

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_05

foglio **5**
SANT'ALBERTO
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

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

