



COMUNE di PROSEDI PROVINCIA di LATINA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Legge Regionale n.18 del 03/08/2001

Committente: Comune di Prossedi

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)
Tecnico della Prevenzione Gianni Antonucci
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
(Regione Lazio - n. 509)

Progettista: **Tecnico della Prevenzione Gianni Antonucci**
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
(Regione Lazio - n. 509)
Ing. Gianmario Bignardi
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
(Regione Campania - Decreto Dirigenziale n. 164 del 28/03/2007, Rif. 586/06)

Titolo Tavola:

Fascia di pertinenza acustica per le maggiori infrastrutture stradali ai sensi del D.P.R. 30 marzo 2004, n. 142 - SUD

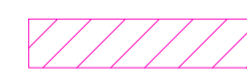
Elaborato:	Tav.:	Codice:	Data:	Scala:
6	5	PCA_G05_REV1	20/07/2016	1:10000

LEGENDA

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

