

# FRUTTICOLTURA BIOLOGICA: UN' OPPORTUNITA' MA... NON SOLO

Alberto Aldini  
*Ufficio tecnico Apofruit*  
Forlì



Marzo 2017

# La realtà del biologico in Emilia Romagna: situazione e problematiche

---

- ▶ Forte incremento delle superfici in conversione **per colture estensive**
- ▶ Situazione più statica per le frutticole
- ▶ Uno di motivi a mio parere è anche il lungo periodo di conversione, che sarebbe da rivedere
- ▶ Forte richiesta da parte del mercato
- ▶ E' ipotizzabile che, se non ci sono incidenti di percorso, questa richiesta continuerà nel futuro



# La realtà del biologico in Emilia Romagna: situazione e problematiche

---

- ▶ Alcune problematiche fitosanitarie si sono risolte anche grazie a soluzioni meccaniche (reti)
- ▶ Altre si sono aggravate in particolare per le drupacee anche se non dovuto al biologico (sharka, fitoplasmi)
- ▶ Alcune novità in frutticoltura possono aprire interessanti prospettive



# PERO

---

- ▶ E' la specie ove la tecnica agronomica attuale ha un impatto ambientale assolutamente incompatibile con il biologico (trattamenti, concimazioni, chelati di ferro ecc.)
- ▶ Non è un caso che la pericoltura biologica si sia sviluppata poco
- ▶ E' l'unica specie che in biologico va ripensata completamente rispetto al convenzionale
- ▶ L'utilizzo dei portinnesti vigorosi e la coltivazione in zone meno vocate ad alcune malattie (ticchiolatura, alternaria) possono rappresentare un impulso importante per lo sviluppo della pericoltura

# PERO

---

- ▶ Grande spazio commerciale anche in prospettiva.
- ▶ Longevità degli impianti
- ▶ Economicità degli stessi
- ▶ Difficoltà nel reperimento delle piante
- ▶ Tecniche agronomiche completamente diverse rispetto alla gestione dei cotogni



# PERO

---

- ▶ Liquidazioni 2015/16:
- ▶ Carmen: 1,00 cent
- ▶ William: mercato 1,00 cent, ind. 0,60 cent
- ▶ Conference: 0,80
- ▶ Abate Fetel: 1,10 cent



# CILIEGIO

---

- ▶ Portinnesti nani/seminanzianti: rivoluzione totale della coltura
- ▶ Per bio: densità 1000/1500 p/ha e pt. seminanzianti (Gisela 6)
- ▶ Rinnovo varietale negli ultimi 15 anni
- ▶ Precocità nella entrata i produzione produzione
- ▶ Produzioni elevate (non troppo)
- ▶ Qualità pomologica elevata



# CILIEGIO

---

- ▶ Prezzi di liquidazione degli ultimi anni:
- ▶ 3,5/4 euro /kg pezzature 26/28 oltre
- ▶ Fondamentale la copertura con reti antinsetto/acqua
- ▶ Potature e tecnica colturale adeguata



# PESCO

---

- ▶ Crisi della coltura
- ▶ Redditività coltura inferiore ad altre a causa del costo di produzione
- ▶ Problema Sharka
- ▶ Varietà recenti con problemi di sensibilità alle malattie
- ▶ Confusione fra varietà dolci e tradizionali



# PESCO

---

- ▶ Liquidazione 2016 0,75/0,85 cent.
- ▶ Varietà tardive problematiche
- ▶ Coperture con reti: possono aiutare? (cimice ma anche monilia, cidia ecc.) Mancanza di sperimentazione
- ▶ Produzioni per industria?



# ALBICOCCO

---

- ▶ Grande interesse del mercato
- ▶ Liquidazione 2016 1,00/1,20 cent. Var tradizionali; 1,20/1,50 nuove tardive
- ▶ Monilia e batteriosi limitanti per la coltivazione
- ▶ Coperture con reti antiacqua?
- ▶ Produzioni per industria



# SUSINO

---

- ▶ Buono l'interesse del mercato
- ▶ Liquidazione 2016 0,70/0,90 cent.
- ▶ Problema fitoplasmi per cino-giapponesi
- ▶ Possibilità di coltivazione per varietà tardive con reti antinsetto
- ▶ Varietà europee molto rustiche (a parte la monilia in fioritura) e adatte al biologico ma standard varietale inadeguato



# MELO

---

- ▶ Liquidazione 2015 0,50/0,80 cent.
- ▶ Passaggio da specie più problematica a relativamente semplice
- ▶ Varietà resistenti a ticchiolatura opportunità ma anche problematiche
- ▶ Reti fondamentali per carpocapsa ma non solo
- ▶ Problema diradamento almeno per noi
- ▶ Eccessi produttivi per il futuro?



# KIWI

---

- ▶ Liquidazione 2015 0,60/0,70 cent.
- ▶ Interesse in aumento potenziale
- ▶ Specie che ben si adatta ad una gestione del terreno compatibile con il biologico
- ▶ Problematica batteriosi affrontabile
- ▶ Qualità dei frutti/sostanza secca



---

▶ Grazie per  
l'attenzione!

