SCIENZA E TECNICHE PER LA SOSTENIBILITA' IN AGRICOLTURA

Seminario e tavola rotonda

Castel San Pietro Terme 19 settembre 2015

Nel 2014 il primo capitolo di

AGRICOLTURA E SOSTENIBILITA'

"dal greeneng della PAC al rapporto chimica-agricoltura"

con:

seminario

tavola rotonda

dossier pubblicato

Nel 2015:

- Fenomeni di campo preoccupanti per:
- Allargamento delle criticità a tante colture
- Le criticità rilevate dalle api non riguardano solo l'uso dei neonicotinoidi
- Oltre l'impiego di insetticidi i trattamenti che provocano spopolamenti e morie riguardano l'uso massiccio di fungicidi, acaricidi, erbicidi

Si allargano e sono generalizzati gli episodi di trattamenti già vietati (fioritura e prefioritura) Divaricazione oggettiva fra:

- I CONSIGLI TECNICI PER LA DIFESA
- IL BISOGNO REALE DI DIFESA FITOSANITARIA

la difesa non è improntata alle esigenze agronomiche ed economiche dell'agricoltura e dell'agricoltore ma asservito all'interesse di impiegare la chimica in modo massiccio

- Affrontare questa situazione non riguarda solo rispettare gli interessi pur legittimi dell'apicoltura
- Significa affrontare l'interesse generale di preservazione di ambiente e salute (prima di tutto quella dell'agricoltore)
- L'ape è la prima a morire e l'apicoltura è oramai un settore importante anche sul piano economico, ma l'interesse in ballo è ben più generale

Ci sono anche fatti nuovi che rendono necessario affrontare questi argomenti:

- le procedure in corso a livello europeo per la revisione del sistema di autorizzazione di molecole;
- i documenti EFSA sulla dannosità dei neonicotinoidi

Per questo l'Osservatorio ha organizzato

- SEMINARIO SCIENTIFICO
- TAVOLA ROTONDA

Sullo stesso tema:

SCIENZA E TECNICHE PER LA SOSTENIBILITA' IN AGRICOLTURA

IL SEMINARIO

 Per documentare in modo scientificamente inoppugnabile le criticità ambientali derivanti dalla difesa fitosanitaria così come viene realizzata;

 Per evidenziare le alternative possibili, in modo altrettanto scientificamente documentato

- Pur accreditato ECM il seminario è pensato e progettato per coinvolgere agronomi e fitopatologi
- L'emergenza delle emergenze è la natura dei "consigli di campo" e gli effetti che questi producono, in relazione alle modificazioni in atto in agricoltura dovute a fattori economici e anche climatici (colture da seme, nocciolo, aumento di patologie e parassiti per il clima)

obiettivi

- Fare il quadro delle criticità rilevate in modo scientifico (BEENET)
- Documentare le criticità per coltura (o comparto di colture)
- Evidenziare le tecniche alternative per una maggiore sostenibilità ambientale
- Un aggiornamento sulle criticità recenti
- Risultati di esami di salubrità sui mieli
- Autorizzazioni molecole nello scenario europeo

LA TAVOLA ROTONDA

- PORTARE LE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLE ISTITUZIONI E ALLA POLITICA PER:
- OTTENERE UN SISTEMA DI CONTROLLO E VIGILANZA SULL'APPLICAZIONE DELLE NORME ESISTENTI
- NUOVI PROVVEDIMENTI NAZIONALI ED EUROPEI PER LA SOSTENIBIITA'
- UN RILANCIO CULTURALE E FUNZIONALE DEGLI STRUMENTI REGIONALI PER LA SOSTENIBILITA' IN AGRICOLTURA