



<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>	CALDERARA DI RENO	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 ECIden		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
0 - Altro	1 - Altro	0	0 - 5	0 - 50	55 - 60	< 40	da -3 a +3	da -0,5 a +0,5	da +0,5 a +1
0 - Residenza	-2 - Scuola	5 - 10	10 - 15	50 - 55	60 - 65	40 - 45	da -1 a -2	da +1 a +2	da +2 a +3
-3 - Ospedale		15 - 20	20 - 25	65 - 70	70 - 75	45 - 50	da -0,5 a +1	da +3	> +3
		25 - 30	30 - 35	75 - 80	> 110	50 - 55			

  

Terraini		Schermi orizzontali		S_Strade		F_Ferrovie	

