



CITTA' DI VALLEFOGLIA

CITTA' DI VALLEFOGLIA

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA

PROVINCIA DI PESARO-URBINO
PROGETTISTA INGEGNERO
MARCO BOSCHINI dott.Ing.
Via Spadano, 14
61022 Vallefoglia (PU)

OGGETTO
ZONIZZAZIONE ACUSTICA

ELABORATO IN

1

DATA
MARZO 2019

SCALA
1:10.000

ASSIGNAMENTO
REV. 01

APPROVAZIONE

ADDOZIONE

LEGENDA

	CLASSE I		Discontinuita
	CLASSE II		Fascia di pertinenza delle strade tipo Co (tab.9 relazione), esclusi i tratti urbani
	CLASSE III		SCUOLE
	CLASSE IV		DISTRETTO SANITARIO
	CLASSE V		LUOGHI DI CULTO
	CLASSE VI		CIMITERI
			AREE PER SPETTACOLI

Classe I - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
I	55	55	55	55	55	55	55	55	55
II	60	60	60	60	60	60	60	60	60
III	65	65	65	65	65	65	65	65	65
IV	70	70	70	70	70	70	70	70	70
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Classe II - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
II	60	60	60	60	60	60	60	60	60
III	65	65	65	65	65	65	65	65	65
IV	70	70	70	70	70	70	70	70	70
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Classe III - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
III	65	65	65	65	65	65	65	65	65
IV	70	70	70	70	70	70	70	70	70
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Classe IV - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
IV	70	70	70	70	70	70	70	70	70
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Classe V - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Classe VI - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Tab.2 - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
I	55	55	55	55	55	55	55	55	55
II	60	60	60	60	60	60	60	60	60
III	65	65	65	65	65	65	65	65	65
IV	70	70	70	70	70	70	70	70	70
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Tab.3 - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
I	55	55	55	55	55	55	55	55	55
II	60	60	60	60	60	60	60	60	60
III	65	65	65	65	65	65	65	65	65
IV	70	70	70	70	70	70	70	70	70
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Tab.4 - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
I	55	55	55	55	55	55	55	55	55
II	60	60	60	60	60	60	60	60	60
III	65	65	65	65	65	65	65	65	65
IV	70	70	70	70	70	70	70	70	70
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Tab.5 - Valori limite di intensità $L_{Aeq,T}$ in dB(A)

Classe	1h	2h	4h	6h	8h	12h	16h	20h	24h
I	55	55	55	55	55	55	55	55	55
II	60	60	60	60	60	60	60	60	60
III	65	65	65	65	65	65	65	65	65
IV	70	70	70	70	70	70	70	70	70
V	75	75	75	75	75	75	75	75	75
VI	80	80	80	80	80	80	80	80	80

