

# 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\_27

foglio **27**  
**CASTIGLIONE**  
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 Bellocchini
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)

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

