

COMUNE DI CARENNO
Provincia di Lecco



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

1:5000
Luglio 2012

Adottato dal Consiglio Comunale con delibera n° _____ del _____ pubblicato
sul B.U.R.L. n° _____ del _____ pubblicato all'Albo Pretorio del _____ 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. Simone Gualtieri
Dott.ssa Mariena De Stefano



Legenda

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

	Emissione Leq dB(A) diurno - notturno		Immissione Leq dB(A) diurno - notturno	
	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	55	70	70

PRINCIPALI INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO

Strada Provinciale - S.P. 180 - Strada extraurbana secondaria (Cb)

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

- S.P. 180 - fascia A 100 m 70 dB(A) diurno 60 dB(A) notturno
- S.P. 180 - fascia B 50 m 65 dB(A) diurno 55 dB(A) notturno
- Strada urbana di quartiere (E) o locale (F) con fascia di 30 m con limiti conformi alla zonizzazione acustica

Area da destinarsi a spettacolo a carattere temporaneo, ovvero mobile, ovvero all'aperto

Limite Amministrativo

