

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_11

foglio **11**
SANTERNO
Scala 1:10.000

UNITA' DI PROGETTO



COMUNE DI RAVENNA

Assessorato all'ambiente	Assessore	Gianandrea Baroncini	Direttore Tecnico	ing. Sergio Luzzi 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	Collaboratore	dott.ssa Francesca Ravaoli 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)		
	LDEN < 50 dBA	Edifici Scolastici
	50 <= LDEN < 55 dBA	Edifici sanitari
	55 <= LDEN < 60 dBA	Altre destinazioni d'uso
	60 <= LDEN < 65 dBA	Infr. ferroviaria RAIL
	65 <= LDEN < 70 dBA	Infr. stradale ROAD
	LDEN >= 70 dBA	Infr. stradale MAJOR ROAD
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m		Confine comunale
Griglia di calcolo 10x10 m		Perimetro Area Industriale

QUADRO D'UNIONE

