

Nasce Aireon, il primo sistema satellitare di sorveglianza per traffico aereo

notizia pubblicata **05 Giugno 2019** alle ore **11:20** nella categoria **Trasporti**



L'Agenzia Ue per la sicurezza aerea (Easa) ha certificato il sistema satellitare Aireon, il primo sistema satellitare al mondo di sorveglianza globale per il controllo del traffico aereo. Aireon permetterà ai controllori di volo di gestire il traffico aereo e quindi separare gli aerei utilizzando un sistema satellitare che copra tutto il globo.

Fino ad oggi, infatti, solo il 30% del globo era coperto dai sistemi radar: con Aireon – attraverso il lancio della costellazione satellitare Iridium Next – è possibile estendere la sorveglianza nelle vaste aree del pianeta non raggiunte dai radar. In questo modo i provider del traffico aereo potranno disporre anche di un servizio di sorveglianza aggiuntivo per le aree già provviste di copertura radar. Partner di minoranza di Aireon (con l'11%) è l'Enav, la società che gestisce il traffico aereo civile in Italia, che peraltro gestisce una delle sale in Europa per la ricezione e il testing del segnale satellitare.

<https://aireon.com/>