



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

LEGENDA	
Edifici	Mappe dei conflitti
<ul style="list-style-type: none"> Destruzione d'uso 1 - Altro 0 - Residenza -2 - Scuola -3 - Ospedale 	<ul style="list-style-type: none"> Superamento di dB 0 - 5 5 - 10 10 - 15 > 15
Confini comunali	Indice EC_{10den}
<ul style="list-style-type: none"> Barriere acustiche Terrapieni Schermi orizzontali S_Strade F_Ferrovie 	<ul style="list-style-type: none"> 80 - 85 85 - 90 90 - 95 95 - 100 100 - 105 105 - 110 > 110
Livelli di rumore	Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB
<ul style="list-style-type: none"> < 40 40 - 45 45 - 50 50 - 55 	<ul style="list-style-type: none"> da -0,5 a +0,5 da +0,5 a +1 da +1 a +2 da +2 a +3 > +3

