

P.S.C.

Piano Strutturale Comunale

TAV. 4.2 - CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

a cura di: AIRIS s.r.l. - Servizi per l'ambiente

scale 1:5.000

- Progetto
Cooperativa Architetti e Ingegneri di Reggio Emilia
CAIRE - Urbanistica: Arch. Carlo Ferrari
- Analisi delle persistenze storiche e dei tessuti urbani
CAIRE - Urbanistica: Arch. Carlo Ferrari
Ing. Francesco Bursi, Ing. Marcello Capucci, Arch. Enrico Guastoli Panini
- Analisi socio-economiche e definizione dei fabbisogni
CAIRE - Urbanistica: Dott. Giampiero Lipatelli, Dott. Franco Cefalata
- Analisi geologico-ambientali
Dott. Geol. Valeriano Franchi, Dott. Geol. Stefania Asti, Ing. Adelfo Pagotto
- Analisi su rumore, traffico e mobilità, aria
AIRIS s.r.l. - Servizi per l'ambiente:
Ing. Francesco Mazza, Dott. Salvatore Giordano, Dott.ssa Francesca Rametta
- Analisi sul sistema del verde comunale
Studio Associato Silva: Dott. Agr. Luca Baroni, Dott. For. Paolo Rigoni
- Consulenza giuridica
Dott. Giovanni Santangelo
- Elaborazioni GIS
Quadrante s.r.l.



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA (ai sensi della Delibera regionale 2053/01)

LEGENDA

CLASSI ACUSTICHE STATO DI FATTO

- CLASSE 1 - 40 - 50 (dBA)
- CLASSE 2 - 45 - 55 (dBA)
- CLASSE 3 - 50 - 60 (dBA)
- CLASSE 4 - 55 - 65 (dBA)
- CLASSE 5 - 60 - 70 (dBA)

CLASSI ACUSTICHE DI PROGETTO

- CLASSE 1 - 40 - 50 (dBA)
- CLASSE 2 - 45 - 55 (dBA)
- CLASSE 3 - 50 - 60 (dBA)
- CLASSE 4 - 55 - 65 (dBA)
- CLASSE 5 - 60 - 70 (dBA)

- CHIESE E CIMITERI
- SCUOLE
- STRUTTURE ASSISTENZIALI

CORRIDOIO PER IL NUOVO COLLEGAMENTO STRADALE
E LE RELATIVE FASCE DI AMBITO D'INTERFERENZA

