

COMUNE DI SAN BELLINO
PROVINCIA DI ROVIGO

Aggiornamento Zonizzazione Acustica

DCPM 1 marzo 1991 - Dgrv 21 settembre 1993 n° 4313
L. 26 ottobre 1995 n° 447 - LR 10 maggio 1999 n° 21

Tav 1
FOGLIO N° 1
C.T.R. N° 167151

I PROGETTISTI:

Ing. Jacopo GRIGUOLI (Capogruppo)

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N° 1648

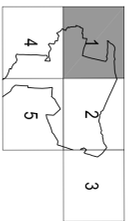
Ing. Massimo BORDIN

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N° 687 - "terza
competenza in Acustica Ambientale Regione del Veneto N. 41

Ing. Massimo BORDIN
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo N° 687 - "terza
competenza in Acustica Ambientale Regione del Veneto N. 41



INQUADRAMENTO GENERALE FOGLI



IL SINDACO

LEGENDA

- CLASSE - I
- CLASSE - II
- CLASSE - III
- CLASSE - IIIA
- 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 EXTRABURBANE
- VABILITA' PROGRAMMATA COMUNALE E SOVRACOMUNALE EDIFICI
- Fiumi e corsi d'acqua
- COMUNI LIMITROFI
- LIMITE COMUNALE
- CONFINI DI REGIONE

scala 1:5.000



TABELLA VALORI LIMITE DI EMISSIONE (L_{eq} in dB(A))

CLASSE	GIORNO	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 - (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

