

Mappe Acustiche Strategiche dell'agglomerato di Ravenna

in applicazione del D.Lgs. 194/2005

Aggiornamento 2017

Mappe L_{DEN} componente OVERALL

IT_a_DF4_8_2017_Agg_IT_a_ag00032_OverallSources_NoiseAreaMap_Lden_02

foglio **2**
VALLI OVEST
Scala 1:10.000

UNITA' DI PROGETTO

	
COMUNE DI RAVENNA	Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.
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. Bruno Longanesi	ing. Gianfrancesco Colucci arch. Sara Delle Macchie

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

LEGENDA

LDEN (edifici residenziali e territorio)

<div></div> LDEN < 55 dBA	<div></div> Edifici Scolastici
<div></div> 55 <= LDEN < 60 dBA	<div></div> Edifici sanitari
<div></div> 60 <= LDEN < 65 dBA	<div></div> Altre destinazioni d'uso
<div></div> 65 <= LDEN < 70 dBA	
<div></div> 70 <= LDEN < 75 dBA	<div></div> Infr. ferroviaria RAIL
<div></div> LDEN >= 75 dBA	<div></div> Infr. stradale ROAD
	<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

