



Titolo	Mappatura acustica e piano d'azione ai sensi del D. Lgs. 194/2005 della S.P. "Asse viario Modena-Sassuolo"	Regione	Emilia Romagna	Autore	Università per gli Studi di Bologna	Scala	1:5000														
Versione	Piano d'azione	Provincia	Modena	Destinazione d'uso degli edifici	<ul style="list-style-type: none"> -2 - Scuole -3 - Socioassistenziali 0 - Residenziali 1 - Non Residenziali 	Data		Conflicto in facciata edifici, dB	<ul style="list-style-type: none"> No conflitto 0 - 5 5 - 10 10 - 15 > 15 	ECUden	<ul style="list-style-type: none"> < 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 	Mappe isolivello	<ul style="list-style-type: none"> 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 > 70 	Light/Leq, notte - dB(A)	<ul style="list-style-type: none"> 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 	Mappe di Conflicto	<ul style="list-style-type: none"> 60 - 65 65 - 70 > 70 Nessun conflitto 	Barriera acustica	<ul style="list-style-type: none"> 5,0 - 7,5 7,5 - 10 10,0 - 12,5 > 12,5 	Arco stradale	<ul style="list-style-type: none"> Tipologia di asfalto Fonoassorbente Standard
Oggetto	Mappa isolivello e mappa degli edifici con superamenti, indicatore Light	ID arco stradale	STRD_ITD54SP486	D.I.E.N.C.A.	Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale	Codice doc		Versione	Dicembre 2010	Foglio numero	1 / 1										
Periodo rif.	Night (22:00 - 06:00)	Nome arco	Strada Prov. "Asse viario Modena-Sassuolo"																		