

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- LOCALITÀ

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

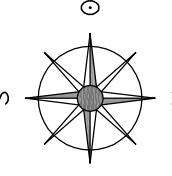
CLASSE	GIORNO	NOTTURNO
CLASSE I	45	40
CLASSE II	50	45
CLASSE III	55	50
CLASSE IV	60	55
CLASSE V	65	60
CLASSE VI	70	65

TABELLA DEI VALORI LIMITE DI EMISSIONE
(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	70	70

CLASSIFICAZIONE STRADALE ED AMPIEZZE FASCE DI RISPETTO

- Strada di Tipo C - Extraurbana secondaria (veicolo a fine scolloso Cx)
- 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 - Dm 21 Settembre 1993 n.4313
L. 28 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
Codice di Registro n.665
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia
Ambientale Regione del Veneto n.208

COLLABORATORE:
Ing. Gianni Cignani
Codice di Registro n.653
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia
Ambientale Regione del Veneto n.73

ELABORATO

G7

SCALA 1:5.000

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

Intervento di P.T.
C.A. PORTO TOLLE, N. 21000, 00
Data di emissione
Dopo la
Revisione
01
SETTEMBRE 2003

