

Agricoltura di precisione – L'utilizzo di droni professionali



Il 15 Ottobre scorso è stata effettuata una ricognizione aerea di prova con drone professionale su un vigneto di circa un ettaro dell'Azienda Melia sita in Contrada Gelso in territorio di Salemi.

Il drone, equipaggiato di apposita sensoristica multispettrale, durante un volo di circa quindici minuti, ha acquisito una serie di dati che, successivamente elaborati attraverso appositi software, forniranno una precisa caratterizzazione dello stato della coltura.

Si tratta della prima di tre prove – le successive saranno svolte il 5 novembre su un agrumeto dell'Azienda Inghilleri in territorio di Partinico – C.da Bosco Falconeria e l'11 Novembre su un oliveto dell'Azienda Sperimentale Campo Carboj dell'ESA in C.da Belice Mare di Castelvetrano – al termine delle quali si svolgerà un convegno del quale sarà data ampia informazione ed in cui saranno illustrati i dati rilevati durante le missioni dimostrative e verranno approfondite le nuove opportunità offerte dall'agricoltura di precisione.

Le prove dimostrative di che trattasi rientrano tra gli interventi finanziati dall'Ente di Sviluppo Agricolo nell'ambito dei Programmi di Attività 2021/2022, nello specifico della Sezione Operativa Periferica di Assistenza Tecnica n. 84 di Alcamo che può essere contattata per qualsiasi informazione (e-mail: sopat.alcamo@entesviluppoagricolo.it).

