

**COMUNE DI DOZZA**

<b>Sindaco</b>	Luca Albertozzi
<b>Segretario Comunale</b>	Virgilio Mecca
<b>Assessore all'Urbanistica</b>	Roberto Conti
<b>Responsabile di Settore (RUP)</b>	Suzanna Benini
<b>Adozione</b>	Delibera C.C. n. 09 del 05/02/2014
<b>Controdeduzioni</b>	Delibera C.C. n. 13 del 16/03/2017
<b>Approvazione</b>	Delibera C.C.

**CA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA** **Tavola 1**

Scala 1:10000

**PROGETTISTA INCARICATO**  
 Don. Arch. Piergiorgio Mongini  
 Iscritto all'Albo degli Architetti di Bologna al n.2500

**UFFICIO DI PIANO FEDERATO**  
 Dott.ssa Raffaella Boroni  
 Dott. Lorenzo Dianì

**CONSULENTI DI PROGETTO**  
 Arch. Franco Capra

**SAIRIS**  
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE  
 Dott. Salvatore Giordano\*  
 Ing. Irene Bugamelli\*  
 Dott.ssa Francesca Rometta\*  
 Dott.ssa Daniela Mazzorotto  
 Dott. Fabio Mantigiani  
\*Iscritti ai ruoli competenti



**Legenda**

- 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)
  - Classe VI (70-70 dBA)
- Stato di progetto**
- 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)
  - Classe VI (70-70 dBA)
- Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali - DPR 142/04**
- Strade tipo A, 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 di progetto tipo C1, C2**
- Fascia (65-55 dBA)
- Fasce di pertinenza acustica infrastrutture ferroviarie - DPR 459/98**
- Linea storica**
- Fascia A (70-60 dBA)
  - Fascia B (65-55 dBA)
- Ambiti potenziali per nuovi insediamenti

