



La sfida della sostenibilità: gli sforzi intrapresi dai produttori di riso

Giuseppe Ferraris

Presidente GL Riso Copa-Cogeca

Gruppo Dialogo Civile

16/09/2020

copa***cogeca**
european farmers european agri-cooperatives

Agenda

- * Che cos'è l'agricoltura sostenibile
- * Come aumentare la sostenibilità: strumenti e modalità
- * Riso sostenibile in Italia: SAI Platform



Che cos'è l'agricoltura sostenibile

L'agricoltura sostenibile implica, una produzione agricola di alta qualità, che rispetti l'ambiente, la sicurezza di operatori e consumatori e che sia in grado di migliorare le condizioni socio-economiche degli agricoltori e delle comunità locali.



Che cos'è l'agricoltura sostenibile

Obiettivi

- * incrementare la produttività del settore
- * migliorando al contempo l'efficienza di utilizzo delle risorse e l'impatto della risicoltura sull'ambiente.
- * contrastare le importazioni e attirare le nuove generazioni di risicoltori

- * Nell'ambito della sostenibilità

si intende combattere i cambiamenti climatici come delineato nel COP21 e raggiungere gli obiettivi di sviluppo sostenibile (Sustainable Development Goals) promossi dall'Organizzazione delle Nazioni Unite.



Come aumentare la sostenibilità: strumenti

Le attività svolte atte ad aumentare la sostenibilità delle aziende risicole sono stati utilizzati diversi strumenti quali:

- * visite sul campo per scambiare esperienze di risicoltura e visita di aziende agricole modello;
- * trasferimento di competenze tra risicoltori e brand sulle sfide e opportunità della risicoltura;
- * corsi di aggiornamento tenuti da tecnici esperti sulle più recenti tecniche di risicoltura sostenibile;
- * emissione di bollettini informativi redatti dai tecnici dell'Ente Nazionale Risi per l'intera campagna di coltivazione.



Come aumentare la sostenibilità: modalità

Le tematiche per aumentare la sostenibilità delle aziende hanno riguardato:

- * l'analisi dei suoli
- * la gestione dei fertilizzanti
- * le tecniche di semina
- * la gestione dell'acqua
- * le tecniche di agricoltura conservativa
- * la pratica del sovescio
- * la gestione delle paglie
- * le tecniche innovative di agricoltura di precisione



Riso sostenibile in Italia: SAI Platform

SAI-Platform nasce con finalità precompetitive per promuovere, sostenere, diffondere e far adottare i criteri di produzione agricola sostenibile. In particolare, nel settore della trasformazione del riso, prende parte attiva il *Gruppo Ebro Foods*, tramite la sua controllata *Mundi Riso*.

Le attività sono state quindi studiate e mirate alle singole realtà considerate, cercando di individuare “**buone pratiche agricole**” e comportamenti etico-sociali che fossero universalmente riconosciuti come eque e sostenibili.



Riso sostenibile in Italia: progetto SAIRISI

In Italia, inizialmente, SAI-Platform, insieme all'Ente Nazionale Risi, ha fatto partire nel 2016 un progetto chiamato **SAIRISI**, per promuovere la sostenibilità all'interno della filiera risicola italiana.

Partecipanti al progetto:

agricoltori, anche in forma di Associazioni e Cooperative (tra cui Cooperativa Cerealicola San Gaudenzio di Novara), riserie, industrie alimentari (retailers) ed enti di ricerca pubblici e privati



Il progetto è stato articolato in due fasi distinte:

1. all'inizio sono stati introdotti i concetti principali della sostenibilità, secondo i 17 obiettivi ONU, ed identificate le principali aree di intervento.
2. Sono state definite le attività che potevano avere un impatto rilevante sia a livello economico che ambientale, sulle quali sviluppare ed applicare buone pratiche agricole ed eventualmente introdurre nuove tecnologie.

Ruolo attivo degli agricoltori nella scelta degli argomenti da trattare

Risultati

Dall'inizio del progetto sono state individuate ben **12** “**Buone Pratiche**” da poter adottare, ognuna rivolta ad un miglioramento della sostenibilità ambientale ed economica:

1. Cover-crops,
2. Suolo
3. Lavorazioni
4. Concimazione
5. Fertilizzazione
6. Acqua
7. Gestione idrica
8. Tipo di semina
9. lotta integrata a difesa della coltura
10. raccolta
11. stoccaggio
12. Aumento della biodiversità



Conclusioni

Dopo l'avvio iniziale del progetto avvenuto tramite SAIRISI, oggi la Sostenibilità nel riso viene portata avanti direttamente nel rapporto tra la riseria ed i propri produttori certificati nella filiera.

Molti produttori, insieme a Mundi Riso, si stanno oggi impegnando seriamente nel rispetto dei valori della Sostenibilità.

Speranze per il futuro:

- Importante opportunità di differenziazione del prodotto Italiano rispetto alla pura e semplice commodity riso.
- Importante volume di investimenti in mezzi aziendali, produttivi e nel rispetto del lavoro delle persone



Grazie per la vostra attenzione!

Giuseppe Ferraris
ferrarispeppino@gmail.com



www.copa-cogeca.eu