

## COMUNICATO STAMPA

### ENAV: SEGNALI DI RIPRESA DEL TRAFFICO AEREO IN ITALIA

#### *Negli ultimi giorni +45% rispetto agli inizi di giugno*

Roma, 25 giugno 2020 – Il traffico aereo in Italia mostra i primi segnali di ripresa. Nel mese di giugno infatti, i voli sui cieli nazionali hanno fatto registrare un progressivo aumento. Nei primi giorni di giugno ENAV gestiva mediamente 500 voli al giorno, dalla metà del mese i volumi di traffico sono aumentati del 45%, arrivando a 1100 voli giornalieri registrati nei giorni dal 22 al 24 giugno.

Nello specifico, dei 1100 voli giornalieri, 359 sono nazionali (arrivo e partenza su aeroporti italiani), 478 sono voli internazionali (arrivo o partenza da uno scalo estero) e 280 sorvoli (aerei che attraversano lo spazio aereo italiano senza scalo).

I dati evidenziano che i sorvoli ed il traffico internazionale sono aumentati del 7%, mentre il traffico nazionale è cresciuto del 20%.

La progressiva ripresa del traffico sullo spazio aereo italiano è in linea con il trend di crescita registrato nel resto d'Europa.

Durante la fase di lockdown, che ha provocato una riduzione del 90% del traffico aereo sui cieli europei, ENAV ha continuato ad operare per garantire il flusso di merci, medicine e personale sanitario proveniente anche dall'estero, su tutto il territorio nazionale. Per assicurare tale continuità, la Società ha sviluppato un piano di contingency per salvaguardare la salute del proprio personale operativo, realizzando turnazioni di team di controllori del traffico aereo alternati e intercambiabili, gestiti in totale sicurezza.

---

ENAV è la società che gestisce il traffico aereo civile in Italia, garantendo sicurezza e puntualità 24 ore su 24, dalle Torri di controllo di 45 aeroporti e dai 4 Centri di Controllo d'Area. Con circa 4200 dipendenti, l'Azienda fornisce i servizi alla navigazione aerea ai propri clienti, le compagnie aeree che volano in Italia. Considerata da tempo tra i "big five" europei per performance operative e innovazione, ENAV è una componente fondamentale del sistema dell'Air Traffic Management internazionale.