

Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe L_{DEN} componente RAIL

IT_a_DF4_8_2017_Agg_IT_a_ag00032_Rails_NoiseContourMap_Lden_05

foglio **16**
VILLANOVA - S. MARCO

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

L_{DEN} (edifici residenziali e territorio)

| | |
|--|--|
| <div></div> L _{DEN} < 55 dBA | <div></div> Edifici Scolastici |
| <div></div> 55 ≤ L _{DEN} < 60 dBA | <div></div> Edifici sanitari |
| <div></div> 60 ≤ L _{DEN} < 65 dBA | <div></div> Altre destinazioni d'uso |
| <div></div> 65 ≤ L _{DEN} < 70 dBA | <div></div> Infr. ferroviaria RAIL |
| <div></div> 70 ≤ L _{DEN} < 75 dBA | <div></div> Infr. stradale ROAD |
| <div></div> L _{DEN} ≥ 75 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

