



<b>Titolo:</b>	<b>Mappatura acustica strategica e Piano d'azione dell'Agglomerato di Bologna</b>				<b>Versione:</b>	<b>Mappatura acustica strategica Piano d'azione</b>	<b>Note:</b>	<b>Scala:</b>	
<b>Oggetto:</b>	<b>Indicatore <math>L_{eq}</math> simulato ad un'altezza pari a 4 m dal livello del terreno</b>				<b>COMUNE &amp; quartiere:</b>	<b>SAN LAZZARO DI SAVENA</b>	Modello acustico realizzato con il software SoundPLAN vers.6.5	<b>Data:</b>	
<b>Sorgenti analizzate:</b>	<b>Sorgenti stradali comuni</b>	<b>Sistema Autostrada - Tangenziale</b>	<b>Sorgenti ferroviarie</b>	<b>Sorgente aeroportuale</b>	<b>Autore:</b>	Università per gli Studi di Bologna Fac. di Ingegneria - dip. D.I.E.N.C.A.		<b>Codice doc:</b>	
								<b>Riquadro:</b>	

  

Edifici		Mappa dei conflitti		Indice EC1den		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
Destinazione d'uso	Superamento, in dB	0 - 5	60 - 65	< 40	da -2 a -3	da -0,5 a +0,5			
1 - Altro	0	5 - 10	65 - 70	40 - 45	da -1 a -2	da +0,5 a +1			
0 - Residenza	0 - 5	10 - 15	70 - 75	45 - 50	da -1 a +2	da +1 a +2			
-2 - Scuola	5 - 10	15 - 20	75 - 80	50 - 55	da -0,5 a +1	da +2 a +3			
-3 - Ospedale	10 - 15	20 - 25	> 80	> 55	> +3	> +3			

  

Confini comunali		Barriere acustiche		Terreni		Schermi orizzontali		S.Strade		F.Ferrovie	
Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea	Linea

