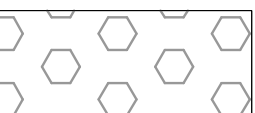
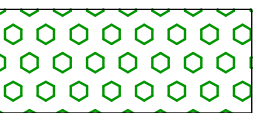
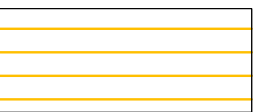



LEGENDA


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

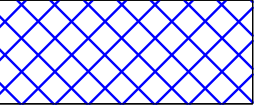
- 

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)	Notturmo (22.00 - 6.00)		Diurno (06.00 - 22.00)	Notturmo (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	65

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	Notturmo	Diurno	Notturmo
Fascia A (100 m)	50	40	70	60
Fascia B (100 m)			65	55

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

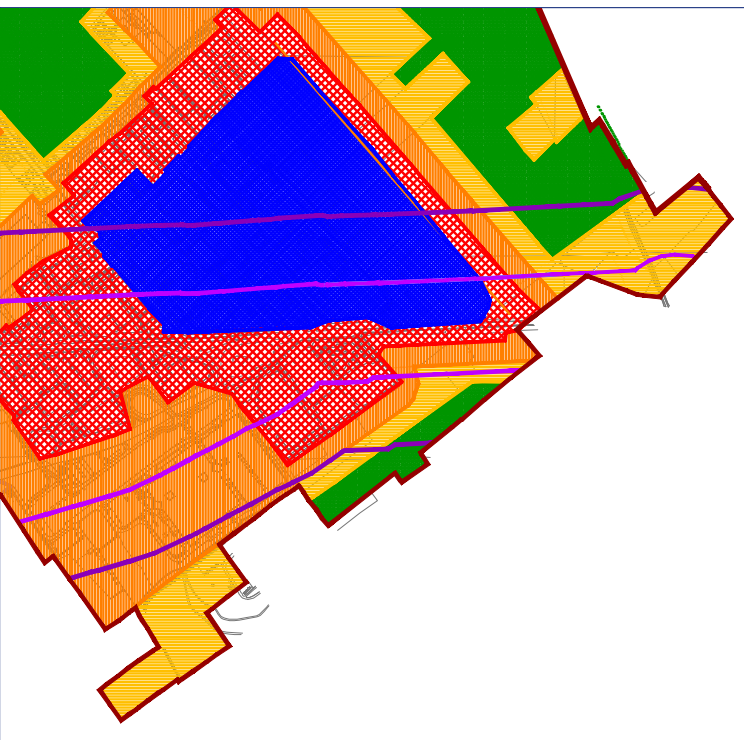
TIPO D.L. n. 285		Sottotipi al fini acustici	Fasce di pertinenza acustica	Scuole, ospedali case di cura e di riposo		Altri ricettori	
				Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
B Extraurbana principale			100 (fascia A)	50	40	70	60
			150 (fascia B)			65	55
							
C Extraurbana secondaria		Cb	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 447/1996 e della L.R.13/2001



AZZONAMENTO ACUSTICO

Progetto P.G.T.
Massimo Giuliani

Sindaco
Paolo Magistrelli

Segretario Generale
Marco Stoppini

Azzonamento acustico
Cristiana Bernasconi

Assessore al governo del Territorio
Bernardo Casati

Area Gestione del territorio
Domenico Leganà

Scala:
1: 2000

Data:
Luglio 2013

Tavola:
4.6