

Mappe Acustiche Strategiche
 dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe L_{DEN}
 componente RAIL

IT_a_DF4_8_2017_Agg_IT_a_ag00032_Rails_NoiseContourMap_Lden_03

foglio **12**
PIANGIPANE

Scala 1:10.000

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 Bellomini
Servizio Tutela Ambiente e Territorio	Dirigente	dott. Gianni Gregorio	Resp. modellistica	ing. Andrea Guido Falchi
Istruttore Tecnico	dott.ssa Francesca Ravaoli		Collaboratore	ing. Gianfrancesco Colucci arch. Sara Delle Macchie
Collaboratore	ing. Bruno Longanesi			



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)

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

