

LEGENDA

— CONFINE COMUNALE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

- CLASSE I
- CLASSE II
- CLASSE III "URBANA"
- CLASSE III "RURALE"
- CLASSE IV
- CLASSE V
- CLASSE VI

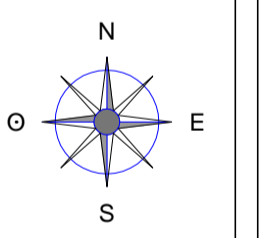
- ASSE STRADALE
- ASSE STRADALE DI PROGETTO
- ASSE FERROVIA - FASCIA A
- ASSE FERROVIA - FASCIA B

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

CLASSE	DIURNO	NOTTURNO
CLASSE I	45	35
CLASSE II	50	40
CLASSE III	55	45
CLASSE IV	60	50
CLASSE V	65	55
CLASSE VI	65	65

TABELLA DEI VALORI LIMITE ASSOLUTI
DI IMMISSIONE Leq in dB(A)

CLASSE	DIURNO	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 MONTAGNANA PROVINCIA DI PADOVA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA TERRITORIALE

DPCM 1 Marzo 1991 - Dgrv 21 Settembre 1993 n.4313
L. 26 Ottobre 1995 n.447 - LR 10 Maggio 1999 n.21

PROGETTISTA:
Ing. Carlo Romano
Ordine di Rovigo n. 605
Tecnico Competente in Acustica
Ambientale Regione del Veneto n.208

COLLABORATORE:
Ing. Gianni Cigarini
Ordine di Rovigo n. 603
Tecnico Competente in Acustica
Ambientale Regione del Veneto n.73

COLLABORATORE: Geom. Victor Capodaglio - Collegio di Rovigo n. 1887

ELABORATO
B₁
SCALA 1:5.000

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

Identità del File
086_A_201609_01
Designazione
VCA
Revisione
01
Data
NOVEMBRE 2014

