

MALPENSA, SEA: NUOVI ASCENSORI RAPIDI ED ECOLOGICI

Ascensori rapidi, capaci di portare fino a 7.200 persone all'ora ed ecologici, tema sul quale Sea "ha impostato la sua strategia di sviluppo". Sono gli ascensori installati all'aeroporto di Malpensa, "in grado - spiega Sea - di risparmiare dal punto di vista energetico. Tutti gli impianti sono dotati di tecnologia rigenerativa, in grado di generare energia elettrica durante la corsa. L'energia, anziché essere dissipata in calore, come accade con gli ascensori tradizionali, viene trasferita sulla rete e riutilizzata da altre utenze aeroportuali, riducendo del 40% il consumo rispetto agli impianti di tipo tradizionale, in linea con la policy dettata dall'Airport Carbon Accreditation, iniziativa europea a cui Sea ha aderito conseguendo il più alto livello di certificazione degli aeroporti: la neutralità. Tutti gli impianti sono certificati Classe A (rispondenti alla normativa tedesca VDI 4707)". Da oggi i passeggeri di Malpensa hanno, quindi, a disposizione 4 nuovi ascensori panoramici per un servizio più fluido di trasporto delle persone dai parcheggi o dalla stazione ferroviaria al livello arrivi o all'area check in, e viceversa. Le 2 coppie di ascensori, una sita nel lato Nord del Terminal 1 e l'altra a Sud. Sono completamente realizzati in vetro per consentire la vista dall'interno e le porte hanno una segnalazione a LED che ne indicano il senso di marcia. Inoltre, all'interno, è presente un monitor di 32" per comunicazioni multimediali. (Omnimilano.it)

(16 Maggio 2012 ore 12:54)



Repubblica Milano è anche su [facebook](#) e su [twitter](#)

Possono trasportare fino a 7.200 persone in un'ora e sono stati realizzati con una tecnologia rigenerativa che consente un risparmio energetico del 40 per cento rispetto agli impianti tradizionali. All'aeroporto di Malpensa sono state installate due nuove coppie di ascensori 'green'. Completamente realizzati in vetro e dotati di un monitor per comunicazioni multimediali, durante le corse producono energia elettrica che viene poi immessa nella rete aeroportuale e utilizzata per alimentare altri impianti. "Per la realizzazione di questi nuovi ascensori, posizionati ai lati nord e sud del Terminal 1, sono stati investiti oltre quattro milioni e mezzo di euro - spiegano da Sea - Sono in linea con la politica dettata dall'Airport Carbon Accreditation, iniziativa europea a cui abbiamo aderito conseguendo il più alto livello di certificazione sulla ecocompatibilità degli aeroporti: la neutralità" (Lucia Landoni)