

## Enac co-organizzatore di "Roma Drone Conference 2020"

**In programma il nuovo regolamento europeo e l'Urban Air Mobility**



Grande novità per "Roma Drone Conference 2020", settima edizione del principale evento italiano dedicato alle tecnologie e al mercato dei Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto (Sapr): si svolgerà a Roma a fine marzo e sarà organizzato come di consueto dall'associazione Ifimedia e dalla società Mediarkè e, per la prima volta, in collaborazione con l'Ente nazionale per l'aviazione civile (ENAC), per la parte convegnistica e di

divulgazione tecnica.

"Nel corso di questi anni, Roma Drone è diventato un importante appuntamento nazionale sui droni e sulle nuove tecnologie emergenti in questo ambito", ha dichiarato il vicedirettore generale Enac, **Alessandro Cardì**. "Attraverso eventi come questo, l'Autorità dell'aviazione civile nel suo ruolo di regolatore del settore ha l'opportunità di promuovere la diffusione della cultura della sicurezza, partecipando attivamente alla costruzione di momenti di riflessione e diffusione delle informazioni per la realizzazione di un sistema nazionale sicuro e sostenibile".

Il programma dell'evento, che sarà ufficializzato nei prossimi giorni, affronterà due temi-chiave. La prima sessione riguarderà l'entrata di vigore, a partire dal primo luglio, del nuovo Regolamento europeo sui Sapr. Esperti dell'Enac ne illustreranno in dettaglio tutti i contenuti, confrontandosi con associazioni di categoria, professionisti, operatori ed industria del settore, oltre ad anticipare le novità che potranno essere introdotte nei prossimi mesi dall'European Aviation Safety Agency (Easa). La seconda sessione, invece, offrirà un'approfondita panoramica sulle tecnologie e le future applicazioni dei progetti Urban Air Mobility e U-Space per l'impiego di droni in ambito urbano, anche alla luce del recente protocollo d'intesa firmato tra il ministero per l'Innovazione tecnologica e digitalizzazione e l'Ente per l'avvio del progetto "Innovazione e mobilità" (vedi [AVIONEWS](#)).