



# 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 fasce di pertinenza stradale

Elaborato PCCA 03 01 Scala 1:10.000



**Sindaco**  
 dott. Giorgio Gentini

**Responsabile di Procedimento**  
 Dirigente Settore Gestione del Territorio  
 Arch. Alessandro Mascarelli

**Responsabile di Procedimento**  
 Ufficio Ambiente  
 Arch. Giovanni Panagin

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

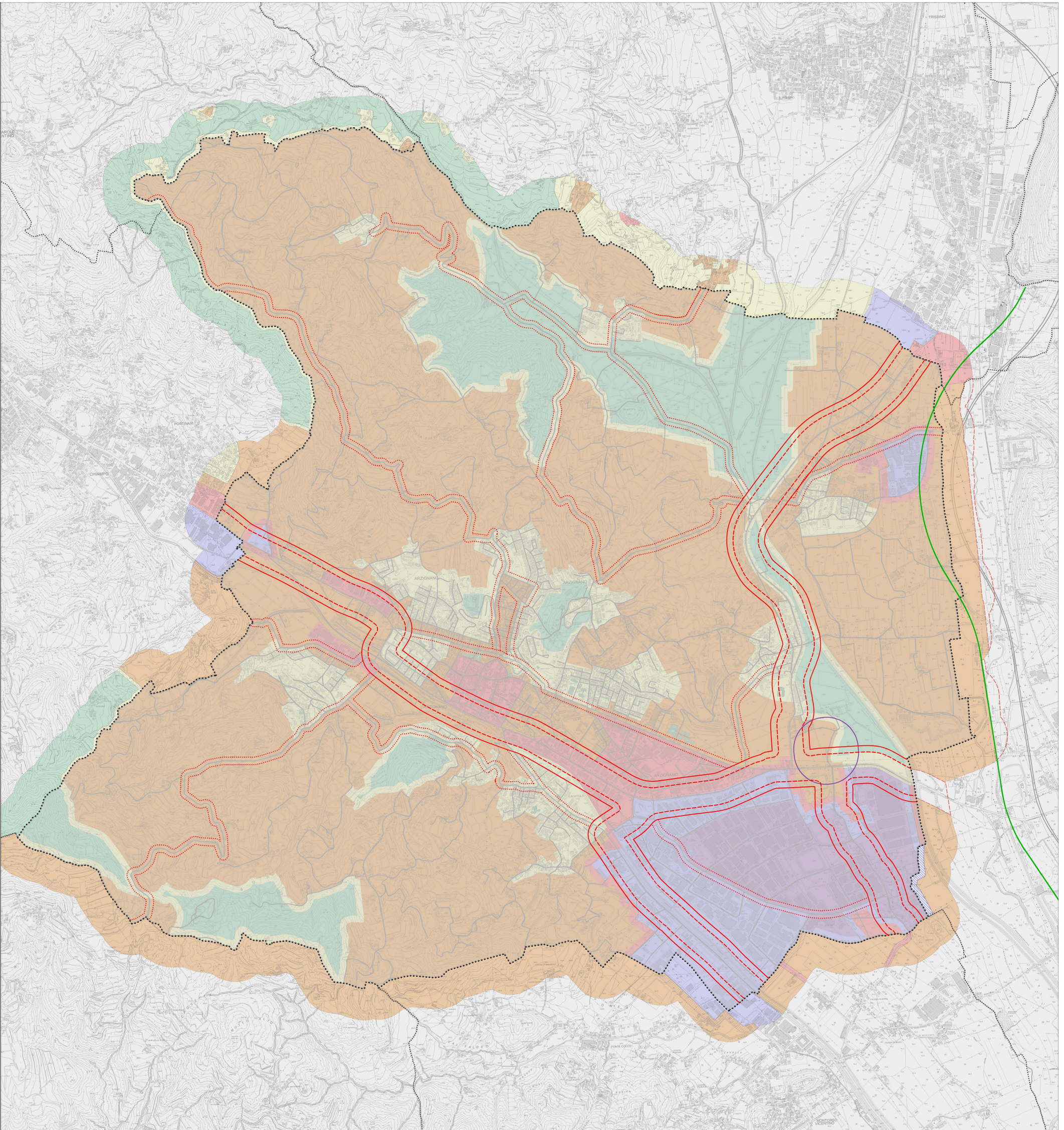
**Collaboratori del progettista**  
 Arch. Andrea Fortinelli  
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale  
 Regione Veneto n. 536

LANDIES di Marco Grendele  
 (Contributo parte grafica)

PCCA - rev. 01



PRC PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA - gennaio 2017



Elaborato: PCCA  
 Scala: 1:10.000

Piano Comunale di Classificazione Acustica  
 fasce di pertinenza stradale

#### LEGENDA

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

**Fasce di pertinenza canile comunale (art. 21 RA Comune di Arzignano)**

- Fascia di pertinenza canile 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)

**Limiti per strade esistenti ed assimilabili**

Tipo di strada	Sottotipi a fini acustici	Ampiezza fascia di pertinenza [m]	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno [dBA]	Notturno [dBA]	Diurno [dBA]	Notturno [dBA]
A		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
B		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C	C a	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
	C b	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
D	D a	100	50	40	70	60
E	D b	100	50	40	65	55
F		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori DPCM 14.11.1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane			
F		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori DPCM 14.11.1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane			

**Limiti per strade di nuova realizzazione**

Tipo di strada	Sottotipi a fini acustici	Ampiezza fascia di pertinenza [m]	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno [dBA]	Notturno [dBA]	Diurno [dBA]	Notturno [dBA]
A		250	50	40	65	55
B		250	50	40	65	55
C	C1	250	50	40	65	55
	C2	150	50	40	65	55
D		100	50	40	65	55
E		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori DPCM 14.11.1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane			
F		30	definiti dai Comuni, nel rispetto dei valori DPCM 14.11.1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica delle aree urbane			

\* per le scuole vale solo il limite diurno.