



LEGENDA

Classe	Simboli	Descrizione	Limiti di emissione		Limiti di immissione	
			giorno	notte	giorno	notte
I	[Green hatched]	Aree particolarmente protette	45	35	50	40
II	[Yellow hatched]	Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45
III	[Orange hatched]	Aree di tipo misto	55	45	60	50
IV	[Red hatched]	Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
V	[Blue hatched]	Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
VI	[Dark blue hatched]	Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

LEGENDA

Simboli	Descrizione
[Black line]	Confine comunale
[Pink hatched]	Nucleo urbano
[Dotted line]	Limite Classe Acustica
[Green line]	Strada
[Blue line]	Limite Fascia A
[Cyan line]	Limite Fascia B

Fascio territoriale di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali
 (Art. 30 marzo 2004 n. 142 - Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 20 ottobre 1995, n. 447)

Tipo	Sottotipo ¹	Ampiezza fascia (m)	Ricett. Sensibili ²		Altri ricettori ³	
			giorno	notte	giorno	notte
A	100 fascia A	150	50	40	70	60
	150 fascia B				65	55
B	100 fascia A	150	50	40	70	60
	150 fascia B				65	55
Ca ⁴	100 fascia A	150	50	40	70	60
	150 fascia B				65	55
C	100 fascia A	100	50	40	70	60
	50 fascia B				65	55
D	Dia ⁵	100	50	40	70	60
	Dib ⁶				65	55
E		30	Definiti dai Comuni sulla base della zonizzazione acustica comunale			
F		30				

Note:
¹Secondo Norme CNR 1080 e Direttive PUI
²Si tratta di scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale il solo limite diurno
³Strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1080
⁴Si tratta delle emargini stradali dello stesso tipo
⁵Strade a carreggiate separate e interquartiere

COMUNE DI VIGGIANO
 POTENZA

ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
 AI SENSI DELLE LEGGE QUADRO SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO N.447 DEL 26/10/95

2 P.Z.A. DEL TERRITORIO COMUNALE - NUCLEO URBANO RAPP. 1.2.500

AZ 31 PROGETTAZIONE

STUDIO ASSOCIATO Arch. M. Graziadei, Geom. C. Perrotta - Via Palmarena 1/A - 85100 Potenza - Tel.0871.37052

Hanno Collaborato:
 Ing. Massimo D'Aquino
 Ing. Giovanni Ferrara
 Arch. Antonio Graziadei

POTENZA, GIUGNO 2016
 REV.1 - MAGGIO 2019