

P.S.C.

Piano Strutturale Comunale

TAV. 4.4 - CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

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

scala 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 Guaitoli Panini

Analisi socio-economiche e definizioni dei fabbisogni
CAIRE - Urbanistica: Dott. Giampiero Lupatelli, Dott. Franco Cefalotti

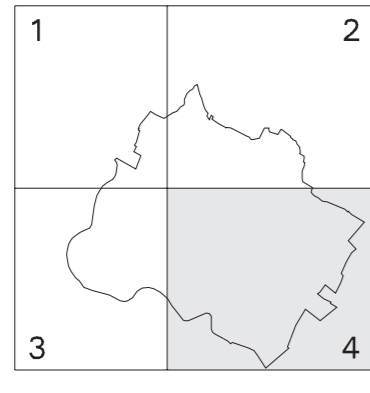
Analisi geologico-ambientali
Dott. Geol. Valeriano Franchi, Dott. Geol. Stefania Asti, Ing. Adelfo Pagotto

Analisi su rumore, traffico e mobilità, aria
AIRIS s.r.l. - Servizi per l'ambiente:
Ing. Francesco Mazza, Dott. Salvatore Giordano, Dott. ss. Francesco Rometta

Analisi sul sistema del verde comunale
Studio Associato Silva: Dott. Agr. Luca Baron, 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 AMBIENTAZIONE

