

# Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

## Mappe dei conflitti L<sub>NIGHT</sub> componente OVERALL

IT\_a\_ag00032\_OverallSources\_Conflitti\_Lnight\_11

foglio **11**  
**SANTERNO**  
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	Collaboratore	dott.ssa Francesca Ravaoli ing. Bruno Longanesi	Collaboratore	ing. Gianfrancesco Colucci arch. Sara Delle Macchie



#### Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.

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

### LEGENDA

L<sub>NIGHT</sub> (edifici residenziali e territorio)  
ENTITA' CONFLITTO

	ΔL <sub>NIGHT</sub> ≤ 0 dBA		Edifici Scolastici
	0 < ΔL <sub>NIGHT</sub> ≤ 5 dBA		Edifici sanitari
	5 < ΔL <sub>NIGHT</sub> ≤ 10 dBA		Altre destinazioni d'uso
	10 < ΔL <sub>NIGHT</sub> < 15 dBA		Infr. ferroviaria RAIL
	ΔL <sub>NIGHT</sub> > 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

