

LEGENDA

CONFINE COMUNALE

LOCALITÀ

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

CLASSE I

CLASSE II

CLASSE III "URBANA"

CLASSE III "RURALE"

CLASSE IV

CLASSE V

CLASSE VI

CLASSIFICAZIONE STRADALE ED AMPIEZZE FASCIE DI RISPETTO

Strada di tipo C - Extraurbana secondaria (sviluppo a fine acustico Cb)

Fascia A - ampiezza di 100 m

Fascia B - ampiezza di 50 m

Strada di tipo E - Urbana di quartiere

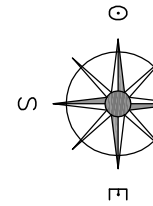
Strada di tipo F - Locale

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

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 ASSOLUTI
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	70	70



COMUNE DI PORTO TOLLE PROVINCIA DI ROVIGO

PCAT

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA TERRITORIALE**
DPCM 1 Marzo 1991 - Dgrn 21 Settembre 1993 n.4313
L. 26 Ottobre 1989 n.447 - LR 10 Maggio 1989 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.205

COLLABORATORE:

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

ELABORATO

G2

SCALA 1:5.000

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

Limite del PCAT
CATASTRALE N. 21000.30
Dipartimento
Rovigo
SETTEMBRE 2005

