

LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- LOCALITÀ

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

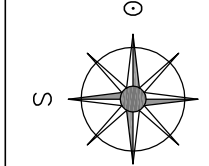
CLASSE	GIORNO	NOTTURNO
CLASSE I	45	40
CLASSE II	50	45
CLASSE III	55	50
CLASSE IV	60	55
CLASSE V	65	60
CLASSE VI	70	65

TABELLA DEI VALORI LIMITE DI EMISSIONE (L_{eq} 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 FASCIE DI RISPETTO

- Strada di Tipo C - Extraurbana secondaria (sentinella 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



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 su porzioni di territorio comunale

PROGETTISTA:
Ing. Carlo Romano
Ordine di Rovigo n.165
Fascia Competenziale Acustica
Autonomia Regione del Veneto n.205

COLLABORATORE:
Ing. Gianni Gianini
Ordine di Rovigo n.165
Fascia Competenziale Acustica
Autonomia Regione del Veneto n.73

ELABORATO

B4

SCALA 1:10.000
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alberto Cubelli

DOCUMENTO
CATASTRALE
Foglio 11
SETTEMBRE 2005

