



	FASCIA A di pertinenza - misurata dal confine stradale
	FASCIA B di pertinenza - misurata dal termine della Fascia A
	Aree da destinare ad attività temporanee
	Edifici soggetti a particolare tutela non inseriti in Classe 1
	Edifici a destinazione ospedaliera non inseriti in Classe 1
	Edifici a destinazione scolastica non inseriti in Classe 1

**CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE PRESENTI NEL TERRITORIO DI MONTEGRNARO**

Denominazione strada	Tipo di strada (Codice strada - Norme CNR 1980 - direttive PUT)
S.P. 27 S.P. 30 S.P. 39 S.P. 94 S.P. 150 S.P. 231 S.P. 219 (fuori territorio)	Cb - altre extraurbana secondaria
S.P. 27 S.P. 30 S.P. 39 S.P. 94 S.P. 150 S.P. 231 S.P. 219 (in territorio)	Db - altre urbana di scorrimto
Tutte le altre strade	E - urbana di quartiere F - locale

**D.P.R. 30.03.2004 n. 142 - VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE PRODOTTI DALL'INFRASTRUTTURA STRADALE ESISTENTE, AMPLIAMENTI IN SEDE, AFFIANCAMENTI E VARIANTI - Leq in dB(A)**

Definizione: Valore massimo di rumore, determinato con riferimento al livello equivalente di rumore ambientale, che può essere immesso dalla sola sorgente sonora dell'infrastruttura stradale esistente nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno misurato in prossimità dei ricettori all'interno della fascia di pertinenza.

Tipo di strada (Codice strada - Norme CNR 1980 - direttive PUT)	Fascia di pertinenza e sua ampiezza	Scuole, ospedali, case di cura e riposo		Altri ricettori	
		Limite diurno (06:00-22:00)	Limite notturno (22:00-06:00)	Limite diurno (06:00-22:00)	Limite notturno (22:00-06:00)
A - autostrada	FASCIA A 100 m	50 dB(A)	40 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)
	FASCIA B 150 m			65 dB(A)	55 dB(A)
B - extraurbana principale	FASCIA A 100 m	50 dB(A)	40 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)
	FASCIA B 150 m			65 dB(A)	55 dB(A)
Ca - extraurbana secondaria carregiate separate	FASCIA A 100 m	50 dB(A)	40 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)
	FASCIA B 150 m			65 dB(A)	55 dB(A)
Cb - altre extraurbana secondaria	FASCIA A 100 m	50 dB(A)	40 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)
	FASCIA B 50 m			65 dB(A)	55 dB(A)
Da - urbana di scorrimto carreg. separ.	FASCIA A 100 m	50 dB(A)	40 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)
Db - altre urbana di scorrimto	FASCIA A 100 m	50 dB(A)	40 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)
E - urbana di quartiere	FASCIA A 30 m	Definiti dal Comune, nel rispetto dei valori riportati in tabella C del DPCM 14.11.1997, e comunque conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane adottata dal Comune stesso, come previsto dall'art. 6, comma 1, lettera a), della Legge Quadro n. 447/95			
F - locale	FASCIA A 30 m				

STUDIO TECNICO  
**Ing. MARIO STIZZA Ing. MARCO TEOBALDELLI**  
 Via Tano, 62 - 62010 Sforzacosta MC  
 Tel. e Fax : 0733/201265  
 Email: marcob@tin.it



**PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO DI MONTEGRNARO**  
 Legge 26/10/1995, n. 447

LOCALITA':	COMUNE: MONTEGRNARO	PROV.: AP
Data	Varianti n. OGGETTO:	
Febbraio 2007	<b>Classificazione del territorio</b>	
TAV. n.	Scala	<b>PLANIMETRIA FASCE DI PERTINENZA STRADALI</b>
<b>02</b>	1:10000	
File	COMMITTENTE: Comune di Montegrnaro	

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto o concesso a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta del professionista firmatario che ne detiene la proprietà. Disegno realizzato con AutoCAD LT 2002. Versione n. 700.50458178