

del Presidente dell'ICE-Agenzia Italiana per il Commercio Estero **Matteo Zoppas**

- , e del Presidente della Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati italiana **Mirco Carloni**
- ha costituito un momento di confronto e di riflessione sulla rilevanza strategica degli investimenti in ricerca ed innovazione per lo sviluppo del settore agricolo e soprattutto del comparto ortofrutticolo organizzato.

"La ricerca applicata ed il trasferimento dell'innovazione in agricoltura – ha dichiarato **Gennaro Velardo**

Presidente di Italia Ortofrutta Unione Nazionale - sono le chiavi per rispondere in maniera concreta alle sfide che il settore deve affrontare, da quelle relative ai cambiamenti climatici, alla sempre più diffusa esigenza di sostenibilità economica, ambientale e sociale ed alle richieste dei consumatori." Per questo, nel corso della tavola rotonda, sono state evidenziate le modalità in cui il sistema ortofrutticolo organizzato italiano sta affrontando il tema della sostenibilità e della transizione ecologica e di come le Organizzazione dei Produttori si stiano impegnando in tal senso.

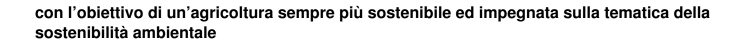
"È bene ricordare – prosegue Velardo - che è nel DNA dei produttori ortofrutticoli organizzati nel sistema OP sostenere tematiche quali la sostenibilità ambientale e la tutela delle risorse idriche. Infatti, è in virtù di queste ragioni, che le OO.PP. destinano, ogni anno con i loro programmi operativi, milioni di euro alla realizzazione di attività di ricerca e sperimentazione e soprattutto ad attività finalizzate alla protezione dell'ambiente ed alla mitigazione dei cambiamenti climatici".

Italia Ortofrutta - l'Unione Nazionale del sistema ortofrutticolo organizzato a cui aderiscono alla data odierna oltre 145 Organizzazioni di Produttori ortofrutticoli dislocate sull'intero territorio nazionale e dedite alla produzione e commercializzazione di tutte le eccellenze ortofrutticole del Made in Italy, con un volume annuo di circa 4,7 milioni di tonnellate di produzione e che sviluppa un valore superiore a 2,5 MLD di euro pari a

circa il 20% della produzione ortofrutticola nazionale ed il 46% della produzione ortofrutticola organizzata

- gioca un ruolo fondamentale per la competitività del settore ortofrutticolo mediante l'applicazione di tecniche di agricoltura di precisione

(agricoltura 4.0), sistemi per ridurre l'uso di acqua per l'irrigazione, fitofarmaci e fertilizzanti



In quest'ottica va letto l'impegno di Italia Ortofrutta di creare una sempre più fattiva collaborazione tra mondo scientifico e mondo produttivo, tramite i numerosi progetti di ricercata applicata e di produzione sperimentale di cui si è fatta promotrice in questi ultimi anni in collaborazione con i principali referenti scientifici nazionali (Università e CREA), che mirano a trasferire i risultati acquisiti alle aziende agricole.

Si conclude dunque con l'auspicio di portare a sintesi le corrette sinergie tra l'eccellenza del mondo della ricerca e quello della produzione agricola l'evento tenutosi a Madrid e patrocinato dall'Unione Nazionale che, facendo un bilancio della prima giornata di fiera, si ritiene ampiamente soddisfatta dei traguardi ottenuti.