



| FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA PER INFRASTRUTTURE STRADALI E FERROVIARIE | | | Valori limite di immissione Leq in dB(A) | |
|--|---|------------------|--|----|
| D.P.R. 18/11/1998 n. 459 D.P.R. 30/03/2004 n. 142 | | | Tempi di riferimento diurno notturno | |
| A - Autostrada | | Fascia A (100 m) | 70 | 60 |
| | | Fascia B (150 m) | 65 | 55 |
| B - Strada extraurbana principale | | Fascia A (100 m) | 70 | 60 |
| | | Fascia B (150 m) | 65 | 55 |
| C - Strada extraurbana secondaria | Ca - Strade a carreggiate separate e tipo IV CNR 1980 | Fascia A (100 m) | 70 | 60 |
| | | Fascia B (150 m) | 65 | 55 |
| | Cb - Tutte le altre strade extraurbane secondarie | Fascia A (100 m) | 70 | 60 |
| | | Fascia B (50 m) | 65 | 55 |
| D - Strada urbana di scorrimento | Da - Strade a carreggiate separate e interquartiere | Fascia (100 m) | 70 | 60 |
| | Dd - Tutte le altre strade urbane di scorrimento | Fascia (100 m) | 65 | 55 |
| E, F - Strade urbane di quartiere e locali | | Fascia (30 m) | Valori limite definiti dal piano di classificazione acustica del territorio comunale | |
| Infrastruttura ferroviaria esistente | | Fascia A (100 m) | 70 | 60 |
| | | Fascia B (150 m) | 65 | 55 |

Comune di
VALMADRERA
Provincia di Lecco

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

art. 6 comma 1/a Legge 26 ottobre 1995 nr.447
D.P.R. 18 novembre 1998 nr.459
L.R. 10 agosto 2001 nr.13
D.G.R. 12 luglio 2002 nr.7/9776
D.P.R. 30 marzo 2004 nr.142

DEFINIZIONE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALI E FERROVIARIE

Delibera di adozione del C.C.
nr. del

Delibera di approvazione del C.C.
nr. del

Estensori:
Dr. Bruno Gagliardi
Dr. Bienati Marco
Dr. Bonizzoni Andrea

scala 1:5000

TerrAria s.r.l.
Via M. Gioia 132, Milano 20125
info@terraria.com

Marzo 2026