

Mappe Acustiche Strategiche
dell'agglomerato di Ravenna
in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe L_{DEN}
componente OVERALL

IT_a_DF4_8_2017_Agg_IT_a_ag00032_OverallSources_NoiseAreaMap_Lden_10

foglio **10**
MARINA DI RAVENNA
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

L_{DEN} (edifici residenziali e territorio)

- | | |
|--|--|
| <div></div> $L_{DEN} < 55$ dBA | <div></div> Edifici Scolastici |
| <div></div> $55 \leq L_{DEN} < 60$ dBA | <div></div> Edifici sanitari |
| <div></div> $60 \leq L_{DEN} < 65$ dBA | <div></div> Altre destinazioni d'uso |
| <div></div> $65 \leq L_{DEN} < 70$ dBA | <div></div> Infr. ferroviaria RAIL |
| <div></div> $70 \leq L_{DEN} < 75$ dBA | <div></div> Infr. stradale ROAD |
| <div></div> $L_{DEN} \geq 75$ 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

