

# **Gruppo di lavoro dei tecnici/consulenti fitopatologi**

***“L’esperienza dell’applicazione dei disciplinari di  
produzione integrata”***

**Dr. Antonio Mastropirro**



---

**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

**[www.agriproject.it](http://www.agriproject.it)   [info@agriproject.it](mailto:info@agriproject.it)**

“...tanto è più rigido un Disciplinare tanto più perde

Un po' di chiarezza  
valore la figura del tecnico.”

- I tecnici si confrontano con i capitolati di produzione
- I disciplinari di difesa sono una parte di questi



**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

---

# IPM e Filiere

- Difficoltà di orientamento,
- difficoltà di capitolato,(esigenze su determinati p.a., limiti di residui p.es.30% del LMR ammesso,sommatorie ,tutti fattori arbitrari)
- Approcci di costruzione dei disciplinari privati con richieste di qualificazione diversi



# Disciplinare Regionale

- Lacune di approccio: assolutamente orientato alla difesa tal quale, senza guardare le esigenze di produzione(n.trattamenti p.es Tignola,esigenze di posizionamento finalizzati ai residui,peronospora : macchie d'olio ? Ed anche non tiene conto dei diversi sistemi di produzione).
- Presenza di molecole a bassa tox/,ma di efficacia limitata e/o degradazione difficile
- Posizionamenti non comprensibili su targets difficili (es. tripidi/fenitrotion)
- Non deve essere statico ma considerare tutti gli aspetti delle filiere, con loro bisogni



**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

---

- Se il principio –guida per costruzione di un disciplinare è la Tox di una molecola , sicuramente stiamo parlando di un qualcosa che nasce monco perché una agricoltura sostenibile utilizza le molecole con l'orientamento alle GAP.



**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

---

- Nei disciplinari, a questo punto, bisognerà indicare il formulato commerciale visto che ci potranno essere prodotti con classe differente a parità di p.a. ?



# Vision

- Il Maggior pericolo è nell'utilizzatore del P.a. e non nel consumatore finale, perché?????....
- Visione statica del fitofarmaco
- Un disciplinare, in concreto, deve farsi carico di dare delle risposte a problematiche di gestione ma guardando le etichette spesso danno indicazioni che nella pratica costituiscono criticità.



# L'industria chimica

- Deve essere più chiara la curva di degradazione a seconda delle realtà produttive(coperture etc.)
- Il tempo di carenza spesso non è conforme a quanto dichiarato .Maggiore trasparenza e certezza.





# Contraddizioni di orientamento

- Dis.Reg. p.es. Gestione delle resistenze
- Per GDO esigenza di avere pochi p.a. nel certificato di analisi.
- Emerge la difficoltà che ci sono necessità di paesi di destinazione ,ovvero regole di esportazione che impongono scelte nel paese di produzione(necessità di crescita organizzativa dell'export)



Gestione e Progettazione in Agricoltura

---

- **Le restrizioni di etichetta( con la direttiva preparati pericolosi)renderà ancora più difficile l'attuazione dell'IPM.**
- Maggiore attenzione dell' Istituzione verso una agilità di rapporti con i diversi paesi di export,
- Il nostro settore risente di problemi di comunicazione:
- Comunicazione delle esigenze produttive al consumatore per bilanciare messaggi di preoccupazione “salutistica”, p.es.messaggi di Greenpeace



# Per la GDO

- Maggiore orientamento a comunicare meglio, ovvero non standardizzarsi solo sulla residualità e sul disciplinare in sé, ma comunicare anche gli altri aspetti del processo produttivo
- Auspichiamo un disciplinare unico perché:



**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

---

Mercati esteri molto esigenti

- Nord Europa
- Nord America

Principali linee di prodotto a marchio della G.D.O italiana ed estera

- **Prodotti Coop** - CoopItalia
- **Naturama** - Esselunga
- **Percorso Qualità Conad** - Conad
- **Filiera Qualità Carrefour** - Carrefour
- **Rio Grande** - Edeka
- **Terra e sapore** - Casinò
- **Prodotto di filiera** - Rinascente-Auchan



**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

---

## ***IN UN NUOVO SCENARIO....***

**Meno protezione**

**Più difficile competizione di prezzo**

**Crescente importanza della sicurezza, della qualità,  
dell'ambiente**



**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

---

## ....*QUALE AGRICOLTURA*

### Diversificazione:

delle imprese agricole,  
dei territori  
dei mercati da esplorare  
(identificare un mercato preciso, una città,  
un territorio e proporre il proprio prodotto)



**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

---

## **....QUALE AGRICOLTURA**

**Strada maestra per il rafforzamento della competitività delle imprese e dei territori, è la differenziazione dell'offerta e della sua qualificazione con tutti gli strumenti possibili, tenuto conto delle nuove domande che la società pone agli agricoltori.**

**Si deve arrivare alla pianificazione delle produzioni e alla valorizzazione del prodotto al consumo, andando oltre la pur positiva esperienza della GDO e delle loro linee di prodotti a marchio.**



**Gestione e Progettazione in Agricoltura**

---