



CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

1	2	3
4	5	6
7	8	9
		10

Scala grafica: 1:5000  
 Foglio: 0

Elaborazione e compilazione: DOTTI Dav. Arch. GILCERIO

Dr. Ing. G. Geronzi, Pisci  
 Tecnico Acustico Regione Veneto n. 114

Belluno, 20 marzo 2005

LEGENDA

- CLASSE I - AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 50 db(A)  
 Numero: 30 db(A)
- CLASSE II - AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 55 db(A)  
 Numero: 45 db(A)
- CLASSE III - AREE DI TIPO MISTO  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 60 db(A)  
 Numero: 50 db(A)
- CLASSE IV - AREE DI INTENSA ATTIVITA' URBANA  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 65 db(A)  
 Numero: 55 db(A)
- CLASSE V - AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 70 db(A)  
 Numero: 60 db(A)
- CLASSE VI - AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 75 db(A)  
 Numero: 65 db(A)
- DOPO 4313 del 1991, Allegato A1 punto 2  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 60 db(A)  
 Numero: 50 db(A)
- FASCE DI TRANSIZIONE  
 Periodo di riferimento  
 Datum: Popolazione  
 Numero: 50 db(A)
- FASCE DI PERICOLO  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 70 db(A)  
 Numero: 60 db(A)
- FASCE DI PERICOLO  
 Periodo di riferimento  
 Datum: 65 db(A)  
 Numero: 55 db(A)
- LIMITI DI PERICOLO FERROVIARIA  
 m. 100  
 m. 150
- AEROPORTO FASCE A (PROVVISORIA)  
 $L_{eq} < 68$  dB
- AEROPORTO FASCE B (PROVVISORIA)  
 $L_{eq} < 72$  dB
- AEROPORTO FASCE C (PROVVISORIA)  
 $L_{eq} > 75$  dB
- INFRASTRUTTURE STRADALI DI PROGETTO

