



|                            |  |                      |                       |        |                           |   |  |              |                   |                 |  |   |   |  |      |
|----------------------------|--|----------------------|-----------------------|--------|---------------------------|---|--|--------------|-------------------|-----------------|--|---|---|--|------|
| <b>Titolo</b>              | <b>Mappa acustica strategica dell'Agglomerato di Bologna</b> |                      |                       |        | <b>Versione</b>           | <b>Mappatura acustica strategica</b>                  |  | <b>Note:</b> | <b>Scala:</b>     | <b>1:20.000</b> | <b>Edifici</b><br>Destinazione d'uso<br>Scuole, Ospedali, Case di cura<br>Residenziali<br>Altro<br><br>Barriere acustiche<br>Confini<br>Strade<br>Ferrovie | <b>Mappa dei conflitti</b><br>Superamento, in dB<br>0<br>0-5<br>5-10<br>10-15<br>> 15 | <b>Livelli di rumore</b><br>in dB(A)<br>< 40<br>40-45<br>45-50<br>50-55<br>55-60<br>60-65<br>65-70<br>70-75<br>> 75 | Bologna<br><br>Calderara di Reno<br><br>Casalecchio di Reno<br><br>Castelmaggiore<br><br>San Lazzaro di Savena<br> | <br> |
| <b>Oggetto</b>             | <b>Planimetria</b>   |                      |                       |        | <b>COMUNE (quartiere)</b> | <b>CASALECCHIO DI RENO</b>                            |  | <b>Data:</b> | <b>31/03/2022</b> |                 |  |   |   |  |      |
| <b>Sorgenti analizzate</b> | Sorgenti stradali  | Sorgenti ferroviarie | Sorgente aeroportuale | Movida | <b>Autore</b>             | <br>AIRIS<br><small>INGEGNERIA PER L'AMBIENTE</small> |  |              |                   |                 |  |   |   |  |      |