

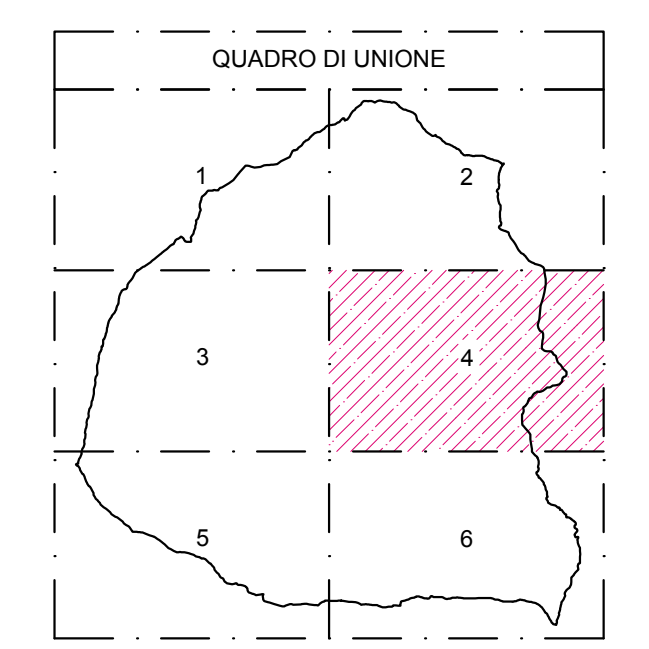
LEGENDA						
Classe	Simboli	Descrizione	Limiti di emissione		Limiti di immissione	
			diurna	notturna	diurna	notturna
I		Aree particolarmente protette	45	35	50	40
II		Aree prevalentemente residenziali	50	40	55	45
III		Aree di tipo misto	55	45	60	50
IV		Aree di intensa attività umana	60	50	65	55
V		Aree 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 29 ottobre 1995, n. 447

Tipo	Sottotipo ¹	Ampliezza fascia (m)	Risc. Sensibili ²		Altri risc. ³	
			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 ⁴	100 fascia A	50	40	70	60
		150 fascia B			65	55
C	Cb ⁴	100 fascia A	50	40	70	60
		50 fascia B			65	55
D	Da ⁵	100	50	40	70	60
		Db ⁵			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 1980 e Direttive P.U.T.
²Si tratta di scuole, ospedali, case di cura e di riposo. Per le scuole vale il solo limite diurno.
³Strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980.
⁴Si tratta delle rimanenti strade dello stesso tipo.
⁵Strade a carreggiate separate e interquartiere.

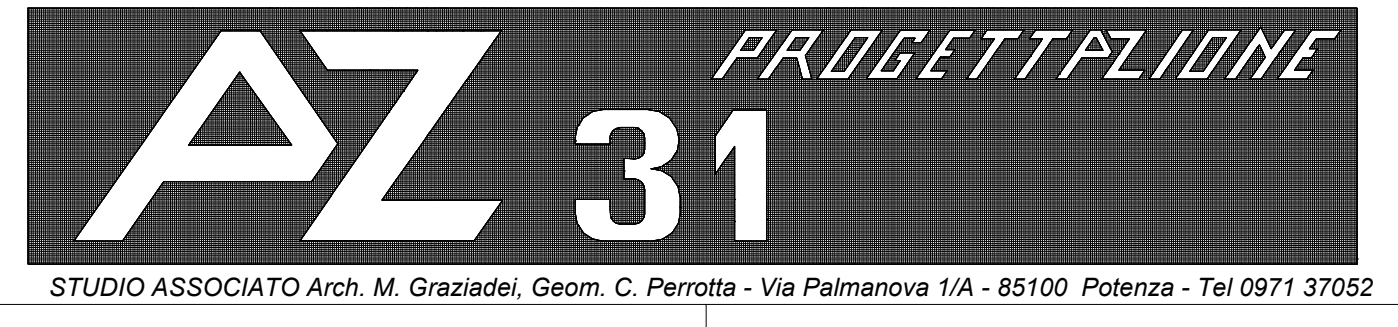


Comune di MONTEMURRO



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



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