



Titolo	Mappatura acustica e piano d'azione ai sensi del D. Lgs. 194/2005 della s.p. n.255 "San Matteo della Decima"	Regione	Emilia Romagna	Autore	Università per gli Studi di Bologna D.I.E.N.C.A. Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale	Scala	1:5000		Reticolo stradale regionale Confini comunali Fasce di pertinenza acustiche Classe 4 Classe 5 Area di calcolo	Destinazione d'uso degli edifici -2 - Scuole -3 - Socioassistenziali 0 - Residenze 1 - Non Residenze	Conflicto in facciata edifici, dB No conflitto 0 - 5 5 - 10 10 - 15 > 15	ECUden < 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 75 - 80	Mappe isolivello Lden - dB(A) 50 - 55 55 - 60 60 - 65	Mappe di Conflicto Lnight - dB(A) 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60	Mappe di Conflicto - dB - Nessun conflitto 0 - 2,5 2,5 - 5	Barriera acustica 5,0 - 7,5 7,5 - 10 10,0 - 12,5 > 12,5	Arco stradale Tipologia di asfalto Pannosorbente Standard	
Versione	Mappatura acustica	Provincia	Modena	ID arco stradale	STRD_ITD54SP255	Data				Codice doc		Versione	Dicembre 2010	Foglio numero	3 / 3			
Oggetto	Mappa delle priorità: indicatore ECUden per singolo edificio ed indicatore ECUden aggregato spazialmente																	
Periodo rif.	Day - Evening - Night (D,E,N, 24h)																	

