

Convegno: uso efficiente dell'acqua in agricoltura

Raffaella Petris, Mariangela Sandra

Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica

L'acqua è un bene fondamentale per il nostro pianeta e, per tale motivo, deve essere tutelata: lunghi periodi di siccità da una parte e importanti alluvioni dall'altra ci impongono di pensare ad un uso sempre più oculato ed efficiente della risorsa idrica. Un suo utilizzo efficiente è essenziale, poi, per garantire alle colture rese elevate e produzioni di qualità.

Per affrontare le sfide dell'irrigazione e individuare soluzioni efficaci, la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia ha organizzato un convegno nell'ambito della convenzione avviata con successo da ERSA (Agenzia regionale per lo sviluppo rurale), ANBI (Associazione nazionale bonifiche e irrigazione) e CER (Consorzio di secondo grado per il Canale Emiliano-Romagnolo). Tale evento si inserisce in una serie di attività di trasferimento delle conoscenze a favore del comparto agricolo che sono state promosse e attivate dalla Regione negli ultimi due anni, unitamente al finanziamento di iniziative per ridurre

il consumo della risorsa idrica a fini agricoli tramite l'impiego di tecniche colturali efficaci.

L'evento ha avuto luogo mercoledì 6 settembre 2023 presso la Fiera di Udine. La giornata, che ha avuto inizio alle ore 9.00 presso la Sala Convegni, ha previsto una sessione mattutina sull'uso sostenibile dell'acqua in agricoltura, nella quale sono stati esaminati scenari, proposte e soluzioni per la gestione irrigua. Nella sessione pomeridiana sono state proposte le soluzioni tecnologiche per l'irrigazione 4.0 in agricoltura, attraverso esperienze e soluzioni già oggi disponibili.

Durante tutta la giornata, il Padiglione 3, adiacente al Centro Congressi, ha ospitato l'area dimostrativa denominata "Acquacampus". Qui è stato possibile visitare gli stand ed incontrare alcune tra le migliori aziende che operano nel settore dell'irrigazione agricola, ma anche vedere da vicino il funzionamento delle più innovative tecnologie.

