



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 dotted]	Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
V	[Purple hatched]	Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
VI	[Blue solid]	Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

LEGENDA

Simboli	Descrizione
[Black dashed line]	Confine comunale
[Pink solid area]	Nucleo urbano
[Black solid line]	Limite Classe Acustica
[Red solid line]	Strada
[Blue solid line]	Limite Fascia A
[Cyan solid line]	Limite Fascia B

Fasce territoriali di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali
 DPR 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 28 ottobre 1995, n. 447

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

Note:
¹⁾Secondo Norma CNR 1989 e Direttive PUI
²⁾Si tratta di scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale il solo limite diurno
³⁾Strade a carreggiate separate a tipo IV CNR 1989
⁴⁾Si tratta delle rovine strada dello stesso tipo
⁵⁾Strade 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 PROGETTFLIONE

STUDIO ASSOCIATO Arch. M. Graziadei, Geom. C. Perotta - Via Palmirova 1/A - 85100 Potenza - Tel 0971 37052

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

POTENZA, GIUGNO 2018