



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.

• S.E.S. Piemonte 011-011-0000 del 04/04/2011

Allegato

A

Scale: 1:10000

Obsoleto dal 2010

TEB s.p.a. s.r.l.

eurofins | **Integrale Uno**

VIA S. M. GIUSEPPE - 10060 TORINO (TO)
 TEL. 011.232.23.23 FAX 011.232.23.23
 Web: www.eurofins.it

Allegato alla relazione
 tecnica n° 01

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE E QUALITA' (DPCM 14-11-97)		VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE E QUALITA' DELL'INFRASTRUTTURA	
CL.	TEMPI DI RIFERIMENTO IMMISSIONE diurno	TEMPI DI RIFERIMENTO QUALITA' diurno	COLORE
I	45 dB(A) 22:00-06:00 05:00-22:00 22:00-06:00	47 dB(A) 06:00-22:00 22:00-06:00	verde
II	50 dB(A) 40 dB(A) 45 dB(A) 52 dB(A)	49 dB(A) 42 dB(A)	giallo
III	55 dB(A) 45 dB(A) 50 dB(A) 57 dB(A)	51 dB(A) 47 dB(A)	arancione
IV	60 dB(A) 50 dB(A) 55 dB(A) 62 dB(A)	53 dB(A) 52 dB(A)	rosso
V	65 dB(A) 55 dB(A) 60 dB(A) 67 dB(A)	55 dB(A) 57 dB(A)	viola
VI	70 dB(A) 60 dB(A) 65 dB(A) 72 dB(A)	57 dB(A) 60 dB(A)	blu

FASCE DI RISPETTO DELLA FERROVIA		CONTORNO/ COLORE	
FASCE	AMPIEZZA DELLA FASCE	CONTORNO	COLORE
A	100 mt per lato a partire dalla mezzanella dei binari salienti		verde
B	150 mt per lato a partire dalla mezzanella dei binari salienti		azzurro

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE E QUALITA' (DPCM 14-11-97)		VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE E QUALITA' DELL'INFRASTRUTTURA	
CL.	TEMPI DI RIFERIMENTO IMMISSIONE diurno	TEMPI DI RIFERIMENTO QUALITA' diurno	COLORE
I	45 dB(A) 22:00-06:00 05:00-22:00 22:00-06:00	47 dB(A) 06:00-22:00 22:00-06:00	verde
II	50 dB(A) 40 dB(A) 45 dB(A) 52 dB(A)	49 dB(A) 42 dB(A)	giallo
III	55 dB(A) 45 dB(A) 50 dB(A) 57 dB(A)	51 dB(A) 47 dB(A)	arancione
IV	60 dB(A) 50 dB(A) 55 dB(A) 62 dB(A)	53 dB(A) 52 dB(A)	rosso
V	65 dB(A) 55 dB(A) 60 dB(A) 67 dB(A)	55 dB(A) 57 dB(A)	viola
VI	70 dB(A) 60 dB(A) 65 dB(A) 72 dB(A)	57 dB(A) 60 dB(A)	blu