



LEGENDA

CONFINI COMUNALI

LOCALITÀ

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

CLASSE I

CLASSE II

CLASSE III "URBANA"

CLASSE III "RURALE"

CLASSE IV

CLASSE V

CLASSE VI

CLASSIFICAZIONE STRADALE ED AMPIEZZE FASCE DI RISPETTO

Strada di tipo C - Estranone secondario (sottopio a fine analisi C)

Fascia A - ampiezza di 100 m

Fascia B - ampiezza di 50 m

Strada di tipo E - Urbano 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
(in dB(A))

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

COMUNE DI PORTO TOLLE PROVINCIA DI ROVIGO

PCAT

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA TERRITORIALE**
DPCM 1 Marzo 1991 - Dgr 21 Settembre 1991 n.4313
L. 26 Ottobre 1991 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.653
Autonomia Regione del Veneto n.208

COLLABORATORE:

Ing. Gianni Cignani

Ordine di Rovigo n.653
Autonomia Regione del Veneto n.208

ELABORATO

G5

SCALA 1:5.000

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

Verifica di Progetto
CNR, Portofino, 16, 2000, 30

Disegnato
Rovigo

Revisione
01

Settembre 2003

