



Titolo	Mappatura acustica e piano d'azione ai sensi del D. Lgs. 194/2005 della s.p. n.623 "del Passo Brasa"	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/Leq(dB(A)) 50 - 55 55 - 60 60 - 65	Light/Leqnotte - dB(A) 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60	Mappe di Conflicto - dB 60 - 65 65 - 70 > 70 Nessun conflitto	Mappe di Conflicto - dB 5,0 - 7,5 7,5 - 10 10,0 - 12,5 > 12,5	Barriera acustica Terrapieno acustico	Arco stradale Tipologia di asfalto Fonoassorbente Standard	
Versione	Piano d'azione	Provincia	Modena	ID arco stradale	STRD_ITD54SP623	Codice doc													Versione
Oggetto	Mappa delle priorità: indicatore ECUden per singolo edificio ed indicatore ECUden aggregato spazialmente																		
Periodo rif.	Day - Evening - Night (D.E.N. 24h)																		

