

Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe L_{NIGHT} componente ROAD

IT_a_DF4_8_2017_Agg_IT_a_ag00032_Roads_NoiseAreaMap_Lnight_21

foglio **21**
SANTO STEFANO

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)

| | |
|---------------------|----------------------------|
| 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

