

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

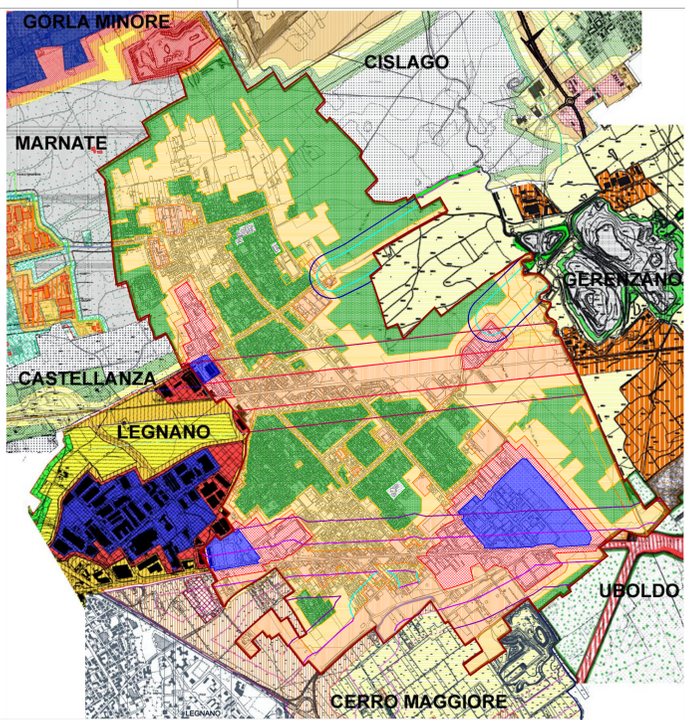
- CLASSE I - Aree particolarmente protette
- CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
- CLASSE III - Aree di tipo misto
- CLASSE IV - Aree di intensa attività umana
- CLASSE V - Aree prevalentemente industriali
- CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali

Valori limite assoluti di immissione - Leq in dB(A)

| Classi | Tempi di riferimento | |
|--------|------------------------|-------------------------|
| | Diurno (08.00 - 22.00) | Notturno (22.00 - 6.00) |
| I | 50 | 40 |
| II | 55 | 45 |
| III | 60 | 50 |
| IV | 65 | 55 |
| V | 70 | 60 |
| VI | 70 | 70 |

Valori limite assoluti di emissione - Leq in dB(A)

| Classi | Tempi di riferimento | |
|--------|------------------------|-------------------------|
| | Diurno (08.00 - 22.00) | Notturno (22.00 - 6.00) |
| I | 45 | 35 |
| II | 50 | 40 |
| III | 55 | 45 |
| IV | 60 | 50 |
| V | 65 | 55 |
| 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 | Notturno | Diurno | Notturno |
| Fascia A (100 m) | 50 | 40 | 70 | 60 |
| Fascia B (150 m) | | | 65 | 55 |

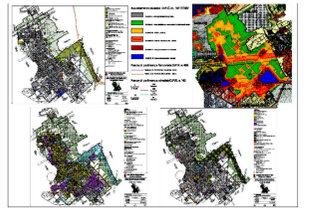
Fasce di pertinenza stradale D.P.R. n. 142

| 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 | 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 447/1995 e della L.R.13/2001

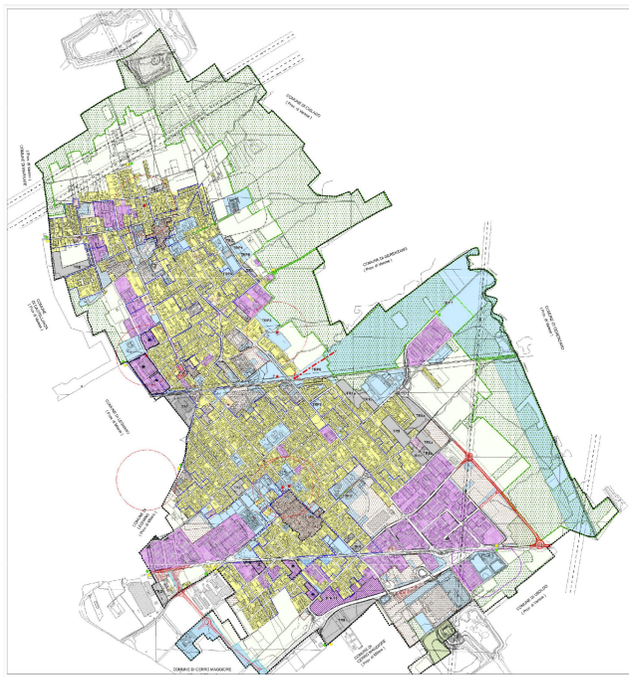


INQUADRAMENTO URBANISTICO Elaborato modificato a seguito delle controdeduzioni

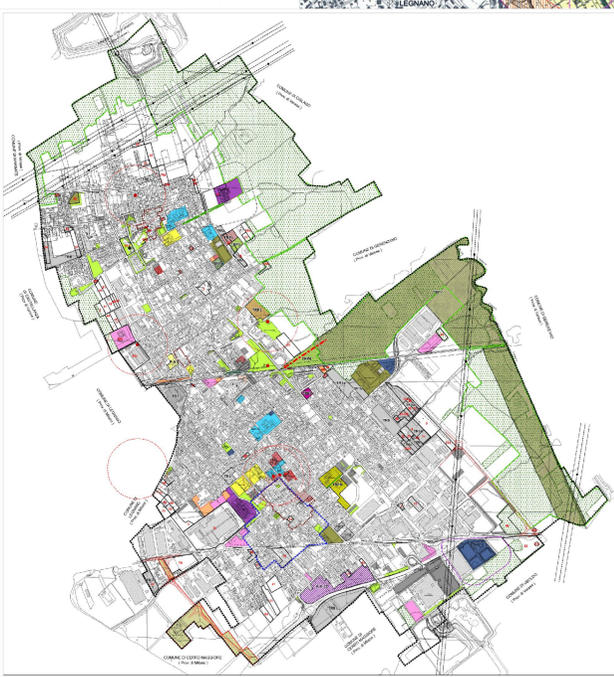
Progetto P.G.T. **Massimo Giuliani** Sindaco **Paolo Magistrali** Segretario Generale **Marco Stoppini**

Azzonamento acustico **Cristiana Bernasconi** Assessore al governo del Territorio **Bernardo Casati** Area Gestione del territorio **Domenico Leganà**

Scala: **1: 16000** Data: **Febbraio 2014** Tavola: **1**



COMUNE DI RESCALDINA Provincia di Milano
Piano di Governo del Territorio
PIANO DELLE REGOLE



COMUNE DI RESCALDINA Provincia di Milano
Piano di Governo del Territorio
PIANO DEI SERVIZI