

Perimetro sedime attuale

Isolivello LVA scenario 2030

- 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
- Ospedali

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 2030 opzione di non intervento

Area	Estensione	Popolazione residente
60 ≤ LVA < 65 dB(A)	8,37 kmq	6350
65 ≤ LVA < 75 dB(A)	3,95 kmq	400
LVA ≥ 75 dB(A)	0,72 kmq	0

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

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



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

Studio di Impatto Ambientale



Rumore aeronautico: isolivello LVA allo scenario 2030 nella Alternativa Zero
 Data: Marzo 2018

**SIA
 T.01**
 Scala 1:20.000

