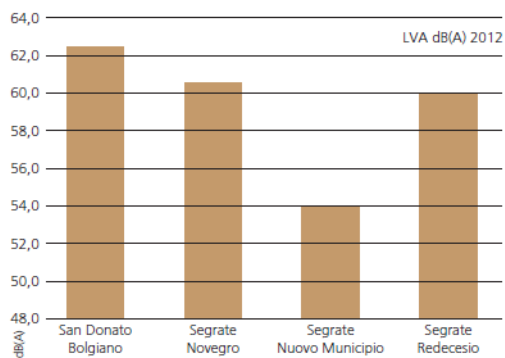


Inquinamento acustico

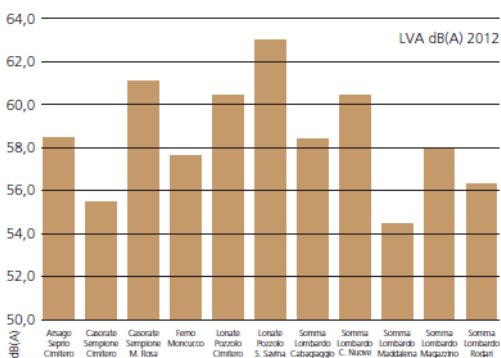
L'impatto acustico determinato dalle operazioni di decollo, atterraggio e sorvolo degli aerei costituisce uno degli impatti più significativi dell'attività aeroportuale. Il rumore prodotto dagli aeromobili è caratterizzato da un numero relativamente limitato di eventi nell'arco della giornata. La legislazione italiana sul rumore intorno agli aeroporti è vasta e articolata e comprende la trattazione degli aspetti di pianificazione, di monitoraggio e di mitigazione. Inoltre è sancita la necessità di una Commissione aeroportuale i cui compiti sono:

- classificazione dell'aeroporto in relazione all'inquinamento acustico prodotto;
- definizione delle procedure antirumore;
- definizione delle fasce di pertinenza cui corrispondono dei limiti di rumore.

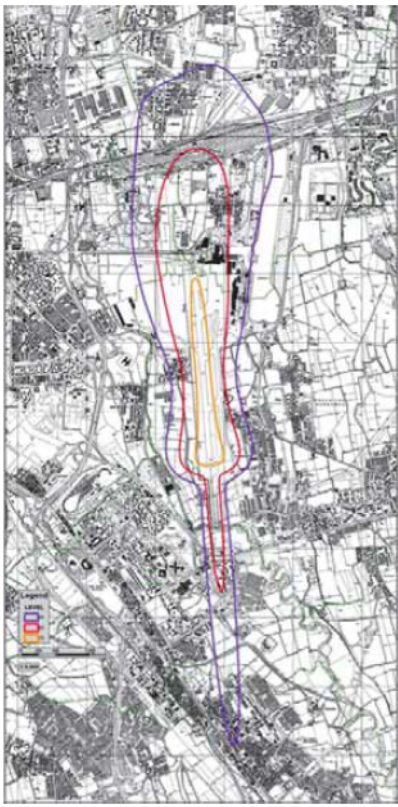
Il monitoraggio del rumore a Malpensa e Linate Il gruppo SEA sin dal 2001 è impegnato nell'attività di monitoraggio del rumore. SEA opera in collaborazione e sotto lo stretto controllo dell'ARPA al fine di migliorare l'azione di monitoraggio del rumore. ARPA è un'agenzia di riferimento definita nelle competenze dalla Regione Lombardia (Delibera dell'11 ottobre 2005 n. 8/8000).
Milano Linate - Monitoraggio del rumore 2012



Nota: LVA - Livello di Valutazione Aeroportuale: viene calcolato, ai sensi del D.M. 31/10/1997 - Metodologia di Valutazione del Rumore. Fonte: SEA
Milano Malpensa - Monitoraggio del rumore 2012



Nota: LVA - Livello di Valutazione Aeroportuale: viene calcolato, ai sensi del D.M. 31/10/1997 - Metodologia di Valutazione del Rumore. La Commissione Aeroportuale di Linate Nel maggio 2009, la Commissione di Linate ha condiviso uno scenario su un'ipotesi di riequilibrio dell'utilizzo dell'aeroporto. La Commissione Aeroportuale di Malpensa La Commissione aeroportuale di Malpensa è attiva ed ha operato una efficace azione di riequilibrio del traffico, dal settembre 2010 è stata adottata sul traffico di linea un'ipotesi che ha consentito di raggiungere un'equa redistribuzione del traffico. Il nuovo scenario ha quindi portato ad una migliore efficienza dello scalo sulla base di safety, environment ed efficiency. Linate - Mappa zonizzazione acustica



Nel 2011 la Commissione aeroportuale di Malpensa ha approvato l'introduzione di criteri di compensazione?

Interventi di mitigazione

Un importante risultato in merito alla diminuzione del rumore è stato generato dall'evoluzione tecnologica dei v

Negli ultimi anni le dinamiche che caratterizzano il mercato italiano hanno determinato una modifica del traffico

Ulteriori interventi di riduzione del rumore negli scali sono legati all'adozione, come previsto in AIP, di particola

La sensibilità verso le tematiche di inquinamento acustico negli ultimi dieci anni è molto aumentata, ciò ha porta

In base a quanto definito dal D.Lgs. 194/2005, SEA a giugno 2012 ha predisposto le mappature acustiche per i

L'intero piano, risultati popolazione ed edifici esposti

Località: [redacted] marzo 2006

L'intero piano, risultati popolazione ed edifici esposti

Località: [redacted] marzo 2006

Milano-Malpensa, risultati popolazione ed edifici esposti

Località: [redacted] marzo 2006

Milano-Malpensa, risultati popolazione ed edifici esposti

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

Località: [redacted] marzo 2006

• PB1
• SO10
•

