



AEROPORTO DI MILANO MALPENSA

Scenario 2022 - Superamenti dell'indice LAeq
 - periodo diurno -
 ALLEGATO I - TAVOLA 4

LEGENDA

- 0 - 5 dB(LAeq)
- 5 - 10 dB(LAeq)
- oltre 10 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

