

# Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

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

IT\_a\_DF4\_8\_2017\_Agg\_IT\_a\_ag00032\_Rails\_NoiseAreaMap\_Lnight\_03

foglio **12**  
**PIANGIPANE**  
Scala 1:10.000

### UNITA' DI PROGETTO



#### COMUNE DI RAVENNA

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



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

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

### LEGENDA

LDEN (edifici residenziali e territorio)

<div></div> L <sub>NIGHT</sub> < 50 dBA	<div></div> Edifici Scolastici
<div></div> 50 ≤ L <sub>NIGHT</sub> < 55 dBA	<div></div> Edifici sanitari
<div></div> 55 ≤ L <sub>NIGHT</sub> < 60 dBA	<div></div> Altre destinazioni d'uso
<div></div> 60 ≤ L <sub>NIGHT</sub> < 65 dBA	<div></div> Infr. ferroviaria RAIL
<div></div> 65 ≤ L <sub>NIGHT</sub> < 70 dBA	<div></div> Infr. stradale ROAD
<div></div> L <sub>NIGHT</sub> ≥ 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

