

[SPERIMENTAZIONE] Presso la Cittadella della cultura di Bari si è tenuto un importante convegno

Scenari, normative e studi nuove vie per la concimazione

Il Consiglio per la ricerca e la sperimentazione in agricoltura (Cra) e in particolare il Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo (Roma), e le Unità di ricerca per i sistemi colturali degli ambienti caldo-aridi (Bari) e per lo Studio dei sistemi colturali (Metaponto), nell'ambito delle attività previste dal *Centro Scientifico Italiano dei Fertilizzanti* (presidente **Paolo Sequi**) afferente all'*International Scientific Centre of Fertilizers (Ciec)*, hanno organizzato il convegno su "Utilizzazione agronomica di fertiliz-

Lo scambio d'informazioni fra istituzioni, ricerca e agricoltori sono alla base del progresso

zanti tradizionali e biomasse di scarto: scenari, normative, ricerche" che si è svolto a metà aprile presso la Cittadella della cultura a Bari.

Nel corso dell'incontro, a carattere tecnico-scientifico e normativo, patrocinato dal

Ministero delle Politiche Agricole e Forestali e da numerose aziende produttrici e distributrici di fertilizzanti, sono state presentate le acquisizioni più recenti relative all'evoluzione della fertilizzazione nei sistemi colturali cerealicolo-industriali pugliesi e in quelli cerealicoli lucani (con particolare riferimento agli aspetti qualitativi).

[BIOMASSE DI SCARTO

In particolare, sono state riferite le indagini sul recupero agricolo di alcune biomasse di scarto applicate ad alcune colture orticole e sull'olivo, in confronto ai fertilizzanti tradizionali. A conclusione della prima Sessione di lavoro, dedicata a: "La fertilizzazione in Italia: evoluzione nei principali sistemi colturali", è stato completato il quadro degli aspetti innovativi della fertilizzazione, con una relazione sui "fruttiferi".

La seconda parte del Convegno si è rivolta ad approfondimenti di natura normativa



che, partendo dalla situazione europea, ha contribuito a fornire elementi conoscitivi di grande portata sul Codice di buona pratica agricola, sulla Direttiva nitrati e sull'evoluzione della normativa sul compostaggio dei residui aziendali e agroindustriali. In questa sessione di lavoro ("Dalla L. 748/84 alla 217/06: evoluzione della normativa"), sono stati riferiti gli elementi di forza e di criticità delle normative sui fertilizzanti, anche sulla scorta delle informazioni provenienti dalle aziende produttrici e distributrici di fertilizzanti. ■



[RICERCA Sud in evidenza

La sessione del Convegno relativa alle *Esperienze di ricerca (III)*, si è rivolta sia a ricercatori e tecnici, che agli operatori agricoli, per segnalare innanzitutto la possibilità di proiettare in areali meridionali più vasti i risultati sperimentali della fertilizzazione organica conseguiti in ambiti sperimentali parcellari.

Inoltre, altre tre comunicazioni, con tagli diversi, hanno focalizzato l'attenzione sul dualismo "fertilizzazione organica o mine-

rale" in sistemi colturali tradizionali e innovativi (colture bioenergetiche).

Nel convegno è stato favorito un intenso interscambio tra istituzioni, mondo della ricerca e operatori agricoli che ha trovato un'adeguata cornice nella Cittadella della cultura di Bari.

L'iniziativa, che sicuramente non resterà isolata, si è caratterizzata anche come segnale di maggiore attenzione per il comparto agricolo meridionale e per le strutture scientifiche che vi operano. ■