

Comunicato Stampa n. 29/2020

## **ENAC pubblica le Linee Guida per la ripresa del traffico negli aeroporti**

*Prime misure e programmi di miglioramento e adeguamento degli scali alle nuove esigenze sanitarie*

Roma, 18 maggio 2020 – L'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile informa che oggi, 18 maggio 2020, sono state pubblicate sul proprio [sito](#) le "[Linee Guida](#)" per la ripresa del traffico negli aeroporti, a partire dalla Fase 2", a conclusione del confronto con le associazioni del settore aereo avviato con il tavolo operativo istituito dal Presidente **Nicola Zaccheo** proprio per definire misure coordinate per la ripartenza del comparto.

Le Linee Guida rappresentano un ulteriore risultato delle varie iniziative intraprese dall'ENAC a sostegno dell'economia del settore dell'aviazione civile nazionale, delle sue imprese e dei lavoratori, per supportare il rilancio del trasporto aereo in maniera coordinata e in piena sicurezza.

Presupposto delle Linee Guida, infatti, è che la gestione del trasporto aereo rispetto alle nuove esigenze sanitarie, sia nella fase dell'emergenza, sia in futuro, debba contemperare l'obiettivo prioritario della tutela della salute dei passeggeri, degli equipaggi e degli addetti dell'intera filiera.

Al contempo, nel rispetto dei principi del *Safety Management Systems* (SMS), la gestione del settore deve continuare a salvaguardare condizioni operative sostenibili, garantire fattibilità dei servizi commerciali e recuperare confidenza nel trasporto aereo da parte dei passeggeri.

I vari capitoli delle [Linee Guida](#), a cui si rimanda, analizzano le prime misure e i programmi di miglioramento e adeguamento degli scali alle nuove esigenze sanitarie, e le diverse operazioni in ambito aeroportuali tra cui:

- Protezione negli scali del flusso dei passeggeri e dell'attività degli addetti aeroportuali;
- Adeguamento delle operazioni in area Airside;
- Cargo;
- Cantieri e ditte esterne;
- Modelli di soluzione delle criticità e strumenti;
- Aviazione Generale, Avio superfici ed Eli-idrosuperfici.