
 Sedime aeroportuale di progetto

 Limite provinciale

Curve isofoniche LVA dB(A)


 60 dB(A)

 65 dB(A)

 75 dB(A)

Siti Natura 2000

 ZPS

 ZSC

 ZSC/ ZPS

Fonte: Geoportale Regione Lombardia, Shapefile - Siti Natura 2000; Università degli Studi di Milano "Bicocca" - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio, Curve isofoniche LVA.
Proiezione Geografica: WGS84 - UTM 32N



AEROPORTO DI MILANO "MALPENSA"
MASTERPLAN 2035

Studio di incidenza ambientale



Redazione a cura di:



Operatività dell'Aeroporto: livelli di valutazione
del rumore aeroportuale
Data: Febbraio 2020

SINCA
T.03

Scala 1:50.000

