



AEROPORTO DI MILANO MALPENSA

Scenario 2022 - Curve isolivello dell'indice LAeq
 - periodo diurno -
 ALLEGATO I - TAVOLA 2

LEGENDA

- 50 - 55 dB(LAeq)
- 55 - 60 dB(LAeq)
- 60 - 65 dB(LAeq)
- 65 - 70 dB(LAeq)
- oltre 70 dB(LAeq)
- Centraline ARPA PIEMONTE
- Centraline SEA
- Ambiti Amministrativi
Comuni Provincia Novara

Base cartografica: Google Satellite
 Sistema di riferimento: WGS84-UTM32N

Scala: 1:100.000 (formato A3)

Autore: Fausto Tassan
 Università degli Studi di Milano-Bicocca
 Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra



Committente: ARPA Piemonte

0 1 2 3 4 5 km

