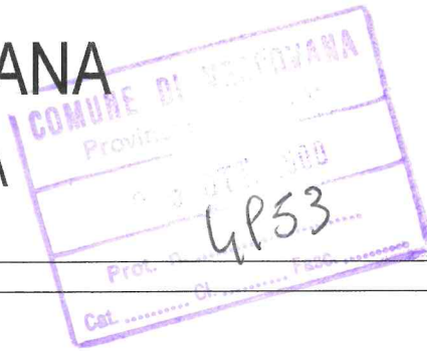


# COMUNE DI VESCOVANA

## PROVINCIA DI PADOVA



### Piano di classificazione acustica

1 marzo 1991 - Dgrv 21 settembre 1993 n° 4313  
ottobre 1995 n° 447 - LR 10 maggio 1999 n°21

FOGLIO N° 3

C.T.R. N° 168064

Vescovana,

I PROGETTISTI:

Ing. Benà Stefano

Ing. Bordin Massimo

Ing. Cigarini Gianni

Arch. Donega Giuseppe

Ing. Romanato Carlo

I COLLABORATORI:

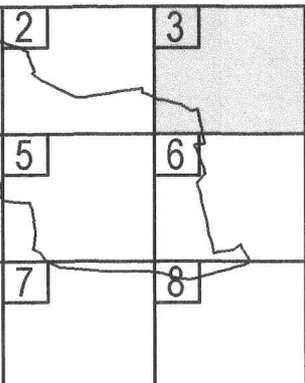
Arch. Benà Ermanno

Arch. Signorin Agostino



CONTENUTO GENERALE FOGLI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



**LEGENDA**

-  CLASSE - I
-  CLASSE - II
-  CLASSE - III
-  CLASSE - III/A
-  CLASSE - IV
-  CLASSE - V
-  CLASSE - VI
-  FASCE DI TRANSIZIONE ACUSTICA LARGHEZZA 50 m.
-  FASCE DI TRANSIZIONE ACUSTICA LARGHEZZA 25 m.
-  ZONA DI PERTINENZA STRADALE
-  ZONA DI PERTINENZA FERROVIARIA
-  FERROVIA
-  STRADE EXTRAURBANE
-  EDIFICI
-  FIUMI E CORSI D'ACQUA
-  COMUNI LIMITROFI
-  LIMITE COMUNALE

**TABELLA 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 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

scala 1:5.000



