

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_16

foglio **16**
VILLANOVA - S. MARCO

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)

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
	Confine comunale
	Perimetro Area Industriale

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

QUADRO D'UNIONE

