

Mappe Acustiche Strategiche  
 dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe L<sub>DEN</sub>  
 componente RAIL

IT\_a\_DF4\_8\_2017\_Agg\_IT\_a\_ag00032\_Rails\_NoiseContourMap\_Lden\_04

foglio **13**  
**CAPOLUOGO**

Scala 1:10.000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

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

LDEN < 55 dBA	Edifici Scolastici
55 <= LDEN < 60 dBA	Edifici sanitari
60 <= LDEN < 65 dBA	Altre destinazioni d'uso
65 <= LDEN < 70 dBA	Infr. ferroviaria RAIL
70 <= LDEN < 75 dBA	Infr. stradale ROAD
LDEN >= 75 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

