

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_10

foglio **10**
MARINA DI RAVENNA
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

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

	$\Delta L_{NIGHT} \leq 0$ dBA		Edifici Scolastici
	$0 < \Delta L_{NIGHT} \leq 5$ dBA		Edifici sanitari
	$5 < \Delta L_{NIGHT} \leq 10$ dBA		Altre destinazioni d'uso
	$10 < \Delta L_{NIGHT} \leq 15$ dBA		Infr. ferroviaria RAIL
	$\Delta L_{NIGHT} > 15$ 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

