

**Barraco (Enac), 'sui droni la regolazione arriva in ritardo'****La maggior parte degli incidenti non è segnalata, è un rischio**

(ANSA) - ROMA, 05 DIC - "L'approccio del regolatore deve cambiare: la tecnologia dei droni corre veloce, ma spesso la regolamentazione arriva in ritardo". È quanto afferma Giovanni Barraco, dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile, intervenuto alla Roma Drone Conference 2023, che si tiene oggi presso l'Università Europea di Roma. "Stiamo lavorando su questo fronte. Ad esempio - dice Barraco - stiamo facendo accordi con le istituzioni per predisporre scenari standard, che consentirebbero alla polizia locale, ai vigili del fuoco e ad altre forze dell'ordine di usare i droni in contesti in cui la regolazione europea non lo consentirebbe. Stiamo anche lavorando all'uso flessibile dello spazio aereo - aggiunge il dirigente di Enac - in collaborazione con l'Aeronautica Militare ed Enav (la società che gestisce e controlla il traffico aereo civile in Italia)". Una tempestiva regolazione si rende necessaria soprattutto in relazione ai potenziali rischi. "Negli anni abbiamo registrato un costante aumento degli avvistamenti di oggetti riconducibili a droni, con un calo fisiologico in corrispondenza del periodo pandemico ed un successivo ritorno ai livelli pre-pandemia", spiega Mikael Amura, direttore dell'Ufficio inchieste e prevenzione proattiva dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza del Volo. "Gli incidenti riportati, però, sono pochissimi: questo dato non è verosimile. Ciò significa - continua Amura - che probabilmente tanti eventi non vengono segnalati, e questo è un fattore di rischio: la carenza di segnalazioni, infatti, non ci permette di investigare sugli incidenti". Roma Drone Conference, giunta alla sua nona edizione, è organizzata dall'associazione culturale Ifimedia e dalla società Mediarkè, in collaborazione con Enac, Aopa Italia - Divisione aeromobili a pilotaggio remoto e Università Europea di Roma. È il maggiore evento italiano su normativa, tecnologie, applicazioni e business legati ai droni e vede la partecipazione dei principali esperti e operatori del settore. (ANSA). 2023-12-05T12:14:00+01:00 Y77-SAM ANSA per CAMERA03