



Comune di Volterra

VARIANTE GENERALE DI AGGIORNAMENTO
DEL PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA

I5 - SOGLIE NUMERICHE DELL'INDICATORE
DEL TRAFFICO VEICOLARE

BENIGNI
engineering srl
Via De' Canonici 2 - Monardini Terme (PT)
P.IVA 0150572078 - Tel/Fax 057464670
www.benignengineering.com
PEC: benigniengineering@pec.it

Direttore tecnico
Ing. Oreste Benigni

Responsabile di commessa
Ing. Francesco Cecchini

Collaboratore
Arch. Rachele Agostini

Settore 6 - Programmazione e Tutela del
Territorio
Arch. Alessandro Bonsignori

Settore 4 - Sviluppo e Tutela del Territorio
Ing. Simone Pagni

ADOZIONE 2025

Legenda:
Confini comunali
Soglie numeriche dell'indicatore del traffico veicolare I_TRAAD (km - 2)
0 (0 Km - 2)
1 (<=20 Km - 2)
2 (>20 Km - 2)

Allegato 1 - Linee guida applicative per la predisposizione dei piani
comunali di classificazione acustica D.P.G.R. 2/R/2014
Regolamento regionale di attuazione ai sensi dell'articolo 2, comma 1,
della L.R. 1 dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento
acustico)

Tipo di traffico	Livello	I _{tot} (km ⁻²)
Traffico locale	0	0
Traffico veicolare locale o di attraversamento	1	≤ 20
Intenso traffico veicolare	2	> 20

Tabella 10: soglie numeriche relative all'indice di traffico per l'attribuzione automatica delle classi.

