



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

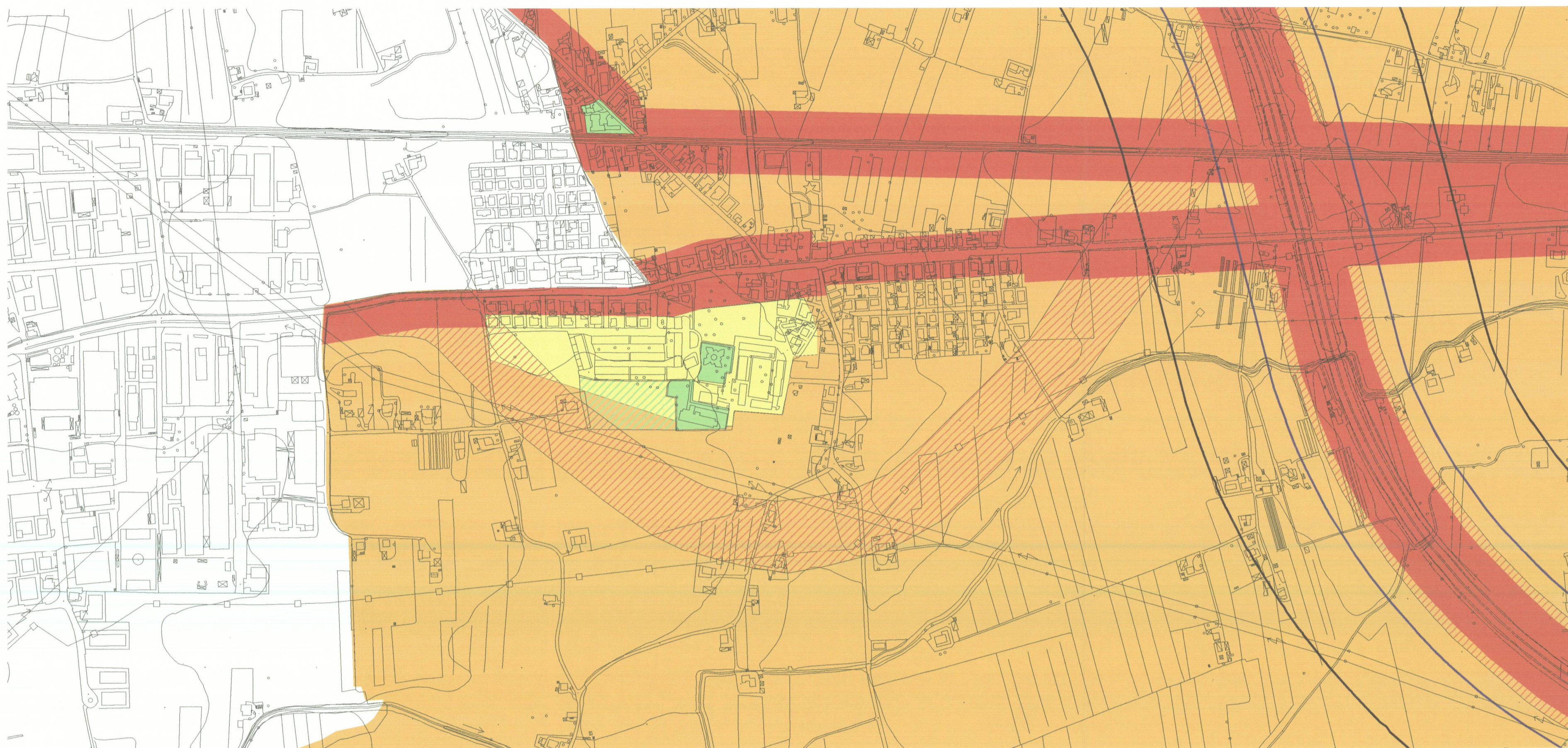
DATA ELABORAZIONE
GRAFICA

L'ASSESSORE ALLE
POLITICHE AMBIENTALI

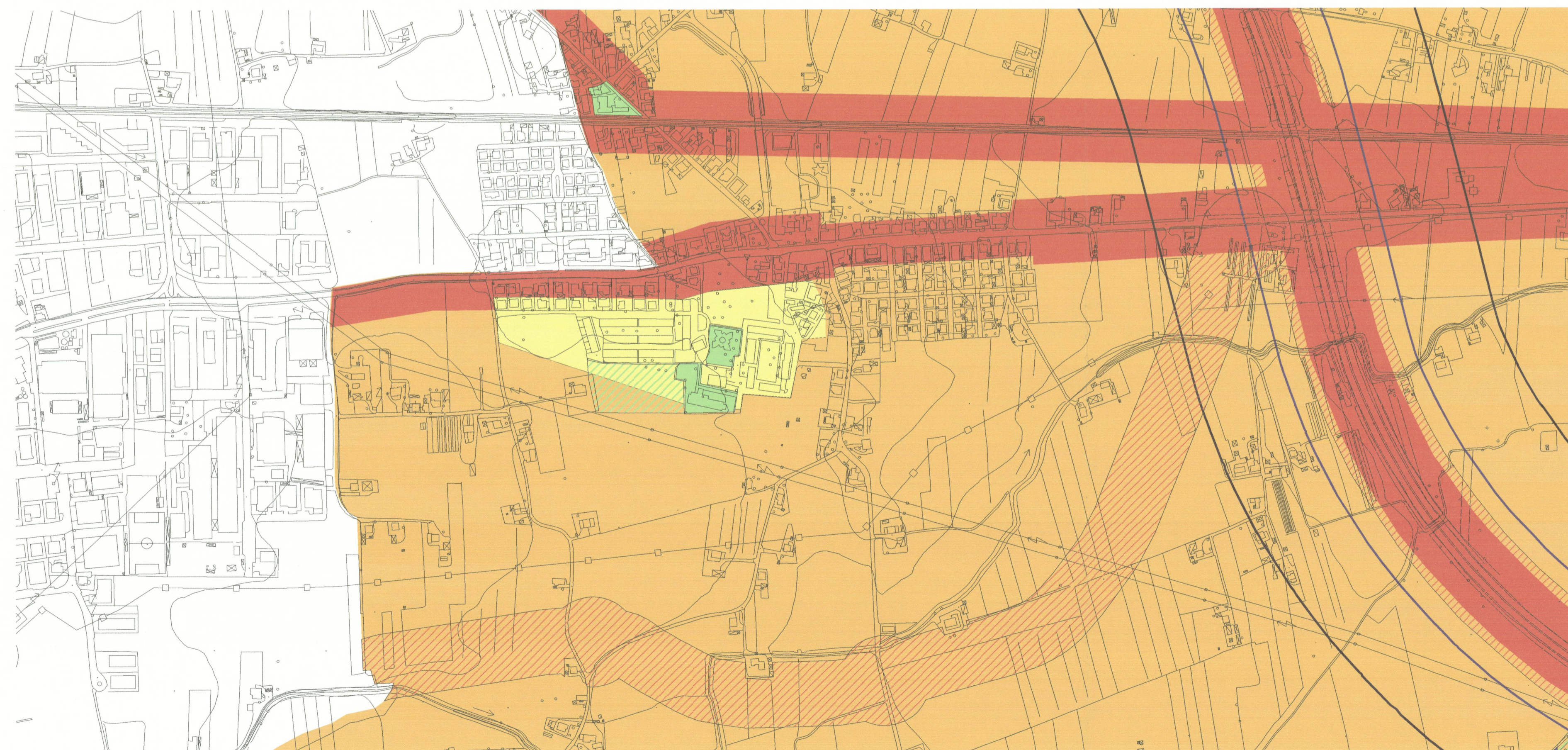
IL SINDACO

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