



**Piano di Classificazione Acustica**

Progetto: ENVIA  
 Dott. Riccardo GIOVINETTO  
 Dott. Stefano ROLETTI

Il Responsabile Tecnico Ing. Enrico GALLO

Il Dirigente Settore Ambiente e Territorio Ing. Federico SAPORITI

**Fase IV**

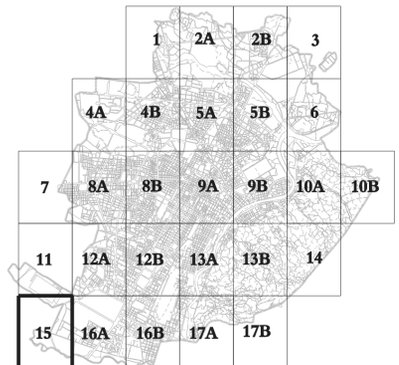
Inserimento delle fasce "cuscinetto" e delle fasce di pertinenza delle infrastrutture dei trasporti

Tavola n. 3

Foglio n. 15

PCA approvato con deliberazione Consiglio Comunale n. mecc. 2010 06483/126 del

Elaborato aggiornato alla data del 31 Marzo 2008 con le variazioni al PRG approvate alla data del 28 febbraio 2008.



**LEGENDA**

**CLASSE ACUSTICA**

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

**AREE A CLASSIFICAZIONE PARTICOLARE**

- 1.1 1a Perimetro degli Ambiti da Trasformare soggetti a norme specifiche

**INFRASTRUTTURE STRADALI**

**Strade esistenti ed assimilabili**

- A - autostrada
- Db - urbana di scorrimento - urbana interquartiere ad alta capacità
- E - urbana di quartiere
- F - locale

**Strade di nuova realizzazione**

- D - urbana di scorrimento - urbana interquartiere ad alta capacità

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE**

- Infrastruttura esistente

0 50m 250m

Scala 1:5000

Cartografia numerica  
 Aggiornamento Giugno 2009 a cura del C.S.I. - Piemonte.

