



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	Area di calcolo	<ul style="list-style-type: none"> Reticolo stradale regionale Confini comunali Fasce di pertinenza acustiche Classe 4 Classe 5
Versione	Piano d'azione	Provincia	Modena	ID arco stradale	STRD_ITD54SP486	Data		Destinazione d'uso degli edifici	<ul style="list-style-type: none"> -2 - Scuole -3 - Socioassistenziali 0 - Residenze 1 - Non Residenze
Oggetto	Mappe delle priorità: indicatore ECUden per singolo edificio ed indicatore ECUden aggregato spazialmente	Nome arco	Strada Prov. "Asse viario Modena-Sassuolo"	D.I.E.N.C.A.	Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale	Codice doc		Conflicto in facciata edifici, dB	<ul style="list-style-type: none"> No conflitto 0 - 5 5 - 10 10 - 15 15 - 20 20 - 25 > 25
Periodo rif.	Day - Evening - Night (D.E.N. 24h)			ECUden	<ul style="list-style-type: none"> < 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 75 - 80 	Mappe isolivello	<ul style="list-style-type: none"> 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 	Light/Leq,note - dB(A)	<ul style="list-style-type: none"> 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 60 - 65 > 65
				Mappe di Conflicto	<ul style="list-style-type: none"> 60 - 65 65 - 70 > 70 Nessun conflitto 	Mappe di Conflicto - dB	<ul style="list-style-type: none"> 5,0 - 7,5 7,5 - 10 10,0 - 12,5 > 12,5 	Barriera acustica	<ul style="list-style-type: none"> Tipologia di asfalto Fonoassorbente Standard
								Terrapieno acustico	