

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_11

foglio **11**
SANTERNO
Scala 1:10.000

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)	
<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
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m	<div></div> Confine comunale
Griglia di calcolo 10x10 m	<div></div> Perimetro Area Industriale

QUADRO D'UNIONE

