



Classificazione acustica

- Stato di fatto**
- Classe I (50-40 dBA)
 - Classe II (55-45 dBA)
 - Classe III (60-50 dBA)
 - Classe IV (65-55 dBA)
 - Classe V (70-60 dBA)

- Stato di progetto**
- Classe II (55-45 dBA)
 - Classe III (60-50 dBA)
 - Classe IV (65-55 dBA)
 - Classe V (70-60 dBA)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04

- Strade tipo Co e Cb**
- Fascia A (70-60 dBA)
 - Fascia B (65-55 dBA)
- Strade previsione Tipo C1**
- Fascia (65_55 dBA)

- Infrastrutture stradali**
- Strade in previsione PSC
 - Ambiti in previsione PSC

Provincia di Modena
Comune di Bomperto

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
del territorio comunale**

Studio
Alberto Berghel
Ass. Urbanistica
Giovanni Stigliani
Ufficio Piano
Arch. Alfredo Mazzocco
Geom. Giove Pellicani

AIRIS
INGEGNERIA SPA S.p.A.
Via del Porto, 1 - 40122 Bologna
Tel 051/266075 - Fax 051/401101
www.airis-ingenieri.it

Direttore Tecnico AIRIS Ing. Francesco Mazza
Dott. Anna Francesca Bonetto*
Ing. Irene Boglietti*
Dott. Salvatore Giordano*
Dott. Ani Albertazzi*
Dott. Fabio Montignani*
*Tecnici Acustici Competenti

**tavola unica
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**
scala 1:15.000
1:5.000