

# Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

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

IT\_a\_ag00032\_Roads\_Conflitti\_Lnight\_09

foglio **9**  
**PINETA S. VITALE**  
Scala 1:10.000

### UNITA' DI PROGETTO



#### COMUNE DI RAVENNA

|   |                    |                              |
|---|--------------------|------------------------------|
| Assessorato all'ambiente                      | Direttore Tecnico  | ing. Sergio Luzzi            |
| Assessore Gianandrea Baroncini                |                    | ing. Francesco Borchì        |
| Area Infrastrutture Civili                    | Project Manager    | dott.ssa Raffaella Bellomini |
| Capo Area ing. Massimo Camprini               |                    |                              |
| Servizio Tutela Ambiente e Territorio         | Resp. modellistica | ing. Andrea Guido Falchi     |
| Dirigente dott. Gianni Gregorio               |                    |                              |
| Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaoli | Collaboratore      | ing. Gianfrancesco Colucci   |
| Collaboratore ing. Bruno Longanesi            |                    | arch. Sara Delle Macchie     |



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

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

### LEGENDA

L<sub>NIGHT</sub> (edifici residenziali e territorio)  
ENTITA' CONFLITTO

|  |                                   |  |                           |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------|
|  | ΔL <sub>NIGHT</sub> ≤ 0 dBA       |  | Edifici Scolastici        |
|  | 0 < ΔL <sub>NIGHT</sub> ≤ 5 dBA   |  | Edifici sanitari          |
|  | 5 < ΔL <sub>NIGHT</sub> ≤ 10 dBA  |  | Altre destinazioni d'uso  |
|  | 10 < ΔL <sub>NIGHT</sub> ≤ 15 dBA |  | Infr. ferroviaria RAIL    |
|  | ΔL <sub>NIGHT</sub> > 15 dBA      |  | Infr. stradale ROAD       |
|  |                                   |  | Infr. stradale MAJOR ROAD |
|  |                                   |  | Confine comunale          |

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

### QUADRO D'UNIONE

