


| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------|----------------------|----------|--|--|--|--------|------------|
| Titolo | Mappatura acustica strategica del Comune di Ravenna | | | Versione | Mappatura acustica strategica | | Note: | Scala: | 1:15.000 |
| Oggetto | Indicatore Lnight simulato ad un'altezza pari a 4 m dal livello del terreno | | | COMUNE | RAVENNA | | Modello acustico realizzato con il software LImA vers. 2022.01 | Data: | 31/03/2022 |
| Sorgenti analizzate | Sorgenti stradali | Sorgenti ferroviarie | Sorgenti industriali | Autore |  SAIRIS | | | | |

Edifici

Destinazione d'uso

Scuole, Ospedali, Case di cura

Residenziali

Altro

Barriere acustiche

Cortina

Strade

Ferrovie

Livelli di rumore in dB(A)

< 40

40-45

45-50

50-55

55-60

60-65

65-70

70-75

> 75

Ravenna



A1

A2

B1

B2

C1

C2

N

W

S

E