

## Iata: pubblicati i dati sulla sicurezza 2017



L'Associazione internazionale del trasporto aereo ha pubblicato i dati relativi alla sicurezza per il 2017, che evidenziano un forte miglioramento dal punto di vista delle condizioni di sicurezza in cui vengono operati i voli commerciali.

Il tasso di incidentalità complessivo (misurato in incidenti per 1 milione di voli) è stato 1,08, in miglioramento rispetto a 1,68 del 2016 e a 2,01 medio del quinquennio precedente (2012-2016).

Il tasso degli incidenti gravi (misurato in perdite dell'aereo per 1 milione di voli) è stato 0,11, che

significa un incidente grave ogni 8,7 milioni di voli. In miglioramento sia rispetto allo 0,39 registrato nel 2016 sia alla media dei cinque anni precedenti (2012-2016), 0,33.

Ci sono stati 6 incidenti mortali con 19 decessi tra passeggeri e membri dell'equipaggio. In diminuzione quindi rispetto alla media di 10,8 incidenti mortali e circa 315 decessi all'anno nei cinque anni precedenti. Nel 2016 gli incidenti mortali sono stati 9 e hanno causato 202 decessi.

Nessuno dei 6 incidenti del 2017 ha visto coinvolti passeggeri di jet. Cinque hanno riguardato velivoli a turboelica e uno ha visto coinvolto un aereo cargo.

Nessun jet o aereo a turboelica di compagnie aderenti alla Iata è rimasto coinvolto in incidenti mortali o che hanno causato perdita dell'aereo.

“Il 2017 è stato un anno ottimo per la sicurezza del trasporto aereo. Circa 4,1 miliardi di viaggiatori hanno volato in modo sicuro su 41,8 milioni di voli - ha dichiarato Alexandre de Juniac, direttore generale e ceo Iata -. Abbiamo visto miglioramenti praticamente in tutti i parametri chiave e nella maggior parte delle regioni. E la nostra determinazione nel rendere questa industria ancora più sicura rimane forte. Nel 2017 si sono verificati incidenti dai cui processi investigativi stiamo imparando molto, proprio come dalle recenti tragedie in Russia e Iran. I dati estrapolati in questi casi aiutano lo sviluppo di analisi che ci permetteranno di lavorare per combattere le condizioni che possono provocare incidenti. Siamo consapevoli che ogni incidente rappresenta una tragedia. Il nostro comune obiettivo è che ogni volo decolli e atterri in maniera sicura”.