere in atto misure di mitigazione del rischio non va considerata come un ulteriore aggravio gestionale, ma come un'opportunità per riorganizzare il territorio rurale, valorizzando a fini di protezione ambientale una serie di strutture ecologiche già presenti, quali capezzagne inerbite, siepi, aree a vegetazione naturale o semi-naturale, etc.

Queste strutture, se opportunamente gestite, possono svolgere un'importante funzione anche per la salvaguardia dell'artropodofauna utile e della biodiversità.

Per partecipare al seminario si è pregati di effettuare l'iscrizione compilando l'apposito modulo on line, disponibile sul sito:

http://www.isprambiente.it/site/it-IT/Archivio/Eventi/Documenti/fitosanitari_9_6_10.html

Come raggiungere la sede dell'incontro

Partenza da Staz. FS Roma Termini
uscita via Marsala - arrivo ISPRA
sede di v. Curtatone, 3
Distanza ca 450 metri



Organizzazione:

Rossella Sisti tel: 50072436
rossella.sisti@isprambiente.it

Segreteria tecnico-scientifica:

Carlo Zaghi tel. 06 57225000
E-mail: Zaghi.Carlo@minambiente.it
Stefano Lucci tel. 06 50074155
E-mail: stefano.lucci@isprambiente.it
Roberto Sannino tel. 06 50074715
E-mail: roberto.sannino@isprambiente.it
Valter Bellucci tel. 06 50074610
E-mail: valter.bellucci@isprambiente.it
Francesco Campanelli tel. 06 50074849
E-mail: francesco.campanelli@isprambiente.it



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

WORKSHOP

Uso di prodotti fitosanitari e misure di mitigazione del rischio per la riduzione della contaminazione dei corpi idrici

Roma, 9 giugno 2010
ore 10.00 - 14.00



ISPRA
Via Curtatone 3, Roma
Sala Fazzini, 1° piano

Ore 9.30
Registrazione partecipanti

Ore 10.00 - Indirizzo di saluto:

Dott.ssa Emi Morroni
Direttore Dipartimento per le attività bibliote-
carie, documentali e per l'informazione
e Dip. Difesa della Natura ad interim, ISPRA

Introduzione ai lavori:

Dott. Mariano Grillo
Direttore Generale Direzione Generale per le
valutazioni ambientali - MATTM

Ore 10.15 - Interventi:

ore 10,15

Il nuovo quadro normativo concernente
l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari
P. Cavallaro e G. Manzocchi
Ministero della Salute

ore10.30

Il monitoraggio nazionale dei residui
di prodotti fitosanitari nelle acque
P. Paris - ISPRA

ore10.40

Valutazione dei prodotti fitosanitari
e individuazione di misure di mitigazione
del rischio: il contesto normativo
C. Zaghi - MATTM

ore 10.50

Misure di mitigazione nello Schema di Piano
d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei
prodotti fitosanitari
S. Lucci - ISPRA

ore 11.00

La valutazione del rischio ambientale nella
fase di registrazione dei prodotti fitosanitari
G. Azimonti - ICPS

ore11.25

Misure di mitigazione del ruscellamento:
proposte/orientamenti per l'agricoltura
italiana
A. Ferrero - Università di Torino

ore11.50

Misure di mitigazione della deriva:
proposte/orientamenti per l'agricoltura
italiana
G. Zanin - Università di Padova

ore12.15

Macchine e tecnologie per il contenimento
della deriva
P. Balsari - Università di Torino



ore12.40

Criteri di applicazione delle frasi
di precauzione per l'ambiente previste
dalla Direttiva 2003/82/CE
V. Caffarelli - ENEA

ore13,00

Aspetti applicativi delle misure
di mitigazione del rischio delle acque
superficiali
F. Mazzini - Regione Emilia- Romagna

Ore 13.20 - Discussione

**Ore 14.00 - Chiusura dei lavori
e Lunch**

