

Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe dei conflitti L_{NIGHT} componente ROAD

IT_a_ag00032_Roads_Conflitti_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

L_{NIGHT} (edifici residenziali e territorio)
ENTITA' CONFLITTO

ΔL _{NIGHT} ≤ 0 dBA	Edifici Scolastici
0 < ΔL _{NIGHT} ≤ 5 dBA	Edifici sanitari
5 < ΔL _{NIGHT} ≤ 10 dBA	Altre destinazioni d'uso
10 < ΔL _{NIGHT} < 15 dBA	Infr. ferroviaria RAIL
ΔL _{NIGHT} > 15 dBA	Infr. stradale ROAD
	Infr. stradale MAJOR ROAD
	Confine comunale

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

QUADRO D'UNIONE

