

AGRICOLTURA

Riso, allarme acqua: «Risorse limitate per la sommersione»

Il commissario straordinario del Consorzio Est Sesia:
«Lacune da colmare per raggiungere gli obiettivi stagionali»

Umberto De Agostino / ROBBIO

«Il canale Regina Elena non ha l'acqua per garantire la pratica, auspicabile, della sommersione invernale delle risaie: dobbiamo colmare questa lacuna se vogliamo raggiungere gli obiettivi stagionali».

L'allarme arriva Ettore Fanfani, commissario straordinario di Est Sesia, consorzio irriguo competente per Lomellina e Novarese, al tavolo tecnico-istituzionale dedicato alla risicoltura promosso dall'autorità di bacino distrettuale del fiume Po nella sede novarese di Est Sesia. Per chiarire meglio il ruolo del canale Regina Elena, che ha origine dal Ticino, la Regione Piemonte lo ha definito «l'infrastruttura essenziale del sistema irriguo novare-

se e della vicina Lomellina».

Fanfani ha poi parlato della programmazione della stagione irrigua, che comincia già dopo il periodo natalizio.

«Dobbiamo predisporre incentivi – ha proseguito – affinché le aziende agricole tornino ad adottare metodi tradizionali al posto delle semine in asciutta perché questa pratica richiede energie, costi e tempi di lavorazione maggiori. Infine, c'è il grande problema del deflusso ecologico: se guardiamo ai benefici che le sommosioni possono avere sul nostro comprensorio, dobbiamo applicare deflussi ecologici compatibili con le esigenze di tutti».

Al convegno di Novara erano presenti anche rappresentanti dell'Autorità di bacino del Po, Regione Piemonte, Regione Lombardia, Ente nazionale risi, consorzi Ovest Sesia, Baraggia Biellese e Vercellese, ed Est Ticino Villoresi, Anbi Piemonte e le associazioni di categoria Cia, Coldiretti e Confagricoltura.

In particolare, è stato ribadito che i cambiamenti climatici costituiscono una minaccia crescente per il riso a causa dell'aumento delle temperature tra i due e i tre gradi, e della consistente diminuzione dei giorni di precipitazioni a fronte di un aumento delle precipitazioni complessive annue, con eventi meteorici più intensi e più concentrati. —



Un momento del convegno organizzato dal Consorzio Est Sesia