



**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)

**Classificazione acustica 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 Ca**

- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

**Strade tipo Cb**

- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

**Strade in previsione**

- Fascia (65\_55 dBA)

**Fasce di pertinenza acustica infrastrutture ferroviarie - DPR 459/98**

- Fascia A (70-60 dBA)
- Fascia B (65-55 dBA)

**Infrastrutture stradali**

- Strade tipo C1 in previsione
- Autostrada Cispadana in previsione

**Ambiti di trasformazione PSC**

- Ambiti di trasformazione PSC

**Provincia di Modena  
Comune di San Felice sul Panaro**

**Variante alla CLASSIFICAZIONE ACUSTICA  
del territorio comunale**

Sindaco  
**Alberto Silvestri**  
Assessore all'Urbanistica  
**Simone Silvestri**

Ufficio Tecnico  
Ing. Daniele Castellazzi - Responsabile Area Tecnica  
Geom. Lorena Ferrari - Resp. Settore Urbanistica  
Dott.ssa Milena Mattioli  
Geom. Cristiana Pivanti



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 Rametta\*  
Ing. Irene Bugamelli\*  
Dott. Salvatore Giordano\*  
Dott. Fabio Montigiani\*  
\*Tecnici Acustici Competenti

**Tavola 2A  
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA CAPOLUOGO E LOC. RIVARA**

scala 1:5.000