



VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE-LEQ IN dB (A)

CLASSE ACUSTICA	DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
		diurno (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)
CLASSE I	Aree particolarmente protette	50	40
CLASSE II	Aree prevalentemente residenziali	55	45
CLASSE III	Aree di tipo misto	60	50
CLASSE IV	Aree di intensa attività umana	65	55
CLASSE V	Aree prevalentemente industriali	70	60
CLASSE VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

Tabella 1 - STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DEL RUMORE PRODOTTO DAL TRAFFICO VEICOLARE SECONDO I TIPI DI STRADE INDIVIDUATE DAL CODICE DELLA STRADA - LEQ IN dB (A) (ai sensi dell'articolo 3, comma 1, del DPR n° 142 del 30/04/2004)						
TIPO DI STRADA (secondo il Codice della Strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1980 e direttiva PUP)	Intensità limite di rumore (dB(A))	Aree (L) (dB(A))		Aree (R) (dB(A))	
			diurno	notturno	diurno	notturno
A - autostrade		50	40	65	55	55
B - extraurbana principale		50	40	60	55	55
C - extraurbana secondaria	C1	50	40	60	55	55
	C2	50	40	60	55	55
D - urbana di scorrimento		50	40	60	55	55
E - urbana di quartiere		30	Per quanto riguarda le fasce di pertinenza acustica i valori da rispettare per le strade urbane di quartiere e per le strade locali sono quelli delle classi acustiche già assegnate alle aree adiacenti a tali strade nella comune proposta di zonizzazione acustica.			
F - locali		30				

Tabella 2 - STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI (ampliamenti in sede, affiancamenti e varianti)

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DEL RUMORE PRODOTTO DAL TRAFFICO VEICOLARE SECONDO I TIPI DI STRADE INDIVIDUATE DAL CODICE DELLA STRADA - LEQ IN dB (A) (ai sensi dell'articolo 3, comma 1, del DPR n° 142 del 30/04/2004)						
TIPO DI STRADA (secondo il Codice della Strada)	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICHE (secondo Norme CNR 1980 e direttiva PUP)	Intensità limite di rumore (dB(A))	Aree (L) (dB(A))		Aree (R) (dB(A))	
			diurno	notturno	diurno	notturno
A - autostrade	100 (fasce A)	50	40	70	60	60
	150 (fasce B)	50	40	65	55	55
B - extraurbana principale	100 (fasce A)	50	40	70	60	60
	150 (fasce B)	50	40	65	55	55
C - extraurbana secondaria	100 (fasce A)	50	40	70	60	60
	150 (fasce B)	50	40	65	55	55
D - urbana di scorrimento	100 (fasce A)	50	40	70	60	60
	150 (fasce B)	50	40	65	55	55
E - urbana di quartiere	100	50	40	70	60	60
	150	50	40	65	55	55
F - locali		30	Per quanto riguarda le fasce di pertinenza acustica i valori da rispettare per le strade urbane di quartiere e per le strade locali sono quelli delle classi acustiche già assegnate alle aree adiacenti a tali strade nella comune proposta di zonizzazione acustica.			

- LEGENDA**
- CLASSE I - Aree particolarmente protette
 - CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali
 - CLASSE III - Aree di tipo misto
 - CLASSE IV - Aree di intensa attività umana
 - CLASSE V - Aree prevalentemente industriali
 - CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DEL VERBANO-CUSIO-OSSOLA
 COMUNE DI GIGNESE

LAVORO
**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO
 COMUNALE DI GIGNESE**
 L.R. N°52 DEL 20/10/2000

PROGETTISTI: Arch. STEFANO SOZZANI Via Fungo 93 28066 S. Pietro Mosezzo (NO)
 TORINO - COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE
 COLLABORATORI: Arch. FABIANO TREVISAN Via Caroli 4 28100 Novara
 Arch. ELISA AIROLDI
 Arch. KATIA COLOMBO
 Arch. MICHELE RAFFAELI

COMITENTE: COMUNE DI GIGNESE Via Due Riviere 12 28836 Gignese (VB)

DATA	COLLABORATORI
1.	
2.	
3.	
4.	

TAVOLA 1	OGGETTO CARTA RAPPRESENTANTE IL PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE CONFORME ALLA VARIANTE GENERALE 2004 DELLA P.R.G.C. - PROGETTO DEFINITIVO APPROVATO CON DELIBERA N°4 DEL 31/03/2005	
DATA Dicembre 2010	CODICE LAVORO 262/10	SCALA 1:5000
Via Caroli 4 - Novara Tel. 0321 913034 Fax 0321 39995 www.greenline-sonline.com		