



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

1	2	3
4	5	6
7	8	9
		10

Scala grafica, ricompletta  
Scala grafica 1:5000

Elaborazione e compilazione: DOCCIO DANI, ANSA GILCERIO

Dr. Frank Giffonio Pasini  
Tecnico Acustico Regione Veneto n. 114

Belluno, 20 marzo 2005

LEGENDA

- CLASSE I: AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE  
Numero di riferimento: 40 dB<sub>a</sub>
- CLASSE II: AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE  
Numero di riferimento: 45 dB<sub>a</sub>
- CLASSE III: AREE DI TIPO MISTO  
Numero di riferimento: 50 dB<sub>a</sub>
- CLASSE IV: AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA  
Numero di riferimento: 55 dB<sub>a</sub>
- CLASSE V: AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI  
Numero di riferimento: 70 dB<sub>a</sub>
- CLASSE VI: AREE DI ADETTI INDUSTRIALI  
Numero di riferimento: 70 dB<sub>a</sub>
- DIRN 4213 del 1995, Allegato al punto 2  
Numero: 60 dB<sub>a</sub>
- Numero: 50 dB<sub>a</sub>
- FASCE DI TRANSIZIONE  
Numero: 50 dB<sub>a</sub>
- FASCE DI PERIZIA STRADALE  
Numero di riferimento: 60 dB<sub>a</sub>
- LIMITI DI PERIZIA HERVOVIATA  
m. 150
- AEROPORTO FASCE A (PROVVISORIA)  
L<sub>eq</sub> < 65 dB
- AEROPORTO FASCE B (PROVVISORIA)  
L<sub>eq</sub> < 75 dB
- AEROPORTO FASCE C (PROVVISORIA)  
L<sub>eq</sub> > 75 dB
- INFRASTRUTTURE STRADALI DI PROGETTO

