

Sicurezza volo droni, Amura (ANSV): Criticità ma sistema regge



Alla conferenza Roma Drone 2023, **Mikael Amura**, direttore Ufficio Inchieste e Prevenzione Proattiva dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza del Volo (**ANSV**), ha fatto il punto sulla **sicurezza delle operazioni con droni (UAS)** in Italia.

Pur riconoscendo alcune criticità, Amura ha definito **"soddisfacente"** il lavoro finora svolto dal sistema dell'aviazione civile per una **"crescita sostenibile e sicura"** del settore, che ha visto negli ultimi anni un vero e proprio boom di utilizzo dei droni anche tra privati e amatori.

Amura ha poi osservato come le **raccomandazioni emesse da ANSV** già nel 2016, in tema di registrazione obbligatoria, geofencing e coordinamento delle autorità, abbiano di fatto **precorsso** gran parte delle successive evoluzioni normative e tecnologiche nel nascente settore dei droni con l'introduzione del portale D-Flight per la registrazione obbligatoria di droni e operatori, e l'implementazione di sistemi anti-intrusione come il geofencing per limitare il sorvolo di aree critiche.

Sul fronte delle **criticità**, il direttore ANSV ha evidenziato la necessità di **sensibilizzare i produttori di droni a collaborare**, in particolare il colosso cinese **DJI**, nel fornire assistenza tecnica alle indagini sugli incidenti, come previsto dalla normativa europea.

Inoltre, ha lamentato la **scarsissima segnalazione ad ANSV** di incidenti e inconvenienti gravi con droni in Italia, malgrado il numero sempre maggiore di droni in circolazione. Ciò **impedisce** di avere chiara la reale dimensione dei rischi e di intervenire di conseguenza per **innalzare la sicurezza del volo**. Pertanto ha **invitato gli operatori UAS** a collaborare segnalando incidenti e inconvenienti gravi come prevede il regolamento, possibilmente anche le casistiche con segnalazione non obbligatoria, a: **safety.info@ansv.it**

L'interazione tra **droni e velivoli con equipaggio** resta uno degli **aspetti più delicati** per la sicurezza, sebbene il numero di "avvistamenti" nelle aree aeroportuali sia rimasto stabile nonostante la crescita esponenziale dei droni.

Infine, Amura ha espresso **curiosità e interesse** per l'imminente avvio di **operazioni massive di consegne tramite droni** nelle aree abitate, con Amazon in testa. Un banco di prova cruciale per garantire efficienza economica e tutela della sicurezza aerea e a terra.

Video - ANSV a Roma Drone Conference 2023 (dal minuto 33:06)

