

Giornata tecnico-dimostrativa su frumento duro

31 maggio 2008 - Altamura (Bari), Sezione Sud Est

(Sintesi)

Le continue innovazioni tecnologiche in agricoltura, richiedono un rapido aggiornamento nella scelta di varietà dagli ottimi requisiti, per il conseguimento di soddisfacenti produzioni sia sotto l'aspetto quantitativo che qualitativo.

I risultati della ricerca, pertanto, nel settore del miglioramento genetico delle specie agrarie è di grande ausilio nell'attività commerciale delle ditte sementiere.

In Puglia, tipica regione di produzione di frumento duro, a cui è legata la grande affermazione dell'industria molitoria e dei principali prodotti alimentari e derivati, pane, pasta e prodotti da forno, è sempre stata avvertita la necessità di disporre di un servizio di valutazione delle nuove costituzioni varietali per la successiva trasmissione di utili informazioni agli operatori del settore in prossimità della semina.

Di recente, l'Associazione Meridionale Cerealisti (AMC), in collaborazione con il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali dell'Università di Bari e il Centro didattico Sperimentale "E. Pantanelli" di Policoro dell'Università di Bari ha inteso intensificare la rete di campi sperimentali sulla valutazione comparativa delle varietà di frumento duro, disponibili sul mercato.

Le prove in corso sono state realizzate nell'ambito della rete nazionale frumento duro del CRA e con la partecipazione della Sezione Sud Est dell'Accademia dei Georgofili, le cui finalità sono rivolte al progresso dell'agricoltura.

Nella giornata tecnica dimostrativa, dopo una breve introduzione del prof. V. Marzi e del dott. L. Tedone sull'impostazione delle prove varietali, in tre aziende della provincia di Bari e di Matera è seguita la visita in campo, nel corso della quale i partecipanti hanno avuto modo di esprimere le prime valutazioni sulle varietà a confronto in fase di maturazione.

Un successivo incontro sarà organizzato in autunno dalla Sezione Sud Est dell'Accademia dei Georgofili per una finale illustrazione dei risultati produttivi in campo e della valutazione qualitativa delle analisi in laboratorio.