

Sistema di monitoraggio acustico aeroportuale

- Centraline per il monitoraggio del rumore aeroportuale
- Centraline per il monitoraggio del rumore ambientale

Curve di isolivello LVA

- 75 dB(A)
- 60 dB(A)
- 60 dB(A)

Valori LVA calcolati presso le centraline

Centralina	LVA
San Donato Milanese	62,1 dB(A)
Segrate - Nuovo Municipio	54,3 dB(A)
Segrate - Novogro	60 dB(A)
Segrate - Redecesio	61,1 dB(A)

Elaborazione specialistiche:

Modellazione curve isolivello da: Università degli Studi di Milano "Bicocca" - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio
 Proiezione Geografica: WGS84 - UTM 32N



AEROPORTO DI MILANO "LINATE"
MASTERPLAN 2015-2030

Studio di Impatto ambientale

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE



Redazione a cura di:



Rumore aeronautico allo stato progetto: curve
 isolivello LVA
 Data: Febbraio 2017

QAMB-RUM
T.04
 Scala 1:15.000

