

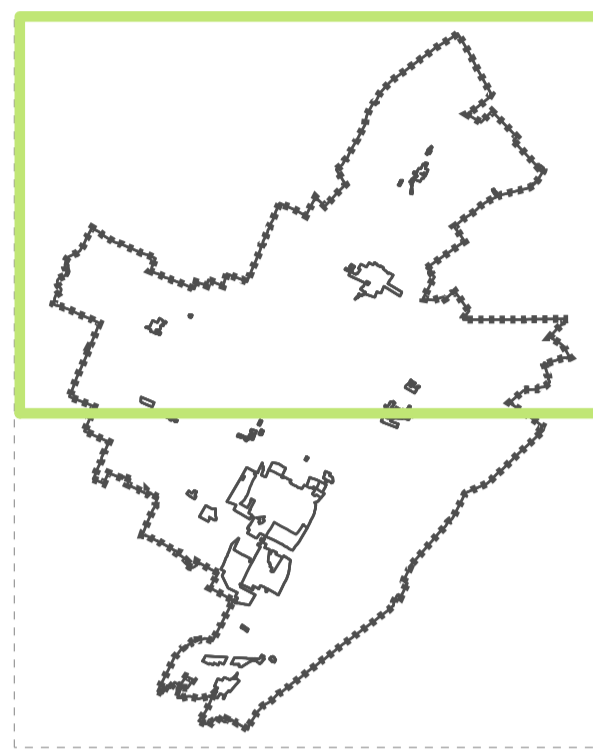
# ZONIZZAZIONE ACUSTICA

PIANODI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE

Elaborati Grafici

Tav. 1 a - Classificazione del territorio comunale nord  
SCALA 1:12.000

ADOZIONE: Del. C.C. n. 46 del 15/11/2012 APPROVAZIONE: Del. C.C. n. del



Il Sindaco  
Giulio PIERINI

Settore Sviluppo del Territorio  
Dirigente: Tiziana DRACCHETTI  
Servizio Urbanistica - Chiara GROTTO, Valerina BALLOTTA  
Servizio Patrimonio e Ambiente - Alessandro PUOCHI  
Servizio S.U.P. - Pamela GIORGI, Alessandra LUSTINA

Progettista Responsabile  
Ing. Franca CONTI  
(Tecnico in Acustica Ambientale)



marzo 2013

## LEGENDA

### Zonizzazione dell'esistente

- Area di classe I (limite diurno 50dB(A) - notturno 40dB(A))
- Area di classe II (limite diurno 55dB(A) - notturno 45dB(A))
- Area di classe II in zona agricola
- Area di classe III (limite diurno 60dB(A) - notturno 50dB(A))
- Area di classe III in zona agricola
- Area di classe IV (limite diurno 65dB(A) - notturno 55dB(A))
- Area di classe V (limite diurno 70dB(A) - notturno 60dB(A))
- Area escluse dalla classificazione

### Zonizzazione di progetto

- Area di progetto di prevista trasformazione verso la classe III
- Area di progetto di prevista trasformazione verso la classe V

### Classificazione degli assi viari

- Strade di classe II Area prospicienti assi stradali di classe III esistenti
- Strade di classe IIP Area prospicienti assi stradali di classe III di progetto
- Strade di classe IV Area prospicienti assi stradali di classe IV esistenti
- Strade di classe IVP Area prospicienti assi stradali di classe IV di progetto
- sede stradale

### Classificazione delle linee ferroviarie

- sede ferroviaria
- Ferrovia IV Area prospicienti linee ferroviarie di classe IV esistenti

- Area per manifestazioni temporanee individuate nell'art. 38 della Normativa Tecnica

