

Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe L_{DEN} componente INDUSTRY

IT_a_DF4_8_2017_Agg_IT_a_ag00032_Ind_NoiseAreaMap_Lden_01

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

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

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



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

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

<div></div> Confine comunale
<div></div> Perimetro Area Industriale

QUADRO D'UNIONE

