



Titolo	Mappatura acustica e piano d'azione ai sensi del D. Lgs. 194/2005 della s.p. n.413 "Romana"	Regione	Emilia Romagna	Autore	Università per gli Studi di Bologna	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 - Residenziali 1 - Non Residenziali	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	Mappe isolivello Lden - dB(A) 80 - 85 85 - 90 90 - 95 95 - 100 > 100	Mappe di Conflicto - dB 65 - 70 70 - 75 > 75 Nessun conflitto 0 - 2,5 2,5 - 5	Mappe di Conflicto - dB 60 - 65 65 - 70 > 70 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60	Barriera acustica Terrapieno acustico	Arco stradale Tipologia di asfalto Fonoassorbente Standard
Versione	Mappatura acustica	Provincia	Modena	Università per gli Studi di Bologna	Data												
Oggetto	Mappa delle priorità: indicatore ECUden per singolo edificio ed indicatore ECUden aggregato spazialmente	ID arco stradale	STRD_ITD54SP413	D.I.E.N.C.A. Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale	Codice doc												
Periodo rif.	Day - Evening - Night (D.E.N. 24h)	Nome arco	Strada Prov. n.413 "Romana"	Versione	Dicembre 2010	Foglio numero	1 / 2										

