

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\_06

foglio **17**  
**CLASSE**

Scala 1:10.000

Comune di Ravenna  
Area Infrastrutture Civili  
Servizio Tutela Ambiente e Territorio

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

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



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)

LNIGHT < 50 dBA	Edifici Scolastici
50 <= LNIGHT < 55 dBA	Edifici sanitari
55 <= LNIGHT < 60 dBA	Altre destinazioni d'uso
60 <= LNIGHT < 65 dBA	Infr. ferroviaria RAIL
65 <= LNIGHT < 70 dBA	Infr. stradale ROAD
LNIGHT >= 70 dBA	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

