

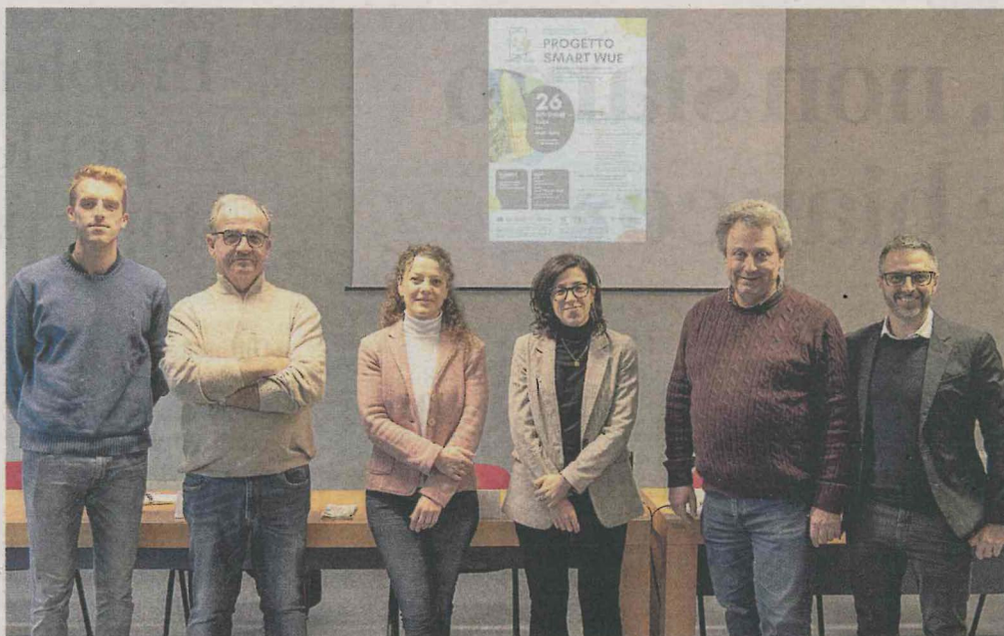
La novità

Smart Wue, la rivoluzione per il mais sostenibile

• L'applicazione innova le operazioni di irrigazione della coltura in Lombardia
 Marco Menni: «Le cooperative grandi protagoniste»

BRESCIA Un'applicazione per rivoluzionare le operazioni di irrigazione del mais e salvaguardare l'«oro blu». È il risultato del progetto «Smart Wue», presentato al Centro Fiera del Garda di Montichiari, che ha avuto come capofila il Distretto della filiera cerealicola lombarda con sede a Ghedi, affiancato da Co.Pr.A. - Cooperativa produttori agricoli di Barbariga, Comab Commissionaria agricola bresciana di Montichiari, Cooperativa L'Agricola di Castel Goffredo (Mn), Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali e Agricola 2000 Scpa.

Grazie a quest'app, gli agricoltori lombardi potranno gestire in modo più efficiente la risorsa idrica, garantendo una produzione sostenibile e di alta qualità. Il miglioramento della gestione dell'acqua in agricoltura è un aspetto cruciale, oltre a essere uno degli obiettivi centrali del PSN/PAC 2023-2027: senza irrigazione l'agricoltura regionale non presenterebbe il rilievo qualitativo e quantitativo che la pone ai vertici nel settore europeo e nel quale il mais rappresenta una delle grandi produzioni agricole made in Italy. Qui si inserisce il progetto «Smart Wue - Sviluppo di un'applicazione mobile per una gestione economica-ambientale sostenibile dei sistemi irrigui nella coltura di mais», cofinanziato dal PSR di Regione Lombardia.



Lavoro di squadra Smart Wue ha visto protagonista anche il mondo della cooperazione

I risultati

L'applicazione è stata testata con prove di pieno campo, coinvolgendo diverse aziende maidicole che impiegano vari metodi irrigui, offrendo le informazioni necessarie per la consulenza tecnica, agronomica ed economica agli agricoltori che desiderano investire nell'efficiamento del proprio sistema irriguo. L'app ha permesso di ridurre i costi, aumentare la resa, migliorare la qualità e ottenere maggiori riconoscimenti per pratiche agricole sostenibili. L'applicazione mobile e i dati non solo degli impatti ambientali dei sistemi irrigui messi a confronto saranno disponibili a fine 2024 sul sito smartwue.unimi.it. «Il progetto ha trovato massima espressione nella collaborazione tra cooperative - ha commentato il presidente di Concooperative Brescia Marco Menni - : è la strada da percorrere per rafforzare l'offerta di servizi ai soci e ottimizzare la gestione della risorsa idrica». **R.E.**

La quotata

First Capital punta su ErreDue spa

MILANO First Capital spa punta su gas e idrogeno per crescere ancora. La holding di partecipazione finanziaria specializzata in investimenti di Private Investments in Public Equity e di Private Equity e quotata in Borsa, attraverso la controllata First Sicaf spa, ha acquisito una partecipazione (200.300 azioni) in ErreDue spa, pari al 6,97% dei titoli ordinari ammessi alle negoziazioni su Egm, al 3,2% del capitale sociale nonché al 2,08% dei diritti di voto.

L'azienda, quotata a Piazza Affari da dicembre 2022, è all'avanguardia nella ri-

cerca e sviluppo, produzione e commercializzazione di elettrolizzatori per la generazione on-site di idrogeno pulito e di generatori di altri gas tecnici (come azoto e ossigeno), per varie applicazioni industriali, di laboratorio, medicali e applicazioni relative alla transizione energetica come il power-to-gas, la mobilità sostenibile (stazioni di rifornimento di idrogeno) e la decarbonizzazione industriale. «Apprezziamo la costante attenzione a ricerca e sviluppo e il modello di business integrato», commenta Vincenzo Polidoro, alla guida di First Capital.