

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

Seguici su:   

[ANSA.it](#) > [Industry 4.0](#) > [Le tecnologie](#) > [Con agricoltura 4.0 soia d'eccellenza](#)

Con agricoltura 4.0 soia d'eccellenza

Da [Sipcam](#) 5 mln a sostegno produzione made in Italy

Redazione ANSA MILANO 27 NOVEMBRE 2017 17:39



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE 

 [Condividi](#)  [Suggerisci](#)

 [Scrivi alla redazione](#)  [Stampa](#)

(ANSA) - MILANO, 27 NOV - [Sipcam](#), multinazionale italiana dell'agrochimica, investe 5 milioni di euro nell' "agricoltura 4.0" e nella ricerca genetica per sostenere la produzione di soia made in Italy. Un programma quinquennale (2015-2020) che punta a diffondere la coltivazione sostenibile e di alta qualità della soia e l'applicazione di nuove tecnologie in grado di ottimizzare le scelte agronomiche nella coltivazione della soia. L'obiettivo è di far diventare l'Italia e in particolare la valle del Po, che ha condizioni di clima e terreni ideali per questa coltura, le aree d'eccellenza per la sua produzione di qualità e la sua trasformazione in alimenti altamente performanti. [Sipcam](#), che fa parte del primo gruppo multinazionale italiano dell'agrofarmaco. [Sipcam-Oxon](#) è presente nel mercato delle sementi di soia dal 2008 e oggi sta lavorando, insieme all'associazione no profit Soia Italia (fondata dalla stessa [Sipcam](#) nel 2014), a un sistema di supporto alle decisioni (Dss-Decision Support System) in grado di raccogliere, organizzare e interpretare in modo automatico le informazioni necessarie per supportare le decisioni agronomiche. Questo dopo che la società è stata la prima in Italia a utilizzare l'agricoltura di precisione (precision farming) per stabilire la correlazione tra le caratteristiche del terreno e le pratiche agronomiche con la qualità (contenuto e tipologia di proteine) del raccolto. "Crediamo che l'Internet of Things abbia un grande potenziale in agricoltura e nella coltura della soia nello specifico: collegare e far dialogare diversi strumenti e tecnologie per fornire informazioni facilmente fruibili rappresenta un vantaggio competitivo per gli imprenditori agricoli", afferma Piero Ciriani, direttore del business sementi di [Sipcam](#) Italia, spiegando che attraverso l'utilizzo dell'agricoltura di precisione è possibile "rilevare migliaia di dati e informazioni sulla quantità e qualità dei raccolti collegate alle caratteristiche di ogni singolo appezzamento portando nelle aziende agricole le informazioni e le esperienze che normalmente si ottengono nei centri di ricerca".

Leggi anche:

27 NOV. 2017 17:39

Con agricoltura 4.0 soia d'eccellenza



27 NOV. 2017 11:27

Bermat, l'auto su misura si crea online



20 NOV. 2017 18:26

Nel mercato legale il trend è big data



15 NOV. 2017 14:43

Casco operai 4.0 e tech per filiera agro



14 NOV. 2017 14:31

Collaborazione Volkswagen e Google su informatica quantistica



26 OTT. 2017 18:03

Samsung Summit, cybersecurity è cruciale



18 OTT. 2017 15:44

Hitachi, app avvisa se treno è affollato



13 OTT. 2017 16:49

Tim: Internet of Thing anche su rete 4G



10 OTT. 2017 18:27

Abb Italia accelera su digitalizzazione



06 OTT. 2017 14:09

Yape, il pony express robot va in città

