

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\_12

foglio **12**  
**PIANGIPANE**  
 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	dott.ssa Francesca Ravaoli		Collaboratore	ing. Gianfrancesco Colucci	arch. Sara Delle Macchie
Collaboratore	ing. Bruno Longanesi				



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

