



Comune di
Faenza
provincia di Ravenna

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

Elaborati grafici

**Classificazione dell'intero
territorio comunale**
settembre 2008

Variante n° 1 - APPROVATA con Atto CC n. 157 del 25.06.2012
Variante n° 2 - APPROVATA con Atto CC n. 158 del 25.06.2012
Variante n° 3 - APPROVATA con Atto CC n. 243 del 26.09.2012
Variante n° 4 - APPROVATA con Atto CC n. 76 del 27.07.2015
Variante n° 5 - APPROVATA con Atto GR n. 2144 del 22.11.2019
Variante n° 6 - APPROVATA con Atto GR n. 2145 del 22.11.2019
Variante n° 7 - APPROVATA con Atto CURF n. 12 del 29.05.2020
Variante n° 8 - APPROVATA con Atto CURF n. 27 del 29.07.2021
Variante n° 9 - APPROVATA con Atto CURF n. 48 del 22.12.2021

tavola n.2

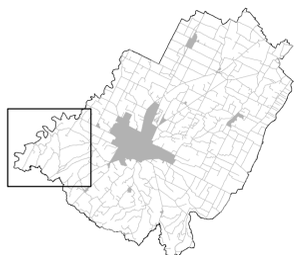
scala 1:10.000

Sindaco:
Claudio Casadio

Dirigente Settore Territorio:
arch. Ennio Nonni

Elaborazione:
ing. Franca Conti
(tecnico in acustica ambientale)
ing. Sara Sangiorgi

Ecoazioni
arch. Massimo Bastiani
ing. Michele Bettracchi
ing. Alessio Lucaccioni



LEGENDA

	Confine comunale		
	Perimetro ambiti urbanizzati		
Classificazione dell'esistente			
	Classe I - Aree particolarmente protette	(Ld 50dBA - Ln 40dBA)	O = Ospedaliero S = Scolastico V = Verde attrezzato e parchi
	Classe II - Aree prevalentemente residenziali	(Ld 55dBA - Ln 45dBA)	C = Valore ambientale o culturale O = Case albergo per anziani R = Religioso
	Classe III - Aree di tipo misto	(Ld 60dBA - Ln 50dBA)	VS = Verde sportivo R = Religioso
	Classe III - Pertinenze stradali	(Ld 60dBA - Ln 50dBA)	
	Classe III - Ambiti agricoli	(Ld 60dBA - Ln 50dBA)	
	Classe IV - Aree ad intensa attività umana	(Ld 65dBA - Ln 55dBA)	VS = Verde sportivo CAVA = Att. estrattive
	Classe IV - Pertinenze ferroviarie	(Ld 65dBA - Ln 55dBA)	
	Classe IV - Pertinenze stradali	(Ld 65dBA - Ln 55dBA)	
	Classe V - Aree prevalentemente produttive	(Ld 70dBA - Ln 60dBA)	
	Classe VI - Aree esclusivamente produttive	(Ld 70dBA - Ln 70dBA)	
	Aree militari		
Aree di espansione			
	Classe II di progetto	(Ld55dBA - Ln45dBA)	
	Classe III di progetto	(Ld60dBA - Ln50dBA)	
	Classe IV di progetto	(Ld65dBA - Ln55dBA)	
	Classe V di progetto	(Ld70dBA - Ln60dBA)	

