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 fitosanitati

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

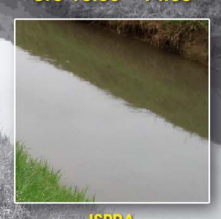
Francesco Campanelli tel. 06 50074849 E-mail: francesco.campanelli@isprambiente.it





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



Via Curialone 3, Roma Sala Fazzini, 1º piano Uso di prodotti fitosanitari e misure di mitigazione del rischio per la riduzione della contaminazione dei corpi idrici Uso di prodotti fitosanitari e misure di mitigazione del rischio per la riduzione della contaminazione dei corpi idrici Uso di prodotti fitosanitari e misure di mitigazione del rischio per la riduzione della contaminazione dei corpi idrici

Ore 9.30 Registrazione partecipanti

Ore 10.00 - Indirizzo di saluto:

Dott.ssa Emi Morroni Direttore Dipartimento per le attività bibliotecarie, 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





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

