



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO

Art. 20 LR n. 16 del 18 giugno 2007
 "Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dell'inquinamento acustico"

Oggetto **Tav. 5 FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE**

Tavola: **5**

Data: Dicembre 2011

Scala: 1:10.000

Nome file: ZA032_FASCE PERTINENZA INFRA.DWG



Progettisti:

Ing. MASSIMO BRAT
 Consulente in ingegneria acustica - P. 2002
 Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Acustica
 Corso di Laurea in Ingegneria Acustica
 Università degli Studi di Udine
 Via dell'Università, 10
 33030 Torremedice di Vigonovo (UD)
 Tel.: 0432 991174
 Fax: 0432 991174
 e-mail: ambiente@sinpro.com
 www.sinproambiente.it

Ing. MAURO BERTAZZON
 Consulente in Ingegneria Acustica

Il responsabile del settore

Legenda

Fasce di Pertinenza stradale

- Linee ferroviarie (fascia A)
- Linee ferroviarie (fascia B)
- Autostrada e sviccoli autostradali (fascia A)
- Autostrada e sviccoli autostradali (fascia B)
- Strade extraurbane secondarie (fascia A)
- Strade extraurbane secondarie (fascia B)
- Strade urbane di interquartiere
- Strade locali A (vedi tab. 6 D.G.R. 5 marzo 2009 n. 463, cap. 8 Relaz.)
- Strade locali B (vedi tab. 6 D.G.R. 5 marzo 2009 n. 463, cap. 8 Relaz.)
- Strade locali C (vedi tab. 6 D.G.R. 5 marzo 2009 n. 463, cap. 8 Relaz.)

Tipo di Strada	PIU' comunale	Ampiezza fasce di rispetto	Strade: ospitali: caso di crisi e di tipo	Altre ricorrenze		
			Diurno (D)	Notturno (N)		
Linea ferroviaria	Linea ferroviaria	100 fascia A	50	40	70	60
		100 fascia B			65	55
Autostrada	Autostrada	100 fascia A	50	40	70	60
		150 fascia B			65	55
Extraurbane secondarie	Strada provinciale Strada statale	100 fascia A	50	40	70	60
		50 fascia B			65	55
Urbane di interquartiere	Urbane di interquartiere	100	50	40	65	55
Urbane di quartiere	Urbane di quartiere	30				
Urbane locali	Urbane locali	30	Vedi tabella 6 D.G.R. 5 marzo 2009 n. 463			

