

PGT PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Comune di Ponte Celego

CPU ENGINEERING

Piano di zonizzazione acustica

Tavola 02 CENTRO ABITATO

Sindaco
Franco Marenza

Responsabile di servizio
Paolo Scelli

Segretario Comunale
Paolo Scelli

Direttore tecnico C.P.U. srl
arch. Alessandro Magli

Tecnico competente
geol. Massimo Marenza

Scala
1:5.000

Data
Dicembre 2014

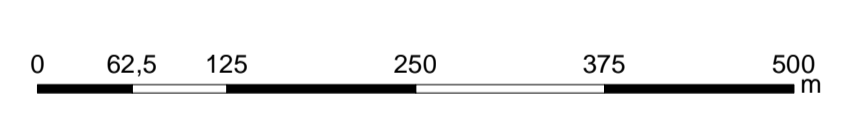
Adozione
Delibera n. 48 Seduta Consiliare del 22/12/2014

Approvazione
Delibera n. ... Seduta Consiliare del ...

Publicazione BURL



- Legenda**
- ▲ Postazione fonometrica
 - Area per spettacoli temporanei all'aperto
 - Contorni comunali
 - Fasce di pertinenza acustica
 - DPR 142/2004 Strade
 - Fascia A= 100 m
 - Fascia B= 50 m
 - DPR 459/98 Ferrovia
 - Fascia A= 100 m
 - Fascia B= 150 m
 - Classi acustiche
 - Classe 1: aree particolarmente protette
 - Classe 2: aree prevalentemente residenziali
 - Classe 3: aree di tipo misto
 - Classe 4: aree di intensa attività umana
 - Classe 5: aree prevalentemente industriali
 - Classe 6: aree esclusivamente industriali



Limiti di immissione	Limite DIURNO	Limite NOTTURNO
	(Leq,A - 6.00-22.00)	(Leq,A - 22.00-6.00)
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	55	45
III Aree di tipo misto	60	50
IV Aree di intensa attività umana	65	55
V Aree prevalentemente industriali	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	70	70

Limiti di emissione	Limite DIURNO	Limite NOTTURNO
	(Leq,A - 6.00-22.00)	(Leq,A - 22.00-6.00)
I Aree particolarmente protette	45	35
II Aree prevalentemente residenziali	50	40
III Aree di tipo misto	55	45
IV Aree di intensa attività umana	60	50
V Aree prevalentemente industriali	65	55
VI Aree esclusivamente industriali	65	65