

REVISIONE CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI PERGOLA

Individuazione ed inserimento in Classe V o VI delle aree industriali

Nella zona industriale **Ganga**, le nuove aree di tipo D2.b e D2.a sono state poste in classe VI, mentre le restanti aree industriali sono state poste in classe V.

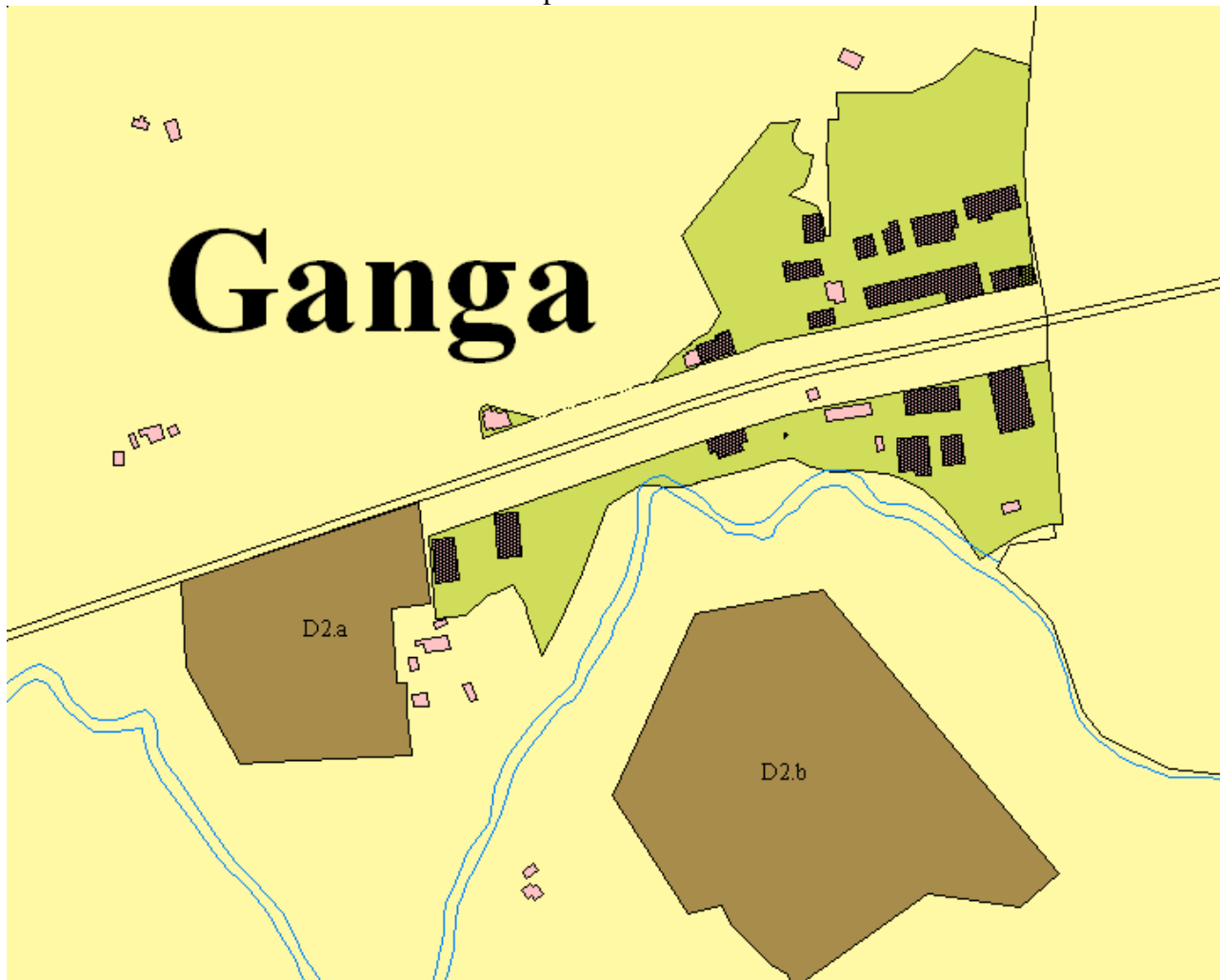


Figura 1

Allo scopo di evitare il contatto di aree i cui valori limite di livello sonoro equivalente si discostano in misura superiore a 5 dB(A), sono state create opportune **fasce di transizione**:

Larghezza fascia di transizione attorno alle zone industriali in classe VI	Classe
50 metri	V
50 metri	IV
50 metri	III

Larghezza fascia di transizione attorno alle zone industriali in classe V	Classe
50 metri	IV
50 metri	III

Nella zona industriale di Pantana il comune di Pergola ha individuato, a partire dal piano regolatore, alcune aree da porre in classe VI e altre in classe V così come descritto nella sottostante mappa:

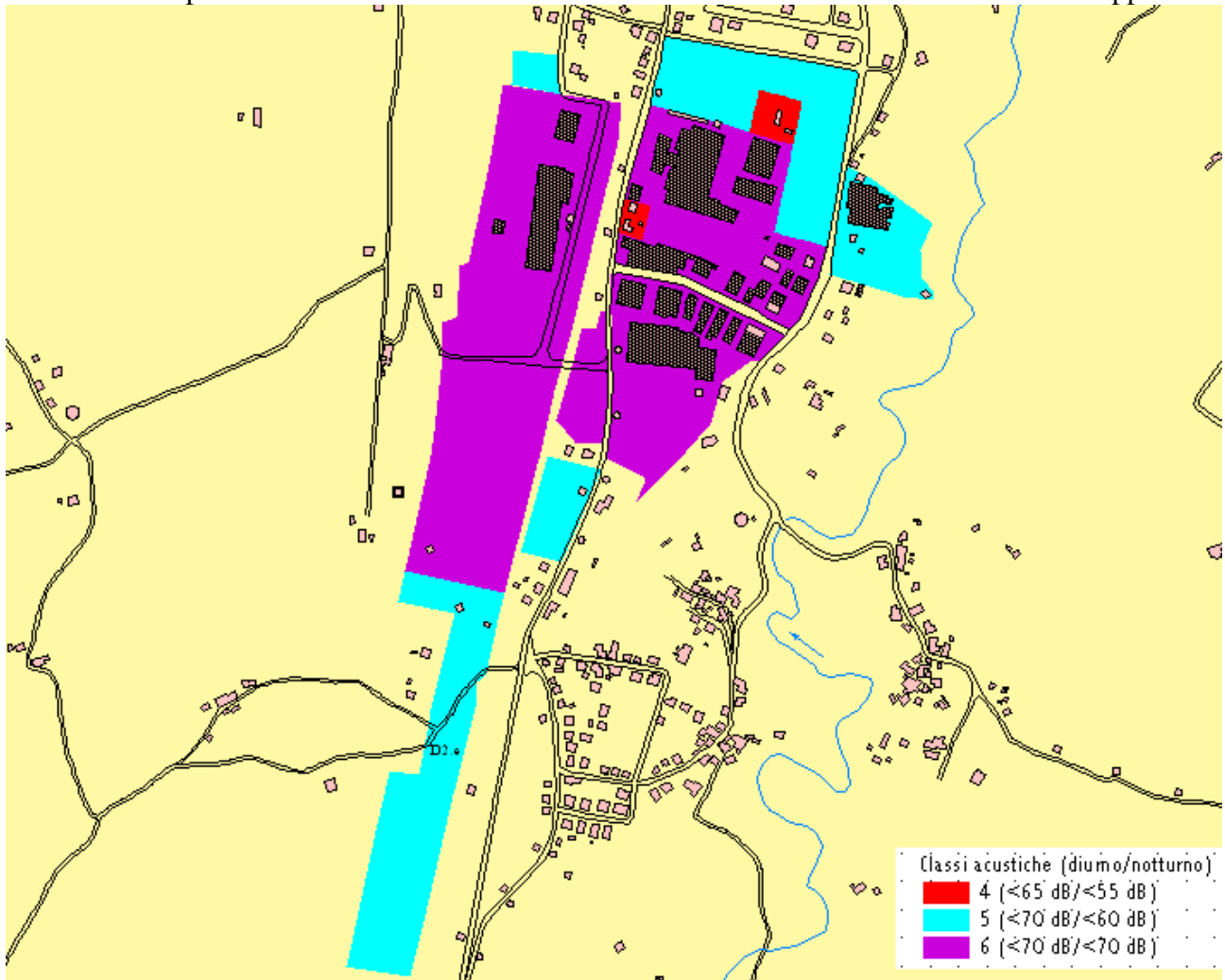


Figura 2

Per ridurre quanto più possibile il numero di abitazioni circostanti l'area industriale che si vengono a trovare in una classe superiore rispetto a quella definita in sede di approvazione della classificazione acustica comunale, si è stabilito di allontanare il confine della classe VI dalle abitazioni di Via Cavalieri di Vittorio Veneto facendo in modo di includere comunque tutti gli edifici industriali.

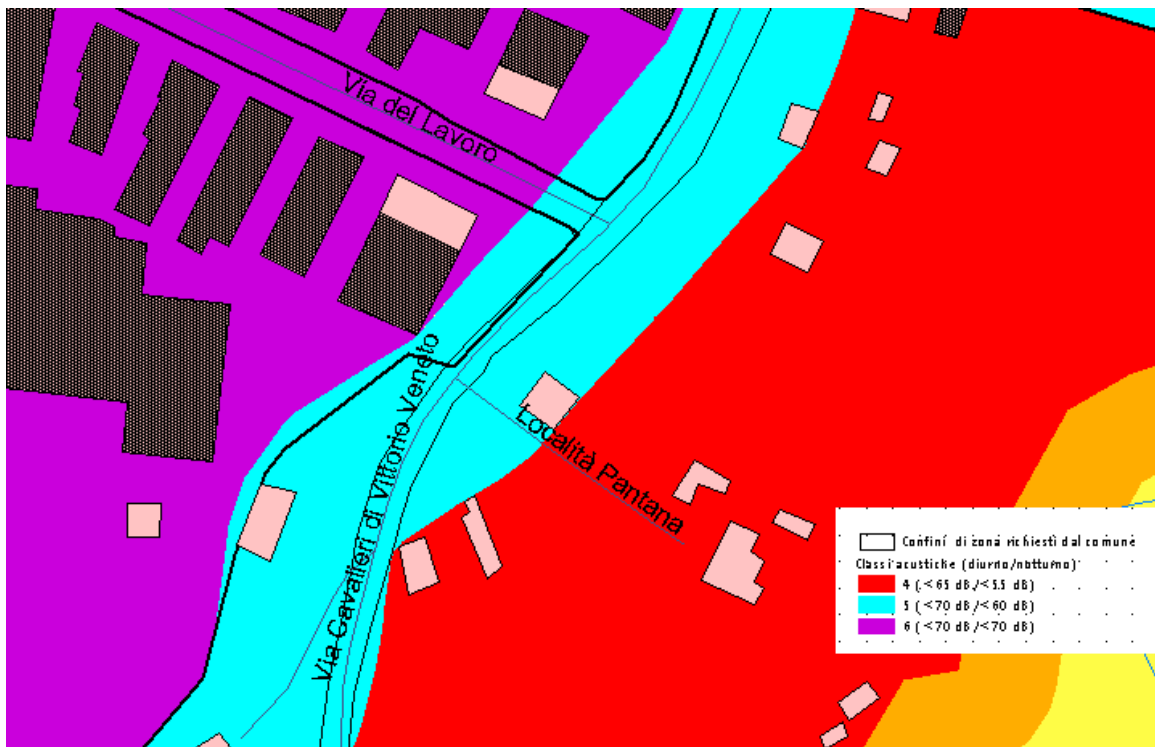


Figura 3

Come per l'area industriale Ganga, sono state create fasce di transizione di larghezza pari a 50 metri, come quelle descritte nelle tabelle precedenti. Per mantenere in classe IV due piccole aree poste all'interno della zona industriale sono state create due linee di discontinuità A1 e A2 nella zona compresa fra Via Papa Giovanni XXIII, Via dell'Ornello e Via Cavalieri di Vittorio Veneto.



Figura 4

**Il Responsabile del Servizio Radiazioni/Rumore
dott. Luciano Benini**