



|                        |   |                      |                      |          |   |   |        |            |   |
|------------------------|---|----------------------|----------------------|----------|---|---|--------|------------|---|
| Titolo                 | Mappatura acustica strategica del Comune di Ravenna                         |                      |                      | Versione | Mappatura acustica strategica                                 | Note:   | Scala: | 1:15.000   | <div>Edifici<br/>Destinazione d'uso</div> <div><div>Scuole, Ospedali, Case di cura</div><div>Residenziali</div><div>Altro</div></div> <div><div>Barriere acustiche</div><div>Cortina</div><div>Strade</div><div>Ferrovie</div></div> <div>Livelli di rumore<br/>in dB(A)</div> <div><div>&lt; 40</div><div>40-45</div><div>45-50</div><div>50-55</div><div>55-60</div><div>60-65</div><div>65-70</div><div>70-75</div><div>&gt;75</div></div> <div><div>Ravenna</div></div> <div><div>A1</div><div>A2</div><div>B1</div><div>B2</div><div>C1</div><div>C2</div></div> <div><div>N</div><div>W</div><div>S</div><div>E</div></div> |
| Oggetto                | Indicatore Lnight simulato ad un'altezza pari a 4 m dal livello del terreno |                      |                      | COMUNE   | RAVENNA   | Modello acustico<br>realizzato con il<br>software LImA<br>vers. 2022.01 | Data:  | 31/03/2022 |   |
| Sorgenti<br>analizzate | Sorgenti stradali   | Sorgenti ferroviarie | Sorgenti industriali | Autore   | <div><div>AIRIS</div><div>ACUSTICA DEL TERRITORIO</div></div> |   |        |            |   |