

# Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

## Mappe L<sub>NIGHT</sub> componente ROAD

IT\_a\_DF4\_8\_2017\_Agg\_IT\_a\_ag00032\_Roads\_NoiseAreaMap\_Lnight\_25

foglio **25**  
**S. PIETRO IN VINCOLI**

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

LDEN (edifici residenziali e territorio)

LDEN < 50 dBA	Edifici Scolastici
50 <= LDEN < 55 dBA	Edifici sanitari
55 <= LDEN < 60 dBA	Altre destinazioni d'uso
60 <= LDEN < 65 dBA	Infr. ferroviaria RAIL
65 <= LDEN < 70 dBA	Infr. stradale ROAD
LDEN >= 70 dBA	Infr. stradale MAJOR ROAD
	Confine comunale
	Perimetro Area Industriale

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m  
Griglia di calcolo 10x10 m

### QUADRO D'UNIONE

