

Comune di MARSICOVETERE

LEGENDA

Classe	Simboli	Descrizione	Limiti di emissione		Limiti di immissione	
			Giorno	Nottano	Giorno	Nottano
I		Aree particolarmente protette	45	35	50	40
II		Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45
III		Aree di tipo misto	55	45	60	50
IV		Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
V		Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60
VI		Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70

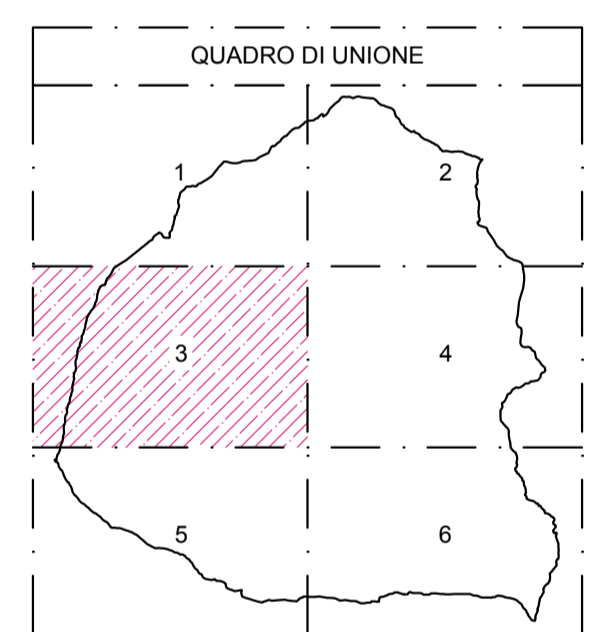
LEGENDA

Simboli	Descrizione
	Confine comunale
	Nucleo urbano
	Limite Classe Acustica
	Strada
	Limite Fascia A
	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 ¹	Ampliezza fascia (m)	Riccett. Sensibili ²		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	100 fascia A	150 fascia B	50	40	70	60
	65				55	
D	100 fascia A	50 fascia B	50	40	70	60
	65				55	
E	Dai ³	100	50	40	70	60
	Dal ³				65	55
F	Definiti dai Comuni sulla base della zonizzazione acustica comunale					

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 principali strade dello stesso tipo
⁵ Strade a carreggiate separate e interpartenze



COMUNE DI VIGGIANO
 POTENZA

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

3.3 P.Z.A. DEL TERRITORIO COMUNALE - Tav. 3 RAPP. 1:5.000

AZ 31 PROGETTAZIONE

STUDIO ASSOCIATO Arch. M. Grazzadei, Geom. C. Perrella - Via Palmiro Togliatti 1/A - 85100 Potenza - Tel 0971 37052

Hanno Collaborato:
 Ing. Massimo D'Aquino
 Ing. Giovanni Ferraro
 Arch. Antonio Grazzadei

POTENZA, GIUGNO 2018
 REV. 1 - MAGGIO 2019