



Titolo:	Mappatura acustica strategica e Piano d'azione dell'Agglomerato di Bologna			Versione:	Mappatura acustica strategica Piano d'azione	Note:	Scala:	
Oggetto:	Indicatore L_{night} simulato ad un'altezza pari a 4 m dal livello del terreno			COMUNE & quartiere:	BOLOGNA - Reno	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:	

Edifici		Mappa dei conflitti		Indice EC _{10den}		Livelli di rumore		Confronto: Piano d'azione - Mappatura acustica, in dB	
▬ Destinazione d'uso	▬ Confini comunali	▬ Superamento di dB	▬ 0 - 5	▬ 80 - 85	▬ < -3	▬ 55 - 60	▬ da -0,5 a +0,5		
▬ 1 - Altro	▬ Barriere acustiche	▬ 5 - 10	▬ 10 - 15	▬ 85 - 90	▬ da -0,5 a +1	▬ 60 - 65	▬ da +1 a +2		
▬ 0 - Residenza	▬ Terrapieni	▬ 15 - 20	▬ 20 - 25	▬ 90 - 95	▬ da +1 a +2	▬ 65 - 70	▬ da +2 a +3		
▬ -2 - Scuola	▬ Schermi orizzontali	▬ 25 - 30	▬ 30 - 35	▬ 95 - 100	▬ da +2 a +3	▬ 70 - 75	▬ > +3		
▬ -3 - Ospedale	▬ S_Strade	▬ 35 - 40	▬ 40 - 45	▬ 100 - 105	▬ > +3	▬ 75 - 80			
	▬ F_Ferrovie	▬ 45 - 50	▬ 50 - 55	▬ 105 - 110					
		▬ 55 - 60	▬ 60 - 65	▬ > 110					

