

Classificazione acustica del territorio comunale:

- CLASSE I
limite diurno 50 dB(A); limite notturno 40 dB(A)
- CLASSE II
limite diurno 55 dB(A); limite notturno 45 dB(A)
- CLASSE III
limite diurno 60 dB(A); limite notturno 55 dB(A)
- CLASSE IV
limite diurno 65 dB(A); limite notturno 60 dB(A)
- CLASSE V
limite diurno 70 dB(A); limite notturno 60 dB(A)
- CLASSE VI
limite diurno 70 dB(A); limite notturno 70 dB(A)
- area per manifestazione temporanea

Classificazione acustica delle infrastrutture viarie:

- fascia stradale di pertinenza acustica tipo A (100 m)
- fascia stradale di pertinenza acustica tipo B (50 m)
- fascia di pertinenza acustica in cui valgono i limiti previsti dal PCA (30 m)

ing. Vincenzo Baccan

ing. Federica Bettarello

ing. Marco Caniato

progettista responsabile:
ing. Marco Caniato

collaboratori:
dott.geol. Fabio De Giusti
dott.ssa Alessia Quaià

ACUSTICAMENTE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO

PCCA - rev. 1
copia per adozione
TAV. 2 di 2

Regione Veneto
Provincia di Treviso

COMUNE DI SALGAREDA

Via Roma 111 - 31040
COMUNE DI SALGAREDA

1:5000

scala

data: 30/09/2013

