

Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

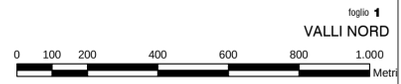
Mappe L_{NIGHT} componente ROAD

IT_a_DF4_8_2017_Agg_IT_a_ag00032_Roads_NoiseAreaMap_Lnight_01

foglio 1

VALLI NORD

Scala 1:10.000



Comune di Ravenna
Area Infrastrutture Civili
Servizio Tutela Ambiente e Territorio

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 Belomini

Servizio Tutela Ambiente e Territorio
Dirigente dott. Gianni Gregorio

Resp. modellistica ing. Andrea Guido Falchi

Istruttore Tecnico dott.ssa Francesca Ravaoli
Collaboratore ing. Bruno Longanesi

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)

- LDEN < 50 dBA
- 50 <= LDEN < 55 dBA
- 55 <= LDEN < 60 dBA
- 60 <= LDEN < 65 dBA
- 65 <= LDEN < 70 dBA
- LDEN >= 70 dBA

- Edifici Scolastici
- Edifici sanitari
- Altre destinazioni d'uso
- Infr. ferroviaria RAIL
- Infr. stradale ROAD
- Infr. stradale MAJOR ROAD
- Confine comunale
- Perimetro Area Industriale

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

QUADRO D'UNIONE

