

Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe L_{NIGHT} componente ROAD

IT_a_DF4_8_2017_Agg_IT_a_ag00032_Roads_NoiseAreaMap_Lnight_23

foglio **23**
LIDO DI CLASSE - LIDO DI SAVIO
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		
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. Bruno Longanesi	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

LDEN (edifici residenziali e territorio)		
<div></div> LDEN < 50 dBA	<div></div> Edifici Scolastici	
<div></div> 50 <= LDEN < 55 dBA	<div></div> Edifici sanitari	
<div></div> 55 <= LDEN < 60 dBA	<div></div> Altre destinazioni d'uso	
<div></div> 60 <= LDEN < 65 dBA	<div></div> Infr. ferroviaria RAIL	
<div></div> 65 <= LDEN < 70 dBA	<div></div> Infr. stradale ROAD	
<div></div> LDEN >= 70 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

