



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10		

Scala grafica: 1:5000
 Foglio: 10

Elaborazione e compilazione: DOTT. ING. ANTONIO GILCERIO

Belluno, 20 marzo 2005

Dr. Ing. Filippo Dusi
 Tecnico Autonomo Regione Veneto n. 114

LEGENDA

- CLASSE I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE**
 Danno < 50 dB(A)
 Numero: 40 dB(A)
- CLASSE II - AREE DESTINATE AD USO PREDOMINANTEMENTE RESIDENZIALE**
 Danno < 55 dB(A)
 Numero: 45 dB(A)
- CLASSE III - AREE DI TIPO MISTO**
 Danno < 60 dB(A)
 Numero: 50 dB(A)
- CLASSE IV - AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA**
 Periodo di riferimento
 Danno < 55 dB(A)
 Numero: 55 dB(A)
- CLASSE V - AREE PREDOMINANTEMENTE INDUSTRIALI**
 Periodo di riferimento
 Danno < 60 dB(A)
 Numero: 60 dB(A)
- CLASSE VI - AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI**
 Periodo di riferimento
 Danno < 70 dB(A)
 Numero: 70 dB(A)
- DIR. 4313 del 1993, Allegato A1, punto 2**
 Periodo di riferimento
 Danno < 60 dB(A)
 Numero: 60 dB(A)
- FASCIA DI TRAFFICO**
 Periodo di riferimento
 Danno < 60 dB(A)
 Numero: 50 dB(A)
- FASCIA DI TRAFFICO**
 Proporzionale
 Danno < 60 dB(A)
 Numero: 50 dB(A)
- PASCIA DI PERTINENZA STRADALE**
 Periodo di riferimento
 Danno < 70 dB(A)
 Numero: 60 dB(A)
- LIMITI DI PERTINENZA FERROVIARIA**
 Periodo di riferimento
 Danno < 65 dB(A)
 Numero: 55 dB(A)
- AEROPORTO FASCIA A (PROVVISORIA)**
 m. 150
 L_{Aeq} < 65 dB
- AEROPORTO FASCIA B (PROVVISORIA)**
 L_{Aeq} < 75 dB
- AEROPORTO FASCIA C (PROVVISORIA)**
 L_{Aeq} > 75 dB
- INFRASTRUTTURE STRADALI DI PROGETTO**

