



Classificazione acustica

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

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

Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04

- Strade tipo Ca e Cb**
- Fascia A (70-60 dB(A))
 - Fascia B (65-55 dB(A))
- Strade previsione tipo C1**
- Fascia (65_55 dB(A))

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

**Provincia di Modena
Comune di Bompoto**

**Variante alla CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
del territorio comunale**

Sindaco
Alberto Berghi
Ufficio Tecnico
Geom. Roberto Crenoncelli
Geom. Glauco Pellacani

AIRIS
Via del Porto, 1 - 40122 Bologna
Tel 051/266075 - Fax 266401
e-mail: info@airis.it

Direttore Tecnico AIRIS Ing. Francesco Mazza
Dott.ssa Francesca Bonetto*
Ing. Irene Brugnoli*
Dott. Salvatore Giordano*
Dott. Joel Albertazzi*
Dott. Fabio Montignani*
*Tecnici Acustici Competenti

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