



LEGENDA

Valori dei limiti massimi del livello sonoro equivalenti (LEQ) relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio

LIMITI MASSIMI dB (A)

CLASSE	EMISSIONE		IMMISSIONE	
	diurno	notturno	diurno	notturno
I Aree particolarmente protette	45	35	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45
III Aree di tipo misto	55	45	60	50
IV Aree di intensa attività	60	50	65	55
V Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

Fasce di pertinenza ferroviaria per infrastrutture esistenti con velocità di progetto non superiore a 200 km/h

CLASSE	TEMPO DI RIFERIMENTO	
	diurno	notturno
FASCIA A	70 (50 per scuole, ospedali, case di cura e di riposo)	60 (40 per ospedali, case di cura e di riposo)
FASCIA B	65 (50 per scuole, ospedali, case di cura e di riposo)	55 (40 per ospedali, case di cura e di riposo)

Aree attrezzate per spettacoli temporanei o mobili

Ubicazione delle stazioni di misura

Stazione di misura

SI Eng Studio Associato

www.sicurengineering.it
 CLUSONE (BG) 24023 - Via Matteotti, 7 - Tel./Fax ++39 0346 20890
 BERGAMO 24122 - Via G. e G. Paglia, 21
 Cell. 339 4345627 e.mail: s.morandi@clusoneing.it

Provincia di Bergamo
COMUNE DI GORLAGO

ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO
 COMUNALE AI SENSI DELLA LEGGE 447/95
 E DELLA LEGGE REGIONALE REGIONE LOMBARDIA N°13/2001

PROGETTO 09603s	DATA ottobre 2006	TAVOLA 2
SCALA 1:2'000	ADOTTATA CON DELIBERAZIONE N. 37 DEL 24 / 11 / 2003 APPROVATA CON DELIBERAZIONE N. 23 DEL 29/09/2006	
FIRME		

