

Autosufficienza energetica per Malpensa e Linate

LUNEDÌ 20 APRILE 2009 18:00

Unici aeroporti in Italia con una totale indipendenza energetica grazie a impianti di cogenerazione

Malpensa e Linate "sono gli unici aeroporti in Italia ad essere totalmente indipendenti per quanto riguarda il fabbisogno energetico" grazie agli **impianti di cogenerazione**. È quanto afferma il [Rapporto Ambientale 2008](#) della **Sea**, la società che gestisce gli scali di Linate e Malpensa.

La centrale di Malpensa è attiva dal 1998 e rende **autosufficiente lo scalo nella richiesta di energia elettrica, calore e raffreddamento da fonti esterne**, mentre la centrale di Linate è entrata in funzione nel 2007.

Entrambe le centrali sono in grado di produrre un surplus di energia e di riscaldamento che Sea vende. In particolare nel 2008 il 50% dell'energia elettrica prodotta a Malpensa (circa 180 milioni di kilowatt/ora) ha permesso di **soddisfare il fabbisogno di energia di circa 60.000 utenti della provincia di Varese**, mentre la centrale di Linate fornisce teleriscaldamento a un'ampia zona della periferia sud-est di Milano e in particolare al nuovo quartiere di Santa Giulia.



L'autoproduzione di energia elettrica, spiega il Rapporto, "costituisce una maggiore sicurezza di continuità dell'alimentazione per un'utenza sensibile come quella aeroportuale che deve garantire un servizio pubblico di trasporto".

Fonte: Sea

ARTICOLI CORRELATI

- [Il 55% solo a chi utilizza l'immobile](#)
- [Firmato il decreto sugli incentivi alle rinnovabili](#)
- [Sequestrare la CO2 per un'energia meno cara](#)
- [Obbligo rinnovabili sui nuovi edifici pugliesi](#)
- [Pressione in tempo reale](#)

[Succ. >](#)