

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

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.

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

9 giugno 2010

PROGRAMMA

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 Direzione Generale per le valutazioni ambientali – MATMM)

Ore 10.15 – Interventi:

(10.15) Il nuovo quadro normativo concernente l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari

P. Cavallaro e G. Manzocchi (Ministero della Salute)

(10.30) Il monitoraggio nazionale dei residui di prodotti fitosanitari nelle acque

P. Paris (ISPRA)

(10.40) Valutazione dei prodotti fitosanitari e individuazione di misure di mitigazione del rischio: il contesto normativo

C. Zaghi (MATMM)

(10.50) Misure di mitigazione nello Schema di Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari

S. Lucci (ISPRA)

(11.00) La valutazione del rischio ambientale nella fase di registrazione dei prodotti fitosanitari

G. Azimonti (ICPS)

(11.25) Misure di mitigazione del ruscellamento: proposte/orientamenti per l'agricoltura italiana

A. Ferrero (Università di Torino)

(11.50) Misure di mitigazione della deriva: proposte/orientamenti per l'agricoltura italiana

G. Zanin (Università di Padova)

(12.15) Macchine e tecnologie per il contenimento della deriva

P. Balsari (Università di Torino)

(12.40) Criteri di applicazione delle frasi di precauzione per l'ambiente previste dalla Direttiva 2003/82/CE

V. Caffarelli (ENEA)

(13.00) Aspetti applicativi delle misure di mitigazione del rischio delle acque superficiali

F. Mazzini (Regione Emilia-Romagna)

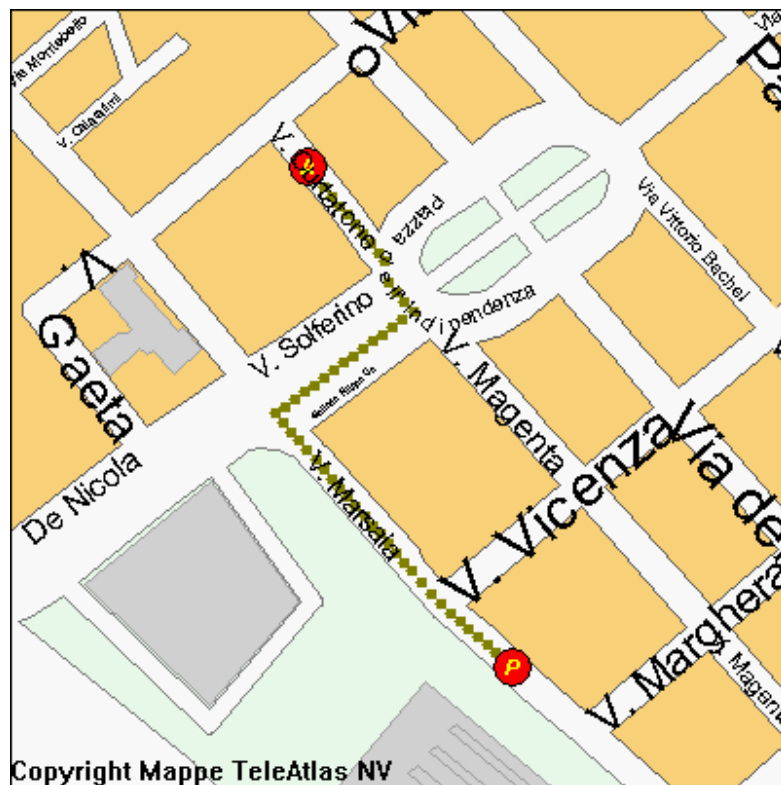
Ore 13.20 – Discussione

Ore 14.00 – Chiusura dei lavori e lunch

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

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



Segreteria tecnico-scientifica:

Daniela Altera	tel. 06 57225929	E-mail: altera.daniela@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