

Novi Ligure 3 settembre 2009

Ill.mo

Signor Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Dott. Luca Zaia

Via XX Settembre 20 - 00187 ROMA

P.C.: ill.mi Assessori Regionali all'Agricoltura di Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Toscana e Puglia

Oggetto: Coltura del mais e rinnovo sospensione d'uso dei concianti neurotossici.

Egregio Ministro Luca Zaia

Le confermo che lo stato di salute degli alveari nel 2009 eccellente, senza morie come quelle degli anni scorsi, ha consentito non solo la ricostituzione degli allevamenti apistici italiani ma anche il conseguimento di elevate e ottime produzioni di miele.

Nel corso dell'estate è stata condotta con toni accesi una campagna di stampa per cui l'uso dei concianti avrebbe potuto annullare i danni da un insetto nocivo per il mais coltivato in monosuccessione e per quindi addebitare alla sospensione dei concianti il calo della produzione di questa derrata, indispensabile al nostro sistema alimentare.

In merito corre l'obbligo di ricordare che:

- La sostanziale diminuzione di approvvigionamento di mais (granella e insilato) è semplicemente conseguente alla contrazione delle superfici seminate, inferiori in Italia per la prima volta da anni a un milione di ettari, per scarsa redditività della coltura;
- Contrariamente alle catastrofiche previsioni di una diminuzione della produzione di mais nell'ordine del 40-50%, proprio l'ERSAF della Regione Lombardia nel Bollettino diramato il 28 agosto stima una sostanziale stabilità delle rese rispetto al 2008 se non addirittura un lieve incremento (1-2%);
- L'infestazione dell'insetto *Diabrotica* manifestatasi sulle coltivazioni di mais nei mesi scorsi è conseguenza della schiusura delle uova deposte nell'estate 2008, anno in cui più massiccio è stato l'uso dei concianti neonicotinoidi, e infatti tale infestazione, ampiamente prevista, è stata poi agevolata dal clima;
- Manca un censimento affidabile delle aree di coltura effettivamente colpite, ma attendibili stime del Servizio Fitosanitario della Regione Lombardia hanno radicalmente ridimensionato le superfici di mais con danni segnalati, e tutti da verificare, (6 – 7 mila ettari contro gli oltre 60 mila “gridati” per settimane!);
- Autorevoli ricercatori universitari e lo stesso Servizio Fitosanitario regionale considerano di scarsissima efficacia l'impiego dei concianti neonicotinoidi per il controllo del parassita. Come peraltro dimostra la necessità su mais di trattamenti estivi aerei in Francia, dove è consentito temporaneamente un conciante neonicotinoide, con l'insetticida Deltametrina.

- Per contro è assai efficace e auspicabile l'interruzione della monosuccessione attraverso l'introduzione dell'avvicendamento con altre colture, come anche stabilito dal Decreto 8 aprile 2009 del MIPAAF;

Abbiamo poi dovuto prendere atto che:

- Non vi è stata consultazione e informazione di sorta delle associazioni apistiche.
- E' convocato il 4 di settembre un confronto che vede unicamente la presenza di Agrofarma, l'organizzazione dei produttori/venditori di agrochimica, e del direttore del CRA-Api.
- Non sono stati resi noti i risultati degli studi compiuti dal progetto di ricerca Apenet, e specificamente quello sullo stato di salute delle api nel 2009.
- Il 10 settembre è prevista una decisione sulla sospensione dei concianti, in scadenza il 20 settembre.

Lei comprenderà bene come tale situazione d'incertezza, di totale mancanza d'informazione e di confronto preoccupa grandemente gli apicoltori italiani.

Sono quindi in primo luogo a chiederLe di rendere nota e pubblica, al più presto, tutta la documentazione sullo stato delle api, così come i dati sull'effettiva entità dei danni al mais in monosuccessione.

Esprimo infine il caloroso auspicio che il suo Ministero, con l'insieme delle regioni coinvolte nella problematica, operi attivamente affinché si ribadisca al più presto la più che necessaria e omogenea sospensione in Italia d'uso dei concianti neurotossici del mais.



Distinti saluti
Francesco Panella
Presidente U.N.A.API.