

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\_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	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

