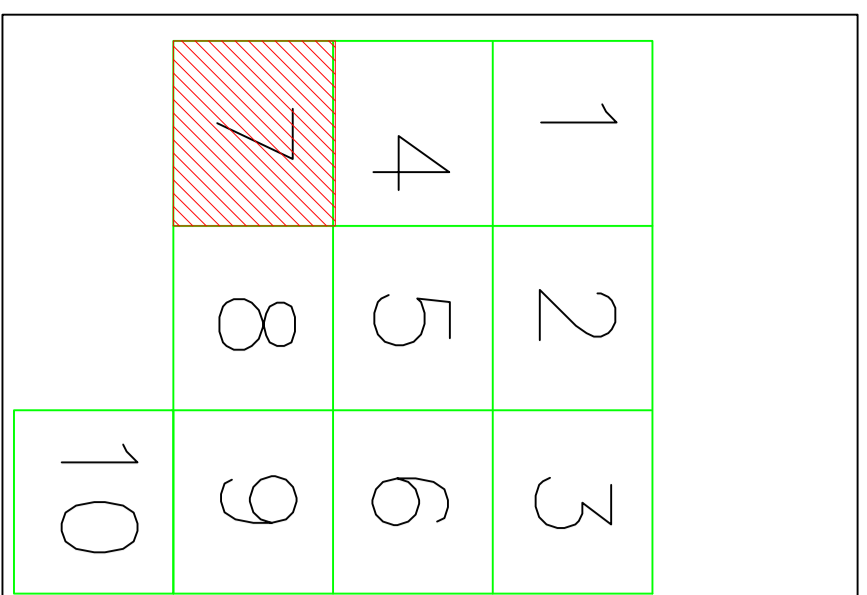


CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE



Elaborazione e compilazione: DOCCI Davi, Arch. GILGERIO

Dr. Jark, Gilgerio, Davi
Tecnico Acustico Regione Veneto n. 114

Belluno, 20 marzo 2005

LEGENDA

- CLASSE F: AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE
Periodo di riferimento
Dinamico 50 dB(A)
Statico 40 dB(A)
- CLASSE B: AREE PER IL USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
Periodo di riferimento
Dinamico 55 dB(A)
Statico 45 dB(A)
- CLASSE III: AREE DI USO MISTO
Periodo di riferimento
Dinamico 60 dB(A)
Statico 50 dB(A)
- CLASSE IV: AREE DI INTENSA ATTIVITA' URBANA
Periodo di riferimento
Dinamico 65 dB(A)
Statico 55 dB(A)
- CLASSE V: AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
Periodo di riferimento
Dinamico 60 dB(A)
Statico 50 dB(A)
- CLASSE VI: AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI
Periodo di riferimento
Dinamico 70 dB(A)
Statico 60 dB(A)
- DOCV 4313 del 1993, Allegato A1 punto 2
Periodo di riferimento
Dinamico 60 dB(A)
Statico 50 dB(A)
- FASCE DI TRANSIZIONE
Periodo di riferimento
Dinamico 50 dB(A)
Statico 40 dB(A)
- FASCE DI PERIZONIA STRADALE
Periodo di riferimento
Dinamico 70 dB(A)
Statico 60 dB(A)
- LIMITI DI PERTINENZA FERRVIARIA
Periodo di riferimento
Dinamico 65 dB(A)
Statico 55 dB(A)
- AEROPORTO FASCE A (PROVVISORIA)
 $L_{Aeq} < 65$ dB
- AEROPORTO FASCE B (PROVVISORIA)
 $L_{Aeq} < 70$ dB
- AEROPORTO FASCE C (PROVVISORIA)
 $L_{Aeq} > 70$ dB
- INFRASTRUTTURE STRADALI DI PROGETTO

