

CHE COSA SERVE AL BIOLOGICO ITALIANO, CONOSCENZE ED ESPERIENZE SU CUI LAVORARE I PROSSIMI ANNI

Cristina Micheloni

AIAB

(Carlo Bazzocchi)

Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere



Qual'è lo stato di salute della frutticoltura bio italiana?

Nel 2014 (dati SINAB)

**23.213 ha di "frutteto bio" con un -3,2%
benchè vi siano 5.598ha in conversione**

agrumi: 29.849ha +3,59%

Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere



Guardando nelle regioni

Emilia Romagna -8%

Lazio +5%

Piemonte -2%

Trentino Alto Adige + 4% (tutto melo)

Puglia +1%

Sicilia -6%

Veneto -17%

Nelle regioni frutticole per eccellenza un calo netto, tranne che il melo in Trentino A.A.

Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere



Perché c'è un calo generalizzato?

Motivi di mercato (concorrenza altri paesi, EU e non EU), prezzi troppo bassi!

Ma dal punto di vista tecnico?

Dipende dalle specie ma in generale

- *Scarsa o nulla innovazione di sistema, si è lavorato quasi solo sulla difesa e non si sono raggiunti sistemi stabili e resilienti = economicamente sostenibili*
- *Serve conoscenza tecnica e formazione continua, ed invece l'assistenza tecnica o è scomparsa o non si è evoluta sufficientemente*

Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere



Melo (caso fortunato)

Rinnovo varietale (privato e legato ai Club)

Territorio strutturato e organizzato

Buon livello di assistenza tecnica.

Tuttavia.....

frutticoltura intensiva benchè bio e
capital intensive.... in grado di continuare?

Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere



Paesaggio viticolo



Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere



Melo (caso fortunato)

Innovazione di sistema, tramite inserimenti di elementi agro-forestali (es. UK e F)

Innovazione nella difesa (non solo prodotti)

Un ragionamento sulla gestione del terreno

Ancora innovazione varietale per differenziare, aspetti qualitativi (oggi già elevati) e adattamento a sistemi low input (non solo per la difesa)

Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere



e FISICI



non se



Drupacee (caso molto meno fortunato)

Scarsa innovazione varietale e forte impatto del cambiamento climatico

Scarsi input tecnici

Nessuna visione futura

Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere



Drupacee (caso molto meno fortunato)

Innovazione varietale, non solo per resistenze ma per adattamento a clima

Lavorare sulla qualità e riuscire a comunicarla (spazio enorme)

Un ragionamento sulla gestione del terreno

Sulla difesa un sistema intero da rivedere, evitando soluzioni high input che comunque non sono sostenibili economicamente

**Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere**



Grazie per l'attenzione



Frutticoltura bio: ciò che non sappiamo
Ma vorremmo sapere

