



Comune di Rimini  
Assessorato alle Politiche Ambientali

# PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

STESURA APPROVATA CON DELIBERA DI C.C. N.73 DEL 04/04/2006  
AGGIORNATA CON DELIBERA DI C.C. N.74 DEL 26/03/2010

PROGETTO: SETTORE AMBIENTE E SICUREZZA  
Ing. Riccardo Cola (Coordinatore)  
Arch. Marco Benedettini  
Per. Ind. Roberto Bronzetti

Collaborazione operativa: ARPA - Sezione di Rimini  
Dott. Stefano De Donato  
Dott.ssa Roberta Monti  
Per. Ind. Flavio Rovere



1	2	3			
4	5	6	7		
8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	
29	30				

STRALCIO TAVOLA 8

SCALA 1:5.000

Base cartografica di riferimento:  
C.T.R. 1:5000

AGGIORNAMENTO DEL PIANO COMUNALE  
DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

"VARIANTE AL P.R.G. RELATIVA ALLA  
PREVISIONE DI UNA NUOVA VIABILITA' IN LOCALITA' SANTA GIUSTINA  
E PIANIFICAZIONE DELLE AREE LIMITROFE"

ADOZIONE Delibera di CONSIGLIO COMUNALE n. 45 del 26/03/2009

APPROVAZIONE Delibera di CONSIGLIO COMUNALE n. 74 del 22/07/2010

PROGETTISTI:  
Per. Ind. Roberto Bronzetti  
Dott.ssa Elena Favi

IL RESPONSABILE U.O. QUALITA' AMBIENTALE  
Ing. Massimo Paganelli

IL DIRETTORE LAVORI PUBBLICI  
E QUALITA' URBANA

IL SEGRETARIO  
GENERALE

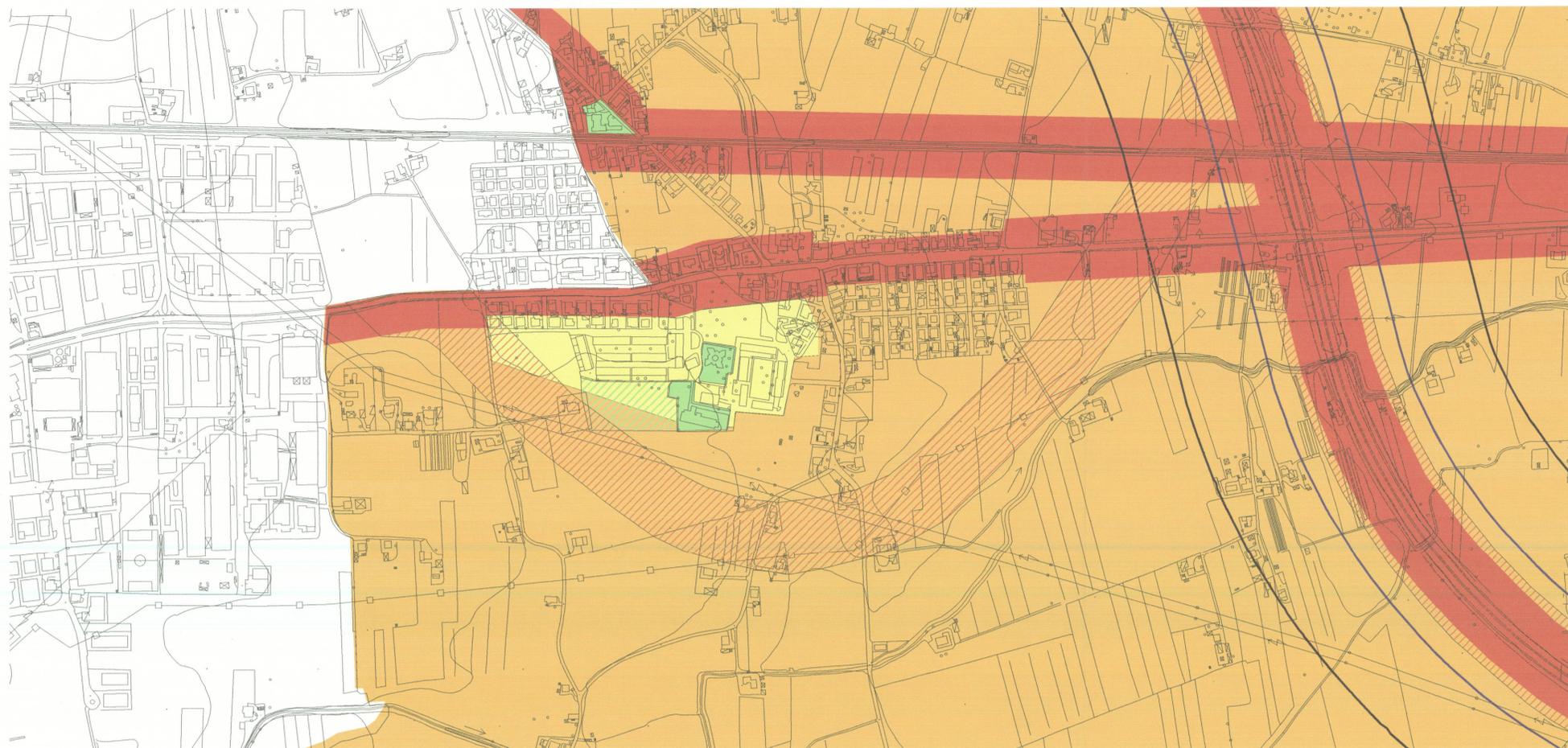
DATA ELABORAZIONE  
GRAFICA

L'ASSESSORE ALLE  
POLITICHE AMBIENTALI

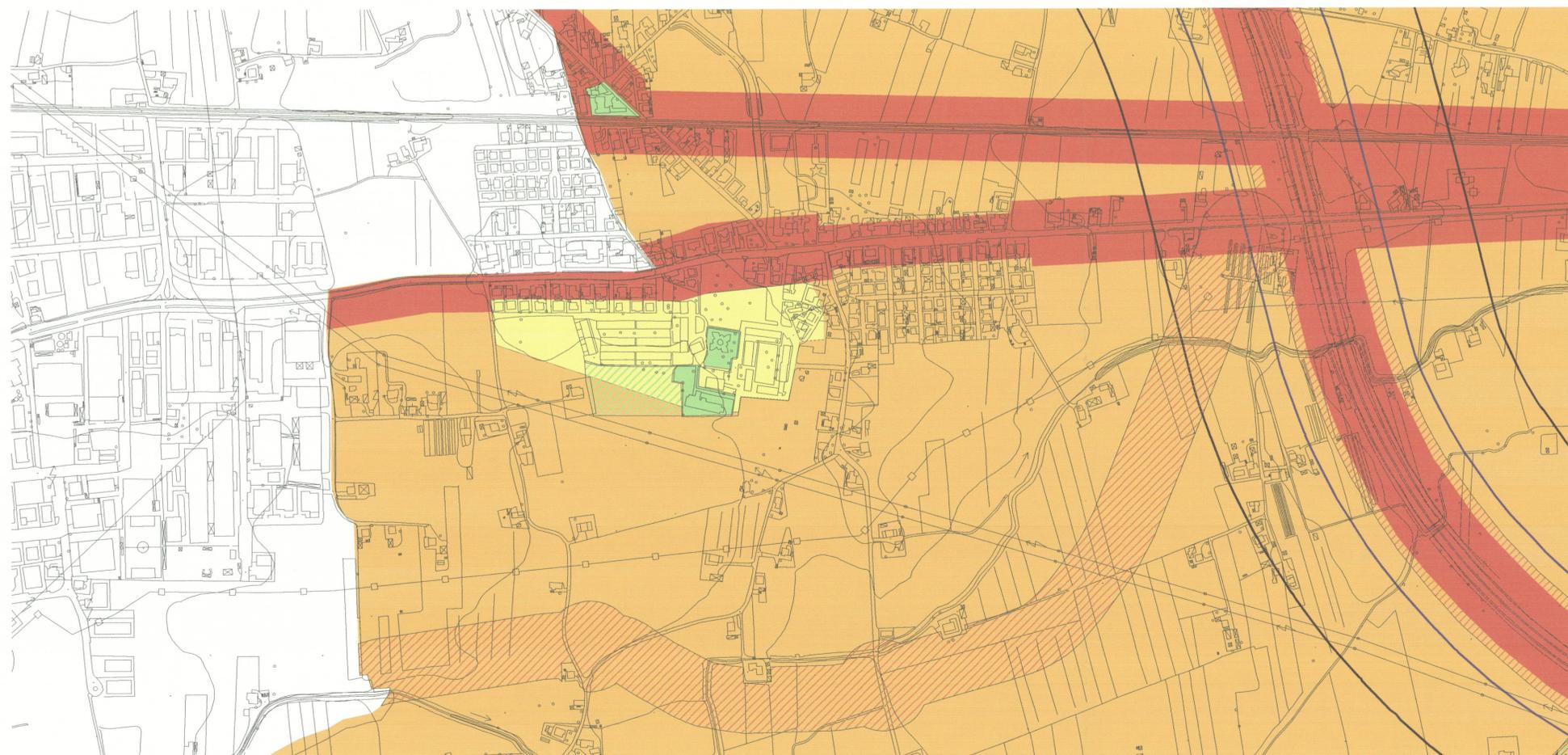
IL SINDACO

GIUGNO 2015

## ZONIZZAZIONE ACUSTICA VIGENTE



## ZONIZZAZIONE ACUSTICA VARIANTE



### Legenda

Zonizzazione stato di fatto

-  Classe 1
-  Classe 2
-  Classe 3
-  Classe 4
-  Classe 5
-  Classe 6
-  Classe N. C.

Zonizzazione stato di progetto

-  Classe 1
-  Classe 2
-  Classe 3
-  Classe 4
-  Classe 5
-  Classe 6

Buffer autostrada

-  fascia di rispetto A
-  fascia di rispetto B

-  250 m
-  100 m
-  Buffer ferrovie