

# 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\_05

foglio **5**  
**SANT'ALBERTO**  
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.

APPROVATO Delibera di G.C. n° 118 del 06/03/2018

### LEGENDA

LDEN (edifici residenziali e territorio)

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

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

### QUADRO D'UNIONE

