



Orientare la ricerca in cerealicoltura

Bologna 27 gennaio 2010

Prospettive di ricerca nel comparto cerealicolo regionale

Focus Group con testimoni qualificati

GIUSEPPE PELLEGRINI

Principali cambiamenti del settore negli ultimi anni

- Globalizzazione e cambiamento climatico: "volatilità climatica"
- Segmentazione della filiera produttiva, difficoltà di contenere gli sbalzi economici
- Inadeguatezza delle strutture di stoccaggio

Principali cambiamenti del settore negli ultimi anni

- Poca attrazione dell'innovazione tecnologica
- Riduzione specie coltivate
- Abbandono del conto deposito
- Difficoltà di programmazione nella filiera

Principali cambiamenti del settore negli ultimi anni

- Sicurezza alimentare: micotossine e difficoltà di garanzia da parte delle strutture di stoccaggio
- Ricerca finalizzata alla produzione
- Il comparto è ancora trainante, richiesta di aumento di produzione con attenzione alla qualità

Punti di forza e debolezza del settore

- Divisione in segmento professionalizzato e agricoltori di mantenimento
- Sostegno delle OP, integrazione difficile con l'industria molitoria
- Buona assistenza tecnica da migliorare rispetto alla concimazione azotata e agricoltura di precisione

Punti di forza e debolezza del settore

- Affidabilità delle ditte sementiere – necessità di potenziare linee di ricerca
- Tradizione del sistema di ricerca italiano
- Scarsa remunerazione delle colture
- Insufficiente stoccaggio differenziato della granella

Punti di forza e debolezza del settore

- Scarsa corrispondenza tra qualità e prezzo del prodotto
- Ogm, commercializzati ma vietati alla coltivazione

Opportunità per il settore

- Crescita della domanda mondiale nel medio periodo
- Integrazione tra produzione e settore di trasformazione
- Tracciabilità per arrivare al consumatore finale
- Efficienza tecnica mediante assistenza autonoma e non vincolata alle strutture commerciali

Opportunità per il settore

- Ricerca tecnica su standard internazionali

Proposte di ricerca per il futuro

- Valorizzazione del territorio, specificità geoclimatiche locali
- Tracciabilità, sicurezza alimentare e specificità locali
- Contratti di filiera, casi virtuosi come Barilla

Proposte di ricerca per il futuro

- Valorizzazione del rapporto con i consumatori locali
- tradizioni alimentari
- Ricerca scientifica: produttività, uso controllato dell'azoto, studio di resistenza alle malattie, sistemi satellitari di controllo
- Differenziazione delle specie, prove varietali: evitare la dispersione

Proposte di ricerca per il futuro

- Efficienza tecnica e assistenza mirata
- Abbattere i costi di produzione
- Sviluppare una modellistica dei pericoli sanitari
- Potenziare la struttura produttiva con migliore organizzazione della filiera