

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_09

foglio **9**
PINETA S. VITALE
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 <= L _{DEN} < 60 dBA | <div></div> Edifici sanitari |
| <div></div> 60 <= L _{DEN} < 65 dBA | <div></div> Altre destinazioni d'uso |
| <div></div> 65 <= L _{DEN} < 70 dBA | <div></div> Infr. ferroviaria RAIL |
| <div></div> 70 <= L _{DEN} < 75 dBA | <div></div> Infr. stradale ROAD |
| <div></div> L _{DEN} >= 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

