



CONFAI
Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Italiani
Roma

Milano, 1 luglio 2015

Comunicato stampa

**CONFAI: BENE PIANO NAZIONALE PER AGRICOLTURA DI PRECISIONE
BOLIS: IL MINISTRO MARTINA MANTENGA LA PROMESSA AI CONTOTERZISTI**

“L’avvio di un tavolo tecnico di lavoro presso il ministero delle Politiche agricole, finalizzato alla redazione del primo Piano nazionale per lo sviluppo dell’agricoltura di precisione è un passo che Confai ritiene di estrema importanza per la crescita della competitività dell’agricoltura. ci aspettiamo che il ministro Maurizio Martina mantenga le promesse e coinvolga al tavolo tecnico anche gli agromeccanici, gli unici finora che hanno adottato sistemi di precision farming in grado di razionalizzare il modello agricolo con minori costi energetici, ambientali ed economici”.

Così commenta Leonardo Bolis, presidente di Confai, che plaude all’iniziativa del Mipaaf.

“Ha detto bene il ministro Martina – afferma Bolis -: le risorse ci sono, oltre un miliardo di euro fino al 2020 grazie ai Programmi di sviluppo rurale, da dedicare agli investimenti innovativi delle imprese. Riteniamo che un percorso di innovazione e introduzione di nuove tecnologie non possa prescindere dagli imprenditori agromeccanici e siamo certi che la volontà del Mipaaf e di numerose Regioni di predisporre misure specifiche per i contoterzisti all’interno dei Psr troverà concreta attuazione”.

Il coordinatore nazionale di Confai, Sandro Cappellini, rileva comunque un’incongruenza fra i progetti di alcune Regioni italiane e dello stesso ministero delle Politiche agricole, favorevoli all’apertura dei Psr alle imprese di meccanizzazione agricola e l’atteggiamento di chiusura della Commissione europea nei confronti degli agromeccanici. “Confidiamo che il ministro Martina con un’azione politica forte riesca a sbloccare l’impasse in cui di fatto ci siamo venuti a trovare”, conclude Cappellini.

Servizio Stampa CONFAI

Matteo Bernardelli

Mob.: +39 338 5071198

Twitter: <http://twitter.com/GeorgicheJack>