

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE, IMMISSIONE E QUALITA' (DPCM 14-11-97)								
CL.	TEMPI DI RIFERIMENTO EMISSIONE		TEMPI DI RIFERIMENTO IMMISSIONE		TEMPI DI RIFERIMENTO QUALITA'		RETINO	COLO
	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno		
	06:00-22:00	22:00-06:00	06:00-22:00	22:00-06:00	06:00-22:00	22:00-06:00	L.R. 52/2000	L.R. 52/2000
I	45 dB(A)	35 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)	47 dB(A)	37 dB(A)		verde
II	50 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	52 dB(A)	42 dB(A)		giallo
III	55 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)	50 dB(A)	57 dB(A)	47 dB(A)		arancio
IV	60 dB(A)	50 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)	62 dB(A)	52 dB(A)		rosso
V	65 dB(A)	55 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)	67 dB(A)	57 dB(A)		viola
VI	65 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)		blu

# **FASCE DI RISPETTO DELLA FERROVIA**

FASCIA	AMPIEZZA DELLA FASCIA	CONTORNO	COLO
A	<b>100 mt. per lato a partire dalla mezzeria dei binari esterni</b>		AZZU
B	<b>250 mt. per lato a partire dalla mezzeria dei binari esterni</b>		VERD

## VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA


	SCUOLE	OSPEDALE	CASE DI RIPOSO CASE DI CURA	ALTRI RICETTORI FASCIA A	ALTRI RICETT FASCIA B
LEQ DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
LEQ NOTTURNO		40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)

## FASCE CUSCINETTO

FASCIA	AMPIEZZA DELLA FASCIA	CONTORNO COLORATO
—	50 mt	variabile a seconda dell'accostamento critico eliminare
—		

# **PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO**

SIMBOLO	CONTORNO	COLORE
		<b>AZZURRO CHIARO</b>



3	01/03/21	QUARTA EMISSIONE (Agg. Area rigen. RigU-A)			
			Arch. P. TESSITORE		Arch. P. TESSITORE
Rev.	Data di emissione	Descrizione	Dirigente Settore		Resp. procedimento
2	08/02/05	TERZA EMISSIONE			
			Arch. L. De Cristofaro		Dott. Paolo Fiordelli
Rev.	Data di emissione	Descrizione	Dirigente Settore		Resp. procedimento
1	17/02/04	SECONDA EMISSIONE			
			Arch. Marina Ferrari		Dott. Paolo Fiordelli
Rev.	Data di emissione	Descrizione	Dirigente Settore		Resp. procedimento
0	14/10/03	PRIMA EMISSIONE			
			Arch. Andrea Lombardo	Arch. Andrea Lombardo	Dott. Federico Marengoli
Rev.	Data di emissione	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
 <b>modulo uno</b> srl SEDE: 21, VIA CUORGNE' - 10156 TORINO (ITALY) - TEL. 011.222.22.25 FAX. 011.222.22.26			Prog. n. 16344	Foglio	4 / 4
			File collegno 01.4a.dwg	Formato	A0
			Rif. M1.03.REL.01/16344		
<b>CITTA' DI COLLEGNO</b> <b>Classificazione acustica comunale</b> <b>Fasce cuscinetto e fasce di pertinenza delle</b> <b>infrastrutture</b>					
Scala 1:6.000					
<b>O1</b>					