



COMUNE DI
MODENA

Titolo	Mappatura acustica e piano d'azione ai sensi del D. Lgs. 194/2005 della s.p. n.413 "Romana"
Versione	Mappatura acustica
Oggetto	Mappa delle priorità: indicatore ECUden per singolo edificio ed indicatore ECUden aggregato spazialmente
Periodo rif.	Day - Evening - Night (D.E.N. 24h)

Regione	Emilia Romagna
Provincia	Modena
ID arco stradale	STRD_ITD54SP413
Nome arco	Strada Prov. n.413 "Romana"

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
Data	
Codice doc	
Versione	Dicembre 2010
Foglio numero	2 / 2

<ul style="list-style-type: none"> Reticolo stradale regionale Confini comunali Fasce di pertinenza acustiche Classe 4 Classe 5 Area di calcolo 	<ul style="list-style-type: none"> Destinazione d'uso degli edifici -2 - Scuole -3 - Socioassistenziali 0 - Residenziali 1 - Non Residenziali 	<ul style="list-style-type: none"> Conflicto in facciata edifici, dB No conflitto 0 - 5 5 - 10 10 - 15 15 - 20 > 20 > 25 > 30 	<ul style="list-style-type: none"> ECUden < 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 75 - 80 	<ul style="list-style-type: none"> Mappe isolivello Lden - dB(A) 50 - 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 	<ul style="list-style-type: none"> Linee - dB(A) 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 	<ul style="list-style-type: none"> Mappe di Conflicto - dB - Nessun conflitto 0 - 2,5 2,5 - 5 5 - 10 10,0 - 12,5 > 12,5 	<ul style="list-style-type: none"> Barriera acustica Terrapieno acustico Arco stradale Tipologia di asfalto Fonnoassorbente Standard
---	--	---	--	--	---	--	--

