



<b>Titolo:</b>	Mappatura acustica strategica e Piano d'azione dell'Agglomerato di Bologna				<b>Versione:</b>	Mappatura acustica strategica Piano d'azione	<b>Note:</b>	Scala:	
<b>Oggetto:</b>	Indicatore $L_{night}$ simulato ad un'altezza pari a 4 m dal livello del terreno				<b>COMUNE &amp; quartiere:</b>	BOLOGNA - Saragozza	Modello acustico realizzato con il software SoundPLAN vers.6.5	<b>Data:</b>	
<b>Sorgenti analizzate:</b>	Sorgenti stradali comuni	Sistema Autostrada - Tangenziale	Sorgenti ferroviarie	Sorgente aeroportuale	<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>
<p style="text-align: center;"><b>LEGENDA</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p><b>Edifici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> Destinazione d'uso</li> <li><span style="color: green;">—</span> 0 - Residenza</li> <li><span style="color: red;">—</span> -2 - Scuola</li> <li><span style="color: purple;">—</span> -3 - Ospedale</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> 1 - Altro</li> </ul> </div> <div style="width: 20%;"> <p><b>Confini comunali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black;">—</span> Barriere acustiche</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black;">—</span> Terrapieni</li> <li><span style="border-bottom: 1px dotted black;">—</span> Schermi orizzontali</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black;">—</span> S_Strade</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid black;">—</span> F_Ferrovie</li> </ul> </div> <div style="width: 20%;"> <p><b>Mappa dei conflitti</b></p> <p>Superamento, in dB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: yellow;">●</span> 0 - 5</li> <li><span style="color: orange;">●</span> 5 - 10</li> <li><span style="color: red;">●</span> 10 - 15</li> <li><span style="color: purple;">●</span> &gt; 15</li> </ul> </div> <div style="width: 20%;"> <p><b>Indice EC1den</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> 0 - 50</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> 50 - 55</li> <li><span style="color: orange;">■</span> 55 - 60</li> <li><span style="color: red;">■</span> 60 - 65</li> <li><span style="color: purple;">■</span> 65 - 70</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 70 - 75</li> <li><span style="color: grey;">■</span> 75 - 80</li> <li><span style="color: red;">■</span> 80 - 85</li> <li><span style="color: orange;">■</span> 85 - 90</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> 90 - 95</li> <li><span style="color: red;">■</span> 95 - 100</li> <li><span style="color: purple;">■</span> 100 - 105</li> <li><span style="color: blue;">■</span> 105 - 110</li> <li><span style="color: grey;">■</span> &gt; 110</li> </ul> </div> <div style="width: 20%;"> <p><b>Livelli di rumore</b></p> <p>in dB(A)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> &lt; 40</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> 40 - 45</li> <li><span style="color: orange;">■</span> 45 - 50</li> <li><span style="color: red;">■</span> 50 - 55</li> <li><span style="color: purple;">■</span> 55 - 60</li> <li><span style="color: orange;">■</span> 60 - 65</li> <li><span style="color: red;">■</span> 65 - 70</li> <li><span style="color: purple;">■</span> 70 - 75</li> <li><span style="color: blue;">■</span> &gt; 75</li> </ul> </div> <div style="width: 20%;"> <p><b>Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> &lt; -3</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> da -2 a -3</li> <li><span style="color: orange;">■</span> da -1 a -2</li> <li><span style="color: red;">■</span> da -0,5 a -1</li> <li><span style="color: purple;">■</span> da -0,5 a +0,5</li> <li><span style="color: orange;">■</span> da +0,5 a +1</li> <li><span style="color: red;">■</span> da +1 a +2</li> <li><span style="color: purple;">■</span> da +2 a +3</li> <li><span style="color: blue;">■</span> &gt; +3</li> </ul> </div> </div>									

