



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				
Versione	Piano d'azione	Provincia	Modena	ID arco stradale	STRD_ITD54SP413	Data					
Oggetto	Mapa isolvello e mapa degli edifici con superamenti, indicatore Lnight	Nome arco	Strada Prov. n.413 "Romana"	D.I.E.N.C.A.	Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale	Codice doc					
Periodo rif.	Night (22:00 - 06:00)			Versione	Dicembre 2010	Foglio numero	1 / 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"> -2 - Scuole -3 - Socioassistenziali 0 - Residenziali 1 - Non Residenziali 	<ul style="list-style-type: none"> No conflitto 0 - 5 5 - 10 10 - 15 > 15 	<ul style="list-style-type: none"> ECUden < 55 55 - 60 60 - 65 65 - 70 70 - 75 > 75 	<ul style="list-style-type: none"> Mappe isolvello Lden - dB(A) 80 - 85 85 - 90 90 - 95 95 - 100 > 100 50 - 55 55 - 60 60 - 65 	<ul style="list-style-type: none"> Lnight - dB(A) 65 - 70 70 - 75 > 75 40 - 45 45 - 50 50 - 55 55 - 60 	<ul style="list-style-type: none"> Mappe di Conflitto - dB - Nessun conflitto 0 - 2,5 2,5 - 5 	<ul style="list-style-type: none"> 5,0 - 7,5 7,5 - 10 10,0 - 12,5 > 12,5 	<ul style="list-style-type: none"> Barriera acustica Terrapieno acustico 	<ul style="list-style-type: none"> Arco stradale Tipologia di asfalto Fonassorbente Standard
---	--	---	--	---	---	--	---	--	--

