

## Elicotteri durante una missione con droni autorizzata ENAC, Formosa (Aerovision): "Invasioni da evitare"



In occasione della tavola rotonda **"Innovative Air Mobility in Italia: opportunità, problematiche e prospettive"** a Roma Drone Conference 2023, **Giovanni Formosa**, fondatore di **Aerovision**, società che opera come Entità Riconosciuta (RE) nel settore dei droni (leggi anche: **Aerovision festeggia il 10mo compleanno a Roma Drone Conference 2023**) è intervenuto portando la propria esperienza e lanciando un appello per una **maggiore cultura aeronautica e collaborazione** tra il mondo dei droni e quello dell'aviazione con equipaggio.

Formosa ha evidenziato come Aerovision, in quanto RE con molti clienti e in costante contatto con **ENAC** ed **ENAV**, conosca bene le **esigenze e le problematiche** del settore. Ha quindi ricordato la necessità di trovare un **equilibrio** tra le ragioni della sicurezza e quelle operative, soprattutto in un contesto complesso come quello italiano.

L'altro tema sollevato ha riguardato alcune **criticità riscontrate** in una recente **operazione autorizzata** di droni in **BVLOS** (Specific con analisi rischi SORA), dove **elicotteri con equipaggio** hanno invaso lo spazio aereo dedicato alla missione con i droni, nonostante le procedure autorizzate ENAC prevedessero la **separazione spazio temporale** tra volo dei droni e volo degli aeromobili con equipaggio.

Formosa ha colto l'occasione per lanciare un appello affinché ENAC **sensibilizzi non solo il mondo dei droni ma anche quello dell'aviazione** generalmente intesa, incluso il volo da diporto sportivo, sulla necessità di una maggiore cultura aeronautica e **collaborazione reciproca** tra i diversi attori per garantire standard più elevati di sicurezza.

Sulle questioni evidenziate, Formosa ha ricevuto le risposte di **Ennio Borgna**, project manager del Progetto Aurora per l'**ENAC**, e di **Alberto Iovino**, esperto di integrazione ATM/UTM presso **D-Flight**. I dettagli nel seguente video.

### Video - Aerovision a Roma Drone Conference 2023 (da 49:03)

