



LEGENDA

Classe	Simboli	Descrizione	Limiti di emissione		Limiti di immissione	
			Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
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	[Purple hatched]	Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
VI	[Blue solid]	Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

LEGENDA

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

Fasce limitanti 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 26 ottobre 1995, n. 447

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

Note: ¹ Secondo Norme CNR 1980 e Direttive PUT
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 e tipo IV CNR 1980
⁴ Si tratta delle rimanenti strade dello stesso tipo
⁵ Strade a carreggiate separate e interquartiere

COMUNE DI VIGGIANO
 POTENZA

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

1 P.Z.A. DEL TERRITORIO COMUNALE RAPP. 1:15.000

AZ 31 PROGETTAZIONE

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

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

POTENZA, GIUGNO 2018
 REV.1 - MAGGIO 2019