



**PIANO
DI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**

1:2000 Sud
Ottobre 2011

Adottato dal Consiglio Comunale con delibera n° _____ del _____ pubblicato sul B.U.R.L. n° _____ del _____ pubblicato all'Albo Pretorio dal _____ al _____
Trasmessa copia conforme all'A.R.P.A. - Dipartimento di _____ in data _____

Approvato dal Consiglio Comunale con delibera n° _____ del _____ pubblicato sul B.U.R.L. n° _____ del _____

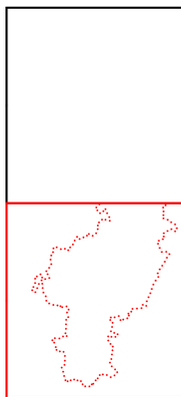
VERIFICATO

Prof. Giovanni Zambon
Tecnico competente in Acustica Ambientale
Decreto regionale 1479/2000



REDATTO

Dott. Guido de Nigris
Dott.ssa Marielena De Stefano



TAV. 1:2000 Sud

Legenda

CLASSI ACUSTICHE E VALORI LIMITE ASSOLUTI (DPCM del 14/11/1997)

CLASSE	Emissione Leq dB(A)		Immissione Leq dB(A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno
CLASSE I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40
CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55	45
CLASSE III - Aree di tipo misto	55	45	60	50
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

PRINCIPALI INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

- Strada Provinciale - S.P. 51
- Strada Provinciale - S.P. 48

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO (DPR n.142 del 30/03/2004)

Strada extraurbana secondaria (Cb)

- Fascia A 100 m 70 dB(A) diurno 60 dB(A) notturno - S.P. 51
- Fascia B 50 m 65 dB(A) diurno 55 dB(A) notturno - S.P. 51
- Fascia A 100 m 70 dB(A) diurno 60 dB(A) notturno - S.P. 48
- Fascia B 50 m 65 dB(A) diurno 55 dB(A) notturno - S.P. 48

DESTINAZIONE D'USO DEGLI EDIFICI

- Edificio civile
- Edificio produttivo
- Limite Amministrativo

