



REGIONE
PIEMONTE



COMUNE DI BORGO
SESSIA



PROVINCIA DI
CUNEO

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Adozione proposta con Deliberazione del Consiglio Comunale n°38, in data 04/06/2010;
 Avvio procedimento comma 1, art. 7, L.R. n° 52/2000, in data 18/02/2010;
 Adozione proposta definitiva con Deliberazione del Consiglio Comunale n°53, in data 19/10/2010;
 Avvio di adozione definitiva pubblicato sul BUR n° ... in data / / 2010.

U.S. Piemonte - P. 01/2010/2010

Allegato

A

1:10000

01/2010

Allegato alla relazione
 tecnica n° 01

Supporto cartografico: CTR del Comune di Borgosesia

Adozione proposta con Deliberazione del Consiglio Comunale n°38, in data 04/06/2010;
 Avvio procedimento comma 1, art. 7, L.R. n° 52/2000, in data 18/02/2010;
 Adozione proposta definitiva con Deliberazione del Consiglio Comunale n°53, in data 19/10/2010;
 Avvio di adozione definitiva pubblicato sul BUR n° ... in data / / 2010.

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DELL'INFRASTRUTTURA

SCUOLE	COPERTURE	CASE DI CURA	CASE DI CURA	CASE DI CURA	CASE DI CURA	CASE DI CURA	CASE DI CURA
60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DELL'INFRASTRUTTURA

LEO DIURNO	LEO NOTTURNO
60 dB(A)	50 dB(A)
65 dB(A)	55 dB(A)

FASCE DI RISPETTO DELLA FERROVIA

FASCE	AMPIEZZA DELLA FASCE	CONTORNO	COLORE
A	100 mt per lato a partire dalla mezzanella dei binari esterni	[Linea Verde]	verde
B	150 mt per lato a partire dalla mezzanella dei binari esterni	[Linea Blu]	azzurro

FASCE CUSCINETTO

FASCE	AMPIEZZA MINIMA DELLA FASCE	CONTORNO/ COLORE
Cuscinetto	50 mt	[Linea Verde] / verde

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE, IMMISSIONE E QUALITA' (DPCM 14-11-97)

CL.	TEMPI DI RIFERIMENTO EMISSIONE (dB(A))	TEMPI DI RIFERIMENTO IMMISSIONE (dB(A))	TEMPI DI RIFERIMENTO QUALITA' (dB(A))	RETINO	COLORE
I	45 dB(A)	40 dB(A)	47 dB(A)	[Linea Verde]	verde
II	50 dB(A)	45 dB(A)	52 dB(A)	[Linea Gialla]	giallo
III	55 dB(A)	50 dB(A)	57 dB(A)	[Linea Arancione]	arancione
IV	60 dB(A)	55 dB(A)	62 dB(A)	[Linea Rosso]	rosso
V	65 dB(A)	60 dB(A)	67 dB(A)	[Linea Rosa]	rosa
VI	70 dB(A)	65 dB(A)	72 dB(A)	[Linea Blu]	blu