

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_06

foglio **6**
MARINA ROMEA
Scala 1:10.000

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		Resp. modellistica	ing. Andrea Guido Falchi
Servizio Tutela Ambiente e Territorio			
Dirigente	dott. Gianni Gregorio		
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

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

