

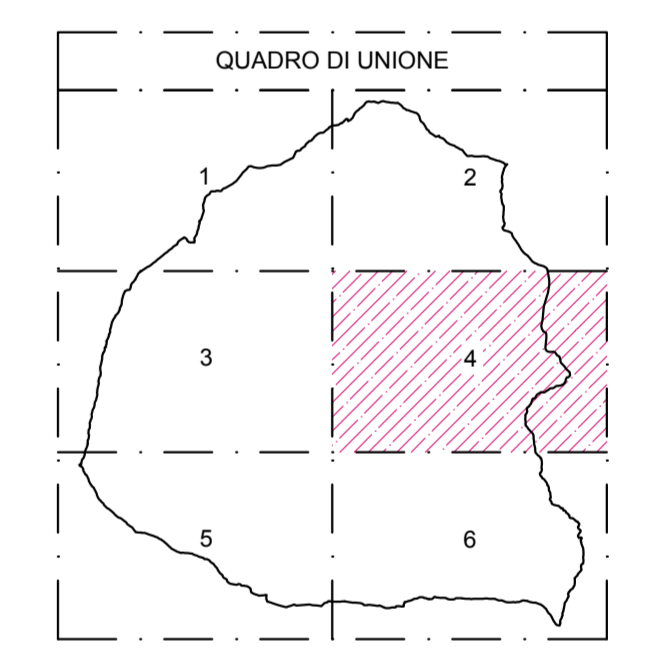
LEGENDA						
Classe	Simboli	Descrizione	Limiti di emissione		Limiti di immissione	
			Giorno	Notte	Giorno	Notte
I	[Green dotted]	Aree particolarmente protette	45	35	50	40
II	[Yellow dotted]	Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45
III	[Orange dotted]	Aree di tipo misto	55	45	60	50
IV	[Red dotted]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

LEGENDA	
Simboli	Descrizione
[Dashed line]	Confine comunale
[Pink shaded area]	Nucleo urbano
[Thin grey line]	Limite Classe Acustica
[Thick grey 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, ai sensi dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447

Tipo	Sottotipo*	Ampliezza fascia (m)	Riscritt. Sensibilità		Altri riscrittori	
			giorno	notte	giorno	notte
A	100 fascia A	50	40	65	55	
	150 fascia B	50	40	65	55	
B	100 fascia A	50	40	65	55	
	150 fascia B	50	40	65	55	
C	Ca†	50	40	65	55	
	Cb‡	50	40	65	55	
D	Da†	100	50	40	65	55
	Db‡	100	50	40	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: * Secondo Norme CNR 1980 e Direttive PUT
 † Si tratta di scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale il solo limite diurno.
 ‡ Strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980
 § Si tratta delle rimanenti strade dello stesso tipo.
 ¶ Strade a carreggiate separate e intersecurate.



Comune di MONTEMURRO

COMUNE DI VIGGIANO
 POTENZA

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

3.4 P.Z.A. DEL TERRITORIO COMUNALE - TAV. 4 RAPP. 1:5.000

AZ 31 PROGETTAZIONE

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

Hanno Collaborato:
 Ing. Massimo D'Aguro
 Ing. Giovanni Ferrara
 Arch. Antonio Grazzadei

POTENZA, GIUGNO 2018