



COMUNICATO STAMPA

ENAV SpA AL G7 AGRICOLTURA E PESCA

Tecnologie e competenze per valorizzare il territorio e le risorse naturali

Siracusa, 19 settembre 2024 - ENAV SpA, la società che gestisce il traffico aereo civile in Italia, parteciperà con un proprio spazio espositivo al G7 Agricoltura e Pesca, in programma ad Ortigia (SR) dal 21 al 29 settembre. La Presidenza italiana del G7 ha fissato come obiettivi l'applicazione di scienza e innovazione in agricoltura per l'adattamento ai cambiamenti climatici e la valorizzazione delle giovani generazioni come fulcro del rinnovamento nei settori agricoli.

Per il Gruppo ENAV l'evento sarà l'occasione di mostrare al pubblico internazionale le proprie attività in ambito meteorologico e i servizi dedicati ai droni mettendo a disposizione del settore agricolo tutto il know-how e i sistemi che la Società ha sviluppato e sta sviluppando.

L'Amministratore Delegato Pasqualino Monti ha dichiarato: *“Questa partecipazione è una grande opportunità per dimostrare che ENAV è pronta a rispondere alle più urgenti sfide globali, andando ben oltre la propria dimensione e competenza, aprendosi alla fornitura di servizi ad alto fattore tecnologico, adattando le aree di intervento anche a beneficio di settori strategici come quello agricolo. La Società può contribuire in modo innovativo allo sviluppo economico del Paese, alla sicurezza alimentare e alla gestione delle risorse naturali, supportando la pianificazione delle attività e delle pratiche agricole e l'utilizzo ottimale dei terreni e delle colture. Come Gruppo, peraltro, stiamo sviluppando progetti in via sperimentale nell'ambito del cosiddetto “Internet of Things”: strumentazioni capaci di raccogliere, elaborare e scambiare informazioni, consentendo di implementare sistemi di trasmissione automatica dei dati per migliorare la sorveglianza meteorologica contribuendo alla crescita delle aziende”.*

ENAV elabora quotidianamente previsioni su 45 aeroporti nazionali con validità di 9, 24 e 30 ore rilasciando ogni anno oltre 1 milione di bollettini di osservazione con le variabili meteorologiche quali vento, pressione, temperatura e umidità mediante sensori e sistemi dedicati. La Società fornisce inoltre dati storici, analisi, report post evento, consulenze e servizi climatici per una gestione efficiente e sostenibile del rischio climatico.

Il Gruppo è anche impegnato nello sviluppo e nell'erogazione dei servizi dedicati ai droni che in campo agricolo possono svolgere una funzione strategica nel monitoraggio e nell'agricoltura di precisione.