



## LEGENDA

- CONFINE COMUNALE
- LOCALITÀ

### CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

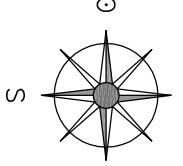
CLASSE	GIORNO	NOTTURNO
CLASSE I	45	40
CLASSE II	50	45
CLASSE III	55	50
CLASSE IV	60	55
CLASSE V	65	60
CLASSE VI	70	65

TABELLA DEI VALORI LIMITE DI EMISSIONE  
DI IMMISSIONE (in dB(A))

CLASSE	GIORNO	NOTTURNO
CLASSE I	50	40
CLASSE II	55	45
CLASSE III	60	50
CLASSE IV	65	55
CLASSE V	70	60
CLASSE VI	75	70

### CLASSIFICAZIONE STRADALE ED AMPIEZZE FASCIE DI RISPETTO

- Strada di tipo C - Extraurbana secondaria (sottopio a fine acustico CQ)
- Fascia A - ampiezza di 100 m
- Fascia B - ampiezza di 50 m
- Strada di tipo E - Urbana di quartiere
- Strada di tipo F - Locale



## COMUNE DI PORTO TOLLE

### PROVINCIA DI ROVIGO

## PCAT

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE  
ACUSTICA TERRITORIALE**  
DPCM 1 Marzo 1991 - Dgr 21 Settembre 1993 n.4313  
L. 26 Ottobre 1995 n.447 - LR 10 Maggio 1999 n.21

**OGGETTO:** Classificazione acustica, classificazione stradale ed ampiezza fasce di pertinenza nelle località principali

**PROGETTISTA:**  
**Ing. Carlo Romano**  
Ordine di Rovigo n.655  
Autentica del Registro del Veneto n.208

**COLLABORATORE:**  
**Ing. Gianni Cignani**  
Ordine di Rovigo n.653  
Autentica del Registro del Veneto n.73

### ELABORATO

**G4**  
SCALA 1:5.000

**IL RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO**  
**Ing. Alberto Cuberti**

Spazio di firma  
CAPO PROGETTO: N. ZAVATO, 36  
Data: 01/05/2009  
Firma: 01  
SETTEMBRE 2009

