

Mappe Acustiche Strategiche
 dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe dei conflitti L_{NIGHT}
 componente OVERALL

IT_a_ag00032_OverallSources_Conflitti_Lnight_13

foglio **13**
CAPOLUOGO

Scala 1:10.000

Comune di Ravenna
 Area Infrastrutture Civil
 Servizio Tutela Ambiente e Territorio

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.

ADOTTATO	Delibera di G.C. n°	P.G.	del
----------	---------------------	------	-----

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
	$10 < \Delta L_{NIGHT} < 15$ 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

