



Legenda

--- Perimetro sedime di progetto

Isolivello LVA scenario 2025

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

Dati relativi al censimento comunale

Abitanti

- 1 - 5
- 6 - 10
- 11 - 25
- 26 - 50
- 51 - 100
- 101 - 150
- > 151

Ricettori sensibili

- ▲ Edifici scolastici già oggetto di interventi di mitigazione acustica da parte di SACBO
- ▲ Altri edifici scolastici

Ricettori residenziali

- Edifici già oggetto di interventi di mitigazione acustica da parte di SACBO

Popolazione residente ed estensione delle aree identificate dalle isolivello LVA dei 60, 65 e 75 dB(A) - Scenario 2025

Area	Estensione	Popolazione residente
60 ≤ LVA < 65 dB(A)	8,08 kmq	5350
65 ≤ LVA < 75 dB(A)	4,04 kmq	300
LVA ≥ 75 dB(A)	0,71 kmq	0

* L'estensione delle aree tiene conto delle parti interne al sedime

Fonte: Censimenti comunali, anno 2016
Proiezione Geografica: Monte Mario Italy 1

ENAC
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

Orio al Serio International Airport
S.A.C.B.O. s.p.a.

**AEROPORTO "IL CARAVAGGIO"
DI BERGAMO ORIO AL SERIO
PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE 2030**

Studio di Impatto Ambientale



inride
Innovazione e Ricerca per il Settore Industriale

Rumore aeronautico: isolivello LVA allo scenario 2025
Data: Marzo 2018

SIA T.32
Scala 1:20.000