



CONFAI
Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Italiani
Roma

Comunicato stampa

CONFERENZA DI CORK 2.0
NUOVI SCENARI EUROPEI PER LO SVILUPPO RURALE

(Roma, 13 settembre 2016) “Il passaggio compiuto nei giorni scorsi in Irlanda alla Conferenza europea sullo Sviluppo rurale, sfociata nella Dichiarazione di Cork 2.0, apre le porte a una nuova politica inclusiva su un tema cruciale per il futuro, dove la missione prioritaria è evitare che nel giro di 20 anni la popolazione comunitaria che vive nella campagne di dimezzi, passando da 200 a 100 milioni”.

Lo spiega il presidente di Confai, Leonardo Bolis, che sottolinea che per la prima volta il commissario Ue Phil Hogan ha invitato fra gli stakeholder anche il Ceettar, il sindacato europeo dei contoterzisti. “Si è finalmente capito che il futuro dello Sviluppo rurale, introdotto come concetto alla prima Conferenza di Cork nel 1996, passa attraverso nuove sfide, come la lotta al cambiamento climatico, la digitalizzazione delle campagne, l’approccio multisettoriale dell’agricoltura”, riassume Bolis. Produrre di più con meno, insomma, non sarà una vicenda connessa solo alle decisioni della Commissione Agricoltura, perché la politica rurale diventa una strategia prioritaria rispetto alle singole politiche di comparto.

“Ci si sta avvicinando all’apertura delle politiche di sviluppo rurale alle imprese agromeccaniche – osserva Sandro Cappellini, coordinatore nazionale – che significa consentire alle 11mila imprese italiane, che lavorano 7,5 milioni di ettari, di poter investire con maggiore forza le proprie energie imprenditoriali”.

Un segnale che rimette al centro delle politiche europee l’agricoltura e assegna un ruolo più centrale a nuove partnership nel comparto primario, che coinvolgeranno in chiave innovativa anche i contoterzisti agricoli, permettendo di investire capitali privati e fondi comunitari in concrete strategie di sviluppo.

Servizio Stampa CONFAI

Matteo Bernardelli

Mob.: +39 338 5071198

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