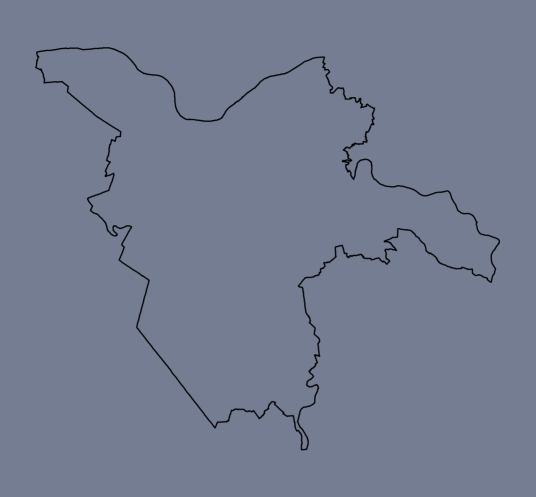


# **CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**



Approvazione delibera CC PG 21901/09 del 16/04/2009



sindaco

assessore all'urbanistica ed edilizia

direttore tecnico

capo settore pianificazione territoriale

responsabile ufficio di Piano

Tiziano Tagliani

Roberta Fusari

Fulvio Rossi

Davide Tumiati

Antonio Barillari

### Classificazione acustica

## Tavola comparativa

tav.

PG 55548/16 del 04/07/2016

PG 64070/17 del 10/07/2017

PG 132237/16 del 05/12/2016

scala 1:10000

#### adozione

### approvazione

Variante di adeguamento al RUE e al 1° POC Variante al 1° POC Variante al 1° POC

2° POC

Variante al 1° POC Variante al 2° POC

PG 51768/15 del 09/11/2015 PG 37005/16 del 09/05/2016 PG 128038/16 del 05/12/2016 PG 56423/17 del 12/06/2017

PG 95689/17 del 06/11/2017

PG ----/-- del --/--/

PG ----/-- del --/--/----

PG ----/-- del --/--/----

PG ----/-- del --/--/----

UTO - Stato di fatto
UTO - Stato di progetto
PUA vigenti
Comparti POC
Territorio urbanizzato e urbanizzabile
CLASSE ACUSTICA
Classe I - aree particolarmente protette
Classe II - aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
Classe III - aree di tipo misto
Classe IV - aree di intensa attivita' umana
Classe V - aree prevalentemente industriali
Classe VI - aree esclusivamente industriali
Conflitti acustici tra UTO contigue nel territorio urbanizzato e urbanizzabile
n. salto : conflitti da inserire nel Piano di risanamento n. salto : conflitti che non richiedono inserimento nel Piano di risanamento
INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO
Assi esistenti
Assi di progetto
Fasce di pertinenza acustica - infrastrutture esistenti
65/55 db
70/60 db
Fasce di pertinenza acustica - infrastrutture di progetto
65/55 db

