



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	TEMPO DI RIFERIMENTO			
	giorno	notturno	giorno	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 1:5'000

data gennaio 2020

pratica 16-011s

oggetto: AZIONAMENTO ACUSTICO VIGENTE - Inquadramento territoriale e sintesi delle previsioni urbanistiche dei comuni confinanti



Arch. Sergio Morandi
Incarico acustico ambientale
D.P.G.R. 13/11/2001 n° 91
Regione Lombardia
ARCHITETTO



CLUSONE (BG) - 24033
via Romolo Gravatori, 5 - tel. e fax 0346/20890
cell. 339449437 - e-mail: s.morandi@sieng.it
BERGAMO - BERGAMO 24122
tel. 030/77026.21
www.sieng.it

PROGETTISTA
dott. arch. Sergio Morandi

COLLABORATORI
geom. Gloria Bellini