



CITTA' di ARZIGNANO

Provincia di Vicenza

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - COMUNE DI ARZIGNANO
 Piazza Libertà, 12 - 36071 - Arzignano (VI)
 www.comune.arzignano.vi.it - e-mail: urbanistica@comune.arzignano.vi.it

Piano Comunale di Classificazione Acustica

Elaborato PCCA 01 04 Scala 1:5.000



Sindaco
dot. Giorgio Gentini

Responsabile di Procedimento
Dirigente Settore Gestione del Territorio
Arch. Alessandro Mascarello

Responsabile di Procedimento
Ufficio Ambiente
Arch. Giovanni Panigini

Progettista del Piano
Dott. Ing. Carlo Rissotto
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Regione Veneto n. 767

Collaboratori del progettista
Arch. Andrea Fortinelli
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Regione Veneto n. 536

LANDES o Marco Grendele
(Contributo parte grafica)

PCCA - rev. 00



PRC PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - ottobre 2016

Elaborato: PCCA
Scala: 1:5.000

Piano Comunale di Classificazione Acustica

LEGENDA

-  Confine comunale
-  Confine comuni limitrofi
-  Limiti tra classi acustiche comuni limitrofi

- Classificazione acustica del territorio comunale (D.P.C.M. 14/11/1997)**
-  Classe I: aree particolarmente protette
 -  Classe II: aree prevalentemente residenziali
 -  Classe III: aree di tipo misto
 -  Classe IV: aree ad intensa attività umana
 -  Classe V: aree prevalentemente industriali
 -  Classe VI: aree esclusivamente industriali

- Fasce di pertinenza canale comunale (art. 21 RA Comune di Arzignano)**
-  Fascia di pertinenza canale comunale (250 metri di raggio)

- Fasce di pertinenza stradale D.P.R. 30.03.2004, n. 142**
-  Fascia di pertinenza stradale (categoria nuova realizzazione A - 250 metri per lato)
 -  Fascia di pertinenza stradale (categoria esistente Ca - 100 metri per lato, categoria nuova realizzazione C1 - 250 metri per lato)
 -  Fascia di pertinenza stradale (categoria esistente Cb - 150 metri per lato, categoria nuova realizzazione C2 - 150 metri per lato)
 -  Fascia di pertinenza stradale (categoria esistente e nuova realizzazione E, F - 30 metri per lato)

