



<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 - San Donato	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>	

  

Edifici		Confini comunali		Mappa dei conflitti		Indice EC <sub>10den</sub>		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
0 - Altro	1 - Altro	Barriere acustiche	Terrapieni	0 - 5	5 - 10	0 - 50	50 - 55	< 40	40 - 45	< -3	da -0,5 a +0,5
2 - Scuola	3 - Ospedale	Schermi orizzontali	S_Strade	10 - 15	> 15	55 - 60	60 - 65	45 - 50	50 - 55	da -2 a -3	da +0,5 a +1
			F_Ferrovie			65 - 70	70 - 75			da -1 a -2	da +1 a +2
						75 - 80	80 - 85			da -0,5 a +1	da +2 a +3
							85 - 90				> +3
							90 - 95				
							95 - 100				
							100 - 105				
							105 - 110				
							> 110				

