

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_04

foglio **13**
CAPOLUOGO

Scala 1:10.000

Comune di Ravenna
 Area Infrastrutture Civili
 Servizio Tutela Ambiente e Territorio

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

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

