

## VareseNews

### Liniate e Malpensa, nel week end oltre 300 mila passeggeri in transito

**Pubblicato:** Venerdì 31 Luglio 2009

Saranno **oltre 300 mila i passeggeri che da oggi, venerdì 31 luglio 2009, a domenica 2 agosto 2009 transiteranno negli aeroporti milanesi** in questo primo week end d'agosto per le loro vacanze estive.

Il **maggior afflusso sarà raggiunto domenica 2 agosto** quando nel sistema aeroportuale milanese transiteranno complessivamente 102.000 passeggeri di cui 72.000 a Malpensa. Per Linate, invece, il picco di passeggeri è previsto per oggi, con oltre 33.000 viaggiatori. **La giornata con il numero più alto di decolli e atterraggi sarà il 31 luglio con 895 movimenti.**

Il flusso costante dei viaggiatori in partenza si avrà fino alla prima metà di agosto quando, invece, inizierà il contro esodo.

**Le mete più richieste rimangono il Mar Rosso, le Isole Baleari e le Canarie e la Grecia.** In questi giorni tutto esaurito anche sui voli a lungo raggio con destinazione Brasile, Stati Uniti, Bangkok e Dubai. Intramontabili le più belle capitali europee come Parigi, Londra, Vienna, Lisbona, Praga e Madrid. Gettonate, come sempre, le città del Sud Italia in particolare i collegamenti per Bari, Catania, Napoli, Palermo, Reggio Calabria e della Sardegna con Olbia e Cagliari.

**Ci sarà anche una piacevole novità,** per i passeggeri in partenza dagli scali milanesi. Malpensa e Linate sono infatti i primi aeroporti in Europa a dotarsi di nebulizzatori contro il caldo; Sea ha infatti installato nei due scali **15 diffusori d'acqua nebulizzata.** I nebulizzatori sono stati sistemati in zone differenti fra i due scali, per venire incontro alle differenti esigenze dei passeggeri. A Linate sono stati collocati 9 nebulizzatori all'esterno della zona d'imbarco in prossimità del passaggio tra il terminal e gli autobus navetta per gli aerei, mentre a Malpensa sono stati installati 6 nebulizzatori presso la banchina del Malpensa Shuttle e in corrispondenza dell'uscita per gli autobus di linea. Il funzionamento di questi diffusori avviene spingendo l'acqua a una pressione pari a 100 atmosfere verso l'alto e fatta passare attraverso degli ugelli in ceramica per un'immediata vaporizzazione. Grazie al vapore e al riciclo dell'aria la temperatura percepita si abbatte di circa 10 gradi rendendo così il transito negli scali meneghini decisamente più piacevole.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it