

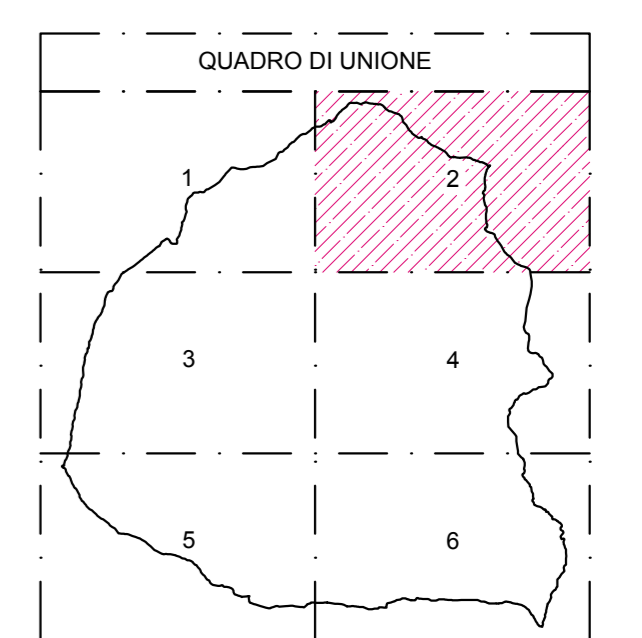
LEGENDA						
Classe	Simboli	Descrizione	Limiti di emissione (L _{eq} in dB(A))		Limiti di immissione (L _{eq} in dB(A))	
			Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
I	[Green box]	Aree particolarmente protette	45	35	50	40
II	[Yellow box]	Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45
III	[Orange box]	Aree di tipo misto	55	45	60	50
IV	[Red box]	Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
V	[Purple box]	Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
VI	[Blue box]	Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

LEGENDA	
Simboli	Descrizione
[Black dashed line]	Confine comunale
[Pink shaded area]	Nucleo urbano
[Green line]	Limite Classe Acustica
[Orange line]	Strada
[Blue line]	Limite Fascia A
[Cyan 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 26 ottobre 1995, n. 447

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

Note: ¹Secondo Norme CNR 1990 e Direttive PUT
²Si tratta di scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale il solo limite diurno
³Strada a carreggiate separate e tipo IV CNR 1990
⁴Si tratta delle rimanenti strade 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

3.2 P.Z.A. DEL TERRITORIO COMUNALE - TAV. 2 RAPP. 1:5.000

AZ 31 *PROGETTAZIONE*

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

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

POTENZA, GIUGNO 2018