



*da Brevi trasporti del 15 novembre 2019*

## **Alitalia seconda in Europa per puntualità nei primi 10 mesi del 2019**

### **Comunicato stampa Alitalia**

Con l'82,1% dei voli atterrati in orario, Alitalia si conferma la seconda compagnia aerea più puntuale in Europa nei primi dieci mesi del 2019. Lo certifica FlightStats, autorevole società indipendente USA che stila la classifica della puntualità dei principali vettori mondiali, confrontando i dati di compagnie paragonabili per dimensioni e network.

Le performance operative di Alitalia nel periodo gennaio-ottobre di quest'anno si mantengono quindi positive. Il sesto posto in Europa ottenuto dalla compagnia italiana a ottobre è un risultato dovuto essenzialmente al trasferimento dei voli dall'aeroporto di Milano Linate - chiuso per lavori - a quello di Malpensa per quasi tutto il mese e ad alcune giornate di maltempo eccezionale che ha colpito diversi scali italiani.

Grazie alla riapertura di Milano Linate dal 27 ottobre, l'indice di puntualità dei voli Alitalia negli ultimi giorni del mese ha superato, in media, il 90%. La compagnia punta pertanto a confermare la performance di eccellenza raggiunta.

FlightStats è una delle poche società di rilevazione che monitora per ciascuna compagnia la quasi totalità dei voli effettuati. Per la rilevazione della puntualità FlightStats segue la metodologia "A14" ovvero con una tolleranza in arrivo di 14 minuti rispetto all'orario di atterraggio previsto.



**Comunicato stampa Alitalia - 15 novembre 2019**

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

---

**Ferrovie.it** è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

**(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003**