



COMUNE di ACUTO
PROVINCIA di FROSINONE

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Legge Regionale n.18 del 03/08/2001

Committente: Comune di Acuto

Gruppo di lavoro:
 Dott.ssa Tina Fabozzi
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 (Regione Lazio - n. 53)
 Ing. Valerio Briotti
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 (Regione Lazio - n. 516)
 Ing. Gianmario Bignardi
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 (Regione Campania - Decreto Dirigenziale n.164 del 28/03/2007. Rif. 586/06)
 Ing. Paolo Caporaletti
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 (Regione Lazio - n. 678)

Progettista: Ing. Valerio Briotti
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 (Regione Lazio - n. 516)

Titolo Tavola:

Classificazione Acustica

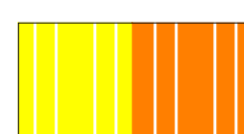
Elaborato: 3 Tav: 2 Codice: PZA_G02 Data: 29/11/2013 Scala: 1:2000

LEGENDA

CLASSE ACUSTICA

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|-----------|------------------------------------|
| Classe I | 50 dB(A) diurno - 40 dB(A) notturno | | H | Ia - Aree protette (ospedali) |
| | | | S | Ib - Aree protette (scuole) |
| | | | IC | Aree protette (Parchi, aree verdi) |
| Classe II | 55 dB(A) diurno - 45 dB(A) notturno | | | |
| Classe III | 60 dB(A) diurno - 50 dB(A) notturno | | | |
| Classe IV | 65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno | | | |
| Classe V | 70 dB(A) diurno - 60 dB(A) notturno | | | |
| Classe VI | 70 dB(A) diurno - 70 dB(A) notturno | | | |

AREE DESTINATE AD ATTIVITA' TEMPORANEE



AREE DI CONTATTO ANOMALO



CLASSIFICAZIONE delle STRADE

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Strade Urbane di Scorrimento | fascia di pertinenza (100 m) 65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno | |
| Strade Extraurbane Secondarie | fascia A di pertinenza (100 m) 70 dB(A) diurno - 60 dB(A) notturno | |
| | fascia B di pertinenza (50 m) 65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno | |
| Strade Extraurbane principali | fascia A di pertinenza (100 m) 70 dB(A) diurno - 60 dB(A) notturno | |
| | fascia B di pertinenza (150 m) 65 dB(A) diurno - 55 dB(A) notturno | |

