
“AGRICOLTURA E SOSTENIBILITA”
indirizzi e prescrizioni greening della PAC,
acquisizioni della scienza,
politiche e azioni concrete per la
sostenibilità

Seminario scientifico

Tavola rotonda

Castel San Pietro Terme
20 settembre 2014



Nella PAC appena varata sono contenuti indirizzi greening che vanno applicati con attenzione.

- vi sono però nel settore agricolo altre criticità importanti
- il rapporto chimica-agricoltura rappresenta una parte consistente di queste criticità:
 - moria di api e impollinatori
 - inquinamento delle falde
 - impoverimento dei terreni

SONO FATTI EVIDENTI E DOCUMENTATI

Purtroppo a questi investimenti in chimica, costosi e impattanti, non corrisponde alcuna crescita in termini di produttività e produzione.

SU QUESTI FENOMENI DI CONTAMINAZIONE C'E' UN AUMENTO DELLA SENSIBILITA' POPOLARE CHE SI SVILUPPA RAPIDAMENTE IN MODI DIVERSI E DIVERGENTI:

- è positivo l'aumento di consumo del biologico (in atto nonostante la crisi e i costi alti)
- è più problematico il dilagare di una indistinta percezione di rischio dovuta a questi fenomeni

Si tratta di una percezione che deve essere compresa e che può essere governata solo prendendo indirizzi e provvedimenti importanti nella direzione della sostenibilità

se ciò non avvenisse c'è il rischio di generare un atteggiamento nimby di proporzioni colossali

- **il referendum della Val Venosta è emblematico**
- **la gestione della difesa fitosanitaria non può essere affidata alla percezione del rischio e agli esiti di un referendum locale, anche se il fenomeno va compreso.**



Non esiste una ricetta valida sempre e ovunque per decidere se e quale difesa fitosanitaria fare.

Va composto un quadro di valutazione nel quale siano messi a confronto i grandi interessi collettivi:

- quello alla salute
- quello all'ambiente
- e anche quello alla produzione

Per trovare, in progress, il livello sempre più alto di compatibilità fra queste esigenze è necessario collocare i fattori nel quadro di valutazione:

- da una parte **la necessità della difesa fitosanitaria** (cioè la necessità di produrre)
- dall'altra **il dovere di realizzare la difesa:**
 - . **solo quando è necessaria**
 - . **solo con le tecniche che la scienza e la sperimentazione forniscono per renderla compatibile con l'esigenza di preservare la salute di chi la fa, dei consumatori, dell'ambiente**

Il “pubblico”, nella sua articolazione **Regione-Stato-Ue**, deve garantire:

- . **sostegno alla ricerca e alla sperimentazione**
- . **monitoraggio dei fenomeni di criticità**
- . la divulgazione delle **nuove conoscenze** sia sulle criticità sia sulle buone pratiche
- . un meccanismo dinamico per:
 - **l'autorizzazione d'uso delle molecole** (un meccanismo indirizzato a valutare le criticità che la scienza accerta)
 - **il riesame della autorizzazione di molecole già in uso** (molecole e miscele di molecole come evidenza la tossicologia più avanzata)

IN QUESTO 2014 COSI' CRITICO PER L'AGRICOLTURA (e per l'apicoltura che è una filiera del comparto agricolo)

A CAUSA DELL'ANDAMENTO METEOROLOGICO
RICOMPAIONO FENOMENI:

- DI SPOPOLAMENTO DEGLI ALVEARI
- DI MORIA DELLE API OPERAIE I CUI MECCANISMI NON SONO DEL TUTTO ANCORA CHIARI, MA SULLE ORIGINI, DOVUTE ALL'USO DELLA CHIMICA, CI SONO BEN POCCHI DUBBI

I neonicotinoidi sono stati sospesi nella concia delle sementi e ciò ha consentito di superare la gravissima situazione 2007-2008 (si tratta di una sospensione e non di una abolizione)

I neonicotinoidi vengono tuttora utilizzati per irrorazione...

E ci sono altri presidi fitosanitari: fungicidi, acaricidi e quant'altro che stanno evidenziando tutte le loro criticità

Mentre stanno comparando nuove emergenze come:

la vespa velutina a nord ovest
la *Aethina tumida* a sud



QUESTA GIORNATA E' FINALIZZATA A METTERE IN RELAZIONE CRITICITA' E SOLUZIONI

Compresa la opportunità di utilizzare l'ape come indicatore ambientale per monitorare i fenomeni e prevenire danni più gravi

. al seminario partecipano agronomi, fitopatologi, entomologi, veterinari, tecnici apistici e altri ancora

Obiettivo

Diffondere tutte le conoscenze utili a:

- comprendere e valutare criticità, rimedi, alternative

Il seminario quindi è realizzato per

- **contribuire a preparare ed aggiornare una leva di tecnici per i quali la formazione accademica non è all'altezza di queste sfide**

La tavola rotonda è finalizzata a

- portare alle istituzioni (alla politica) le conoscenze che la scienza fornisce
 - . sia riguardo i rischi
 - . sia riguardo i rimedi

affinché le decisioni siano assunte con fondamento scientifico e non siano condizionate:

- né dalla forza delle categorie o, peggio ancora, delle lobby
- né dal malessere delle percezioni indistinte che quando dilagano assumono forza politica (anche perché qualcuno le strumentalizza)

I primi danni della situazione attuale sono arrecati alle api ma la portata è ben più ampia

- **Oltre ai rischi gravi per salute e ambiente si registrano anche danni produttivi per il settore agricolo derivanti dall'assenza di impollinatori, dall'impoverimento dei terreni e altro ancora**

