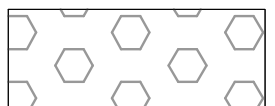
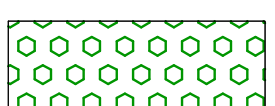



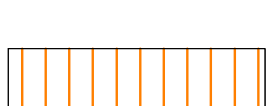
LEGENDA


Azzonamento acustico D.P.C.M. 14/11/1997

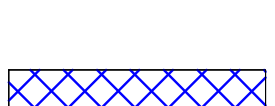
- 

CLASSE I - Aree particolarmente protette
- 

CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- 

CLASSE III - Aree di tipo misto
- 


CLASSE IV - Aree di intensa attività umana
- 


CLASSE V - Aree prevalentemente industriali
- 


CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali

Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A)				Valori limite assoluti di emissione - Leq in dB(A)			
Classi	Tempi di riferimento			Classi	Tempi di riferimento		
	Diurno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)			Diurno (06.00 - 22.00)	Notturno (22.00 - 6.00)	
I	50	40		I	45	35	
II	55	45		II	50	40	
III	60	50		III	55	45	
IV	65	55		IV	60	50	
V	70	60		V	65	55	
VI	70	70		VI	65	55	

Fasce di pertinenza ferroviaria D.P.R. n. 459

- 

CONFINE COMUNALE
- 



FASCIA A DI PERTINENZA ACUSTICA 100 m
- 

FASCIA B DI PERTINENZA ACUSTICA 150 m

Limite di immissione all'interno delle fasce di pertinenza ferroviarie per infrastrutture esistenti, in affiancamento o nuove, con velocità di progetto inferiore a 200 Km/h

Fasce ferroviarie	In presenza di ricettori sensibili (scuole, case di riposo e di cura, ospedali)		Altri ricettori	
	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
Fascia A (100 m)	50	40	70	60
Fascia B (100 m)			65	55

Fasce di pertinenza stradale D.P.R. n. 142

TIPO D.L. n. 285	Sottotipi ai fini acustici	Fasce di pertinenza acustica	Scuole, ospedali case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
B Extraurbana principale		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C Extraurbana secondaria		100 (fascia A)	50	40	70	60
		50 (fascia B)			65	55

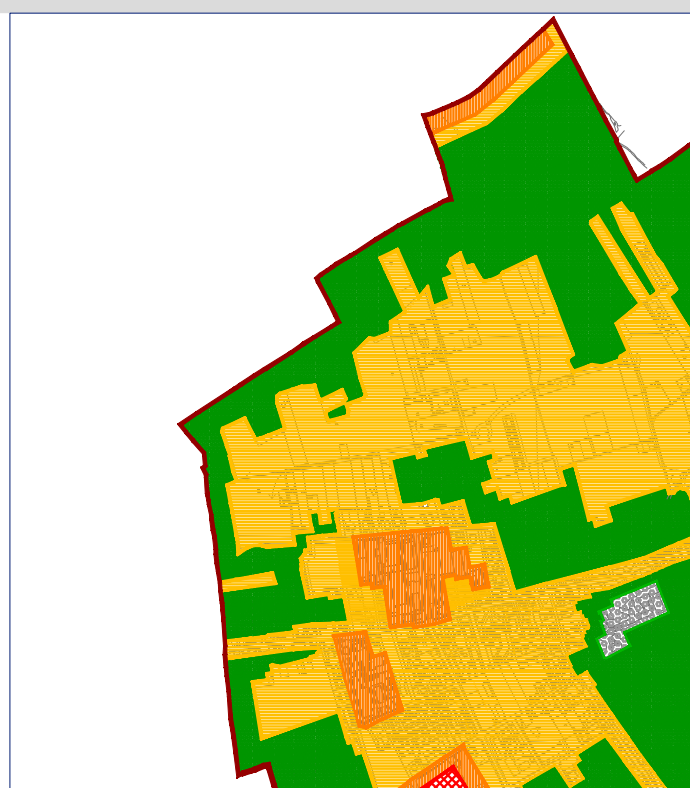


COMUNE DI RESCALDINA

(Provincia di Milano)

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Al sensi della Legge 447/1985 e della L.R.13/2001



AZZONAMENTO ACUSTICO

Elaborato modificato a seguito delle controdeduzioni

Progetto P.G.T. Massimo Giuliani	Sindaco Paolo Magistrali	Segretario Generale Marco Stoppini
-------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------

Azzonamento acustico Cristiana Bernasconi	Assessore al governo del Territorio Bernardo Casati	Area Gestione del territorio Domenico Laganà
--	--	---

Scala: 1: 2000	Data: Febbraio 2014	Tavola: 4.1
-------------------	------------------------	----------------