

SEMENTI: PER LA PRIMA VOLTA IN ITALIA LA RIUNIONE OCSE ORGANIZZATA DAL CREA E PATROCINATA DALLA REGIONE LOMBARDIA

Milano, 30-31 gennaio

Tutto inizia dal seme, e da questo dipende in gran parte il successo di una coltivazione e di un sistema agricolo. Per questo, a livello internazionale, l'OCSE stabilisce per i 61 Paesi membri le procedure per la certificazione varietale delle sementi, con l'intento di promuovere una qualità sempre più elevata.

Si chiude oggi a Milano, la riunione OCSE organizzata per la prima volta in Italia dal CREA che, con il suo Centro di Ricerca Difesa e Certificazione, è l'ente di riferimento in materia per il nostro Paese. All'incontro, patrocinato dalla Regione Lombardia, hanno partecipato 70 delegati da 30 paesi. Ha affermato **Fabio Rolfi, Assessore all'Agricoltura, Alimentazione e Sistemi Verdi**, aprendo i lavori: *"In un'agricoltura sempre più specializzata e attenta alla sostenibilità delle produzioni, il materiale di moltiplicazione rappresenta un aspetto chiave. Il settore sementiero in Lombardia ha una lunga tradizione e rappresenta uno dei settori di eccellenza dell'agricoltura regionale. Per il riso, la Lombardia produce più del 30% della produzione nazionale di sementi, per il mais il 25%. Abbiamo 250 aziende agricole che moltiplicano sementi e 12 ditte sementiere. L'aeroporto di Malpensa è un punto nevralgico a livello nazionale per sementi provenienti da paesi terzi destinate alla sperimentazione, alla lavorazione e al confezionamento"*.

Anche il Ministero delle Politiche Agricole ha patrocinato l'iniziativa, riconoscendo – come ha sottolineato **Federico Sorgoni, il delegato Mipaaf** – *"l'importanza della standardizzazione internazionale condotta dall'OCSE nel settore delle sementi"*. Dalla 2 giorni sono emersi in via preliminare i criteri per affiancare le moderne tecnologie di laboratorio basate sulla diagnosi molecolare alle tradizionali metodologie di verifica delle varietà in campo e in parcella. Questi dovrebbero essere definitivamente approvati in giugno alla riunione annuale delle autorità designate OCSE che si terrà in Bulgaria. Inoltre, un altro rilevante tema trattato è costituito dalle prospettive che la tecnologia blockchain potrà dare alla tracciabilità delle sementi commercializzate a livello internazionale.

Il CREA Difesa e Certificazione sulla base della sua esperienza di certificazione in campo e in laboratorio ha apportato significativi contributi alla messa a punto degli standard OCSE.

"L'Italia è un paese dalla riconosciuta qualità per la produzione di sementi di diverse specie e ha tutto l'interesse che il commercio internazionale avvenga in un quadro definito di norme che tengano conto delle esigenze e delle specificità di un settore così specialistico" ha affermato **Pio Federico Roversi, direttore CREA Difesa e Certificazione**.

31 gennaio 2020

UFFICIO STAMPA contatti

CRISTINA GIANNETTI coordinatore

Tel 06 47 836 402 Cell 345 045 17 07

<http://www.crea.gov.it/ufficio-stampa>

CREA – via PO, 14 – 00198 Roma

T +39 06 478361 F +39 06 47836.320

@ stampa@crea.gov.it W www.crea.gov.it

TWITTER CREA_RICERCA

<https://www.facebook.com/CREARicerca/>