



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	Mappatura acustica	Provincia	Modena	Destinazione d'uso degli edifici	<ul style="list-style-type: none"> -2 - Scuole -3 - Socioassistenziali 0 - Residenze 1 - Non Residenze 	Data		Conflicto in facciata edifici, dB	<ul style="list-style-type: none"> No conflitto 0 - 5 5 - 10 10 - 15 > 15 75 - 80
Oggetto	Mappe delle priorità: indicatore ECUden per singolo edificio ed indicatore ECUden aggregato spazialmente	ID arco stradale	STRD_ITD54SP486	DI.EN.CA	Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale	Codice doc		ECUden	<ul style="list-style-type: none"> < 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75
Periodo rif.	Day - Evening - Night (D.E.N. 24h)	Nome arco	Strada Prov. "Asse viario Modena-Sassuolo"	Mappe isolivello	<ul style="list-style-type: none"> 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 75 - 80 	Versione	Dicembre 2010	Mappe di Conflicto	<ul style="list-style-type: none"> 65 - 70 70 - 75 > 75 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75
				Mappe di Conflicto - dB	<ul style="list-style-type: none"> 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 	Foglio numero	1 / 1	Mappe di Conflicto - dB	<ul style="list-style-type: none"> 5,0 - 7,5 7,5 - 10 10,0 - 12,5 > 12,5 0 - 2,5 2,5 - 5
				Barriera acustica				Barriera acustica	
				Terrapieno acustico				Terrapieno acustico	
				Arco stradale				Arco stradale	
				Tipologia di asfalto				Tipologia di asfalto	
				Fonoassorbente				Fonoassorbente	
				Standard				Standard	