



**LEGENDA**

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

LIMITI MASSIMI dB (A)

CLASSE	EMISSIONE				IMMISSIONE			
	TEMPO DI RIFERIMENTO							
	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				

Aree attrezzate per spettacoli temporanei o mobili

Ubicazione delle stazioni di misura

Stazione di misura



COMUNE DI FIORANO AL SERIO  
PROVINCIA DI BERGAMO

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

ADOTTATA CON DELIBERAZIONE N. \_\_ DEL \_\_ / \_\_ / \_\_

APPROVATA CON DELIBERAZIONE N. \_\_ DEL \_\_ / \_\_ / \_\_

tavola 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - **6** - 7

scala 1:2'000

data gennaio 2020

pratica 16-011s

oggetto: AZZONAMENTO ACUSTICO VIGENTE - ambito urbano



Arch. Sergio Morandi  
"tecnico competente"  
in materia acustica ambientale  
(Rif. Legge 447/95)  
D.P.G.R. 13.01.1999 N° 91  
Regionale Lombardia



CLUSONE (BG) - 24023  
Via Romelli Gervasoni, 5 - tel. e fax 0346/20890  
cell. 339/4345627 - e-mail: s.morandi@sieng.eu  
RECAPITO - BERGAMO - 24122  
Via G. C. Paglia, 21  
www.sieng.eu

PROGETTISTA  
dott. arch. Sergio Morandi

COLLABORATORI  
geom. Gloria Bellini