

# Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

## Mappe L<sub>NIGHT</sub> componente ROAD

IT\_a\_DF4\_8\_2017\_Agg\_IT\_a\_ag00032\_Roads\_NoiseAreaMap\_Lnight\_08

foglio **8**  
**MEZZANO**  
Scala 1:10.000

### UNITA' DI PROGETTO



#### COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente  
Assessore Gianandrea Baroncini  
Area Infrastrutture Civili  
Capo Area ing. Massimo Camprini  
Servizio Tutela Ambiente e Territorio  
Dirigente dott. Gianni Gregorio  
Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaoli  
Collaboratore ing. Bruno Longanesi



#### Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico ing. Sergio Luzzi  
ing. Francesco Borchì  
Project Manager dott.ssa Raffaella Bellomini  
Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi  
Collaboratore ing. Gianfrancesco Colucci  
arch. Sara Delle Macchie

APPROVATO Delibera di G.C. n° 118 del 06/03/2018

### LEGENDA

LDEN (edifici residenziali e territorio)

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <div></div> LDEN < 50 dBA       | <div></div> Edifici Scolastici         |
| <div></div> 50 <= LDEN < 55 dBA | <div></div> Edifici sanitari           |
| <div></div> 55 <= LDEN < 60 dBA | <div></div> Altre destinazioni d'uso   |
| <div></div> 60 <= LDEN < 65 dBA | <div></div> Infr. ferroviaria RAIL     |
| <div></div> 65 <= LDEN < 70 dBA | <div></div> Infr. stradale ROAD        |
| <div></div> LDEN >= 70 dBA      | <div></div> Infr. stradale MAJOR ROAD  |
|                                 | <div></div> Confine comunale           |
|                                 | <div></div> Perimetro Area Industriale |

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m  
Griglia di calcolo 10x10 m

### QUADRO D'UNIONE

