



Comune di Volterra

VARIANTE GENERALE DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

I6 - CLASSIFICAZIONE ACUSTICA IN AUTOMATICO

BENIGNI
engineering srl
Città Del Tricolore, 2 - Montecatini (PT)
Phone +39 051 616450 - Fax +39 051 6164509
www.benigniengineering.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:

- Confine comunale
- Classificazione acustica in automatico
- Classe II
- Classe III
- Classe IV



Allegato 1 - Linee guida applicative per la predisposizione dei piani comuni 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)

Risultato della somma: PRO+TER+POP+TRAFF	Valore da inserire nel campo "ASSEGNAZIONE"
Somma = 0	2 (3 se AGR=1)
Somma = 1 e POP=1	2 (3 se AGR=1)
Somma > 6	4
Somma = 6 e PRO=0 oppure TER=0 oppure POP=0 oppure TRAFF=0	4
Negli altri casi	3

Tavella 15: metodo di calcolo per l'assegnazione automatica delle classi in base alla Tavella 1.