

# *Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali*

## **DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE DI SVILUPPO**

DIREZIONE GENERALE PER LA QUALITÀ DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI QPA Vili - Settore

Fitosanitario e dei Fertilizzanti

AOOQPA-AOOQPA  
REGISTRO UFFICIALE  
OOU908- 05/09/200/

Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare  
Dirczione Generale per la Salvaguardia  
Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 ROMA

p.c.:

Ministero della Salute  
Dipartimento per la Sanità Pubblica  
Veterinaria, la Nutrizione e la Sicurezza  
degli Alimenti  
Direzione Generale della Sicurezza  
degli  
Alimenti e della Nutrizione  
Piazzale Marconi, 25  
00144 ROMA

Ministero dello Sviluppo Economico  
Direzione generale Sviluppo Produttivo  
e Competitività Via Molise, 2 00187  
ROMA

Presidente  
F.A.I.  
Corso Vittorio Emanuele II, 101  
00186 ROMA

Presidente  
U.N.A.API  
Strada Tassatelo, 22  
15067 NOVI LIGURE (AL)

DIREZIONE GENERALE PER LA QUALITÀ' DEI PRODOTTI AGRO ALIMENTARI

QPA Vili - Settore Fitosanitario e dei Fertilizzanti

OGGETTO: istanza dell'U.N.A.A.P.I. e della F.A.I sui fenomeni di spopolamento di alveari.

Si fa riferimento alla nota prot. DSA-2007-0021129 del 26.07.2007 di codesto Ministero, concernente la problematica relativa all'impiego di semi di mais concitati con prodotti fitosanitari a base di sostanze attive neonicotinoidi, su cui grava il forte sospetto di tossicità nei confronti delle api, insetti pronubi per eccellenza.

Al riguardo, si fa presente quanto segue.

Come è noto, questo Ministero si è già interessato alla problematica anzidetta e, nel luglio 2006, ha anche indetto un'apposita riunione, cui hanno partecipato tra l'altro i rappresentanti dell'Istituto Sperimentale per la Zoologia Agraria-Sez. di Apicoltura di Roma e di quello Nazionale di Apicoltura di Bologna, delle associazioni e delle facoltà di agraria delle Università di Bologna, di Campobasso e di Portici. A seguito della suddetta riunione il C.R.A.-Istituto Nazionale di Apicoltura di Bologna ha redatto, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali dell'Università degli Studi di Bologna e con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, la proposta di progetto concernente "Indagine sperimentale sull'impatto di imidacloprid e di fipronil nei confronti delle api", di cui è necessario reperire i fondi per il relativo finanziamento.

Di recente, il Ministero della Salute ha promosso un incontro tecnico in cui il gruppo costituito *ad hoc* ha valutato i vari aspetti della complessa questione.

Al termine del citato incontro, il gruppo ha rilevato l'impossibilità di definire le reali cause del fenomeno, in quanto concorrono molteplici fattori legati essenzialmente alle condizioni ambientali e climatiche, alle tecniche agronomiche, alle pratiche di allevamento ed alle patologie apistiche; pertanto, ha ritenuto opportuno definire alcuni specifici interventi, di seguito indicati:

1. l'aggiornamento e la razionalizzazione delle frasi cautelative riportate nelle etichette attualmente autorizzate dei prodotti fitosanitari sopracitati;
2. l'obbligo, da parte delle imprese interessate, di proporre nuove tecniche di confettatura delle sementi di mais capaci di evitare l'eccessiva dispersione delle sostanze attive nell'ambiente;
3. la sperimentazione sull'utilizzo di appropriate macchine seminatrici per il controllo delle polveri e della loro deriva;
4. l'avvio di una ricerca condivisa e finanziata da tutte le Amministrazioni interessate, rivolta a chiarire nell'ecosistema nazionale l'oggettiva relazione tra la moria delle api e l'impiego dei geodisinfestanti.

Si conferma, infine, la piena disponibilità di questo Ministero ad adempiere agli interventi di competenza, al fine di pervenire alla definitiva soluzione della questione.

Laura. La Torre

Direttore Generale