



HOME

MECCANIZZAZIONE

AGRONOMIA

PRECISIONE E CONTROLLO

TOP FARMERS ▾

EVENTI



Combi Mais. Un progetto che in 3 anni di ricerca e sperimentazione ha messo a punto un innovativo protocollo per produrre mais migliore per quantità e qualità. Il progetto, ufficialmente concluso nel 2015, anno dell'Expo che l'ha approvato e patrocinato, ora riprende vita, grazie ai fratelli Mario Vigo, presidente di Innovagri, ed Alberto Vigo che, con la collaborazione dei partner, hanno deciso di proseguire la strada avviata verso un prodotto più sano e sicuro per il consumatore finale.

Presentato alla stampa il 4 maggio scorso confermando l'ambizioso obiettivo di ottenere 20 tonnellate di granella di mais ad ettaro, il nuovo step del progetto, che coinvolge 30 ettari dell'Azienda Agricola Folli a Mediglia (MI), presenta importanti innovazioni.

Innanzitutto, per il 2016 il coordinamento di tutte le attività è stato affidato al prestigioso Istituto di Agronomia dell'Università di Torino, guidato dal professor Amedeo Reyneri, mentre per quanto riguarda la tecnica di produzione, è stato previsto un contributo ancora più innovativo da parte dei partner del progetto:

- Concimazione localizzata alla semina per via radicale e fogliare, genetica e protezione con sementi ed agrofarmaci Syngenta ad elevato rendimento produttivo;
- Installazione di sensori e centraline di ultima generazione per monitorare la disponibilità idrica del terreno e l'umidità al fine di irrigare quando serve con le quantità giuste.

*"La qualità del mais, ha affermato Amedeo Reyneri nella conferenza stampa di presentazione del progetto, è oggi un aspetto fondamentale ed è uno degli elementi che influenza maggiormente la redditività: un mais di qualità può ottenere infatti un valore del 3-9% in più se destinato all'impiego zootecnico e del 6-17% in più se destinato all'alimentazione umana."*

I partner del progetto Combi Mais 3.0 sono **Syngenta**, una delle principali aziende dell'agro-industria mondiale, **Netafim**, leader mondiale nello sviluppo, produzione e commercializzazione di soluzioni per l'irrigazione a goccia e la micro-irrigazione, **Unimer**, per la concimazione organo minerale, **Cifo** per la concimazione fogliare, **Kuhn** per la fornitura delle macchine di precision farming, nonché il **Molino F.lli Martini** per la lavorazione e distribuzione del prodotto al consumo alimentare umano, entrato ora a fare parte del programma.

*"Ogni azienda partner, ha spiegato Mario Vigo, porta innovazione con il proprio contributo alla creazione del protocollo, al fine di combinare razionalmente ogni intervento. Mancava solo l'elemento finale della filiera, che*



**Topqualityfarm** h  
un link.  
Teri alle 12:39



ISCRIVITI ALLA  
NEWSLETTER

NOME

COGNOME

INDIRIZZO EMAIL:

ISCRIVITI



dell'appezzamento progettuale è stata predisposta, infatti, un'area «Opration Pollinator», un progetto di gestione multifunzionale del territorio, basato sulla semina di aree poco produttive o marginali dell'azienda agricola, quali i bordi del campo, con essenze ricche di pollini, in grado di garantire la riproduzione e la sopravvivenza di pronubi, uccelli e piccoli mammiferi.

[SHARE](#)[AGRONOMIA / COLTURE ESTENSIVE](#)[LEAVE A REPLY](#)

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

[COMMENTO ALL'ARTICOLO](#)