



LEGENDA		
<b>STATO DI FATTO</b>	<b>STATO DI PROGETTO</b>	<b>FASCE DI PERTINENZA FERROVIARIA (DPR n.459/18/11/98 art.3)</b>
Classe I	Classe I	Fascia ferroviaria A
Classe II	Classe II	Fascia ferroviaria B
Classe III	Classe III	<b>FASCE DI PERTINENZA STRADALE (DPR n.142/30/03/04)</b>
Classe IV	Classe IV	Fascia limiti Classe V
Classe V	Classe V	Fascia limiti Classe IV
Classe VI	Classe VI	Confine comunale
Perimetro contatto critica' di progetto	Area di criticità	Criticità esistente

**COMUNE DI CESENATICO**  
PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE**  
(L.R. 9 Maggio 2001, n. 15)

<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Arch. Roberta Grassi	<b>IL SINDACO</b> Nivardo Panzavolta
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Dott. Loris Venturini <small>Autista, Compagnia di Ingegneria Industriale Via. Dir. On. Antonio Caputo Emilia Romagna 24 febbraio 1996 n. 117</small>	
<b>COLLABORAZIONE TECNICA</b> Dott.ssa Iaria Degli Angeli <small>Tecnico Competente in Acustica Ambientale Dipartimento di Ingegneria Prestazioni Forlì-Cesena</small>	
Dott. Andrea Nisi	

Via Calcinotto, 2131  
47023 Cesena  
Tel. e fax: 0547-384154  
e-mail: info@geoprogetti.it  
Prestazioni Forlì-Cesena

<b>TAVOLA DI SINTESI</b>	Scala 1:10000
ITER AMMINISTRATIVO: ADOZIONE CON DELIBERA C.C. N. 74 DEL 26 - 09 - 2003 APPROVAZIONE CON DELIBERA G.P. N. .... DEL ....	Data: Settembre 2009