



COMUNE DI CERVESINA
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

- DESTINAZIONE D'USO**
- I** AREE PARTICOLARMENTE PASCOLATE
 - II** AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
 - III** AREE DI TIPO MISTO
 - IV** AREE D'INTENSA ATTIVITA' UMANA
 - V** AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
 - VI** AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI
- CONFINI COMUNALI**

VALORI LIMITE DI EMISSIONE - Leq in dB(A)

classe di destinazione d'uso del territorio	60m (notte) (dB(A))	tempo di riferimento (22:00 - 06:00)
I	45	35
II	40	40
III	40	40
IV	60	50
V	65	55
VI	65	65

VALORI ASSOLUTI DI IMMISSIONE - Leq in dB(A)

classe di destinazione d'uso del territorio	60m (notte) (dB(A))	tempo di riferimento (22:00 - 06:00)
I	50	40
II	55	45
III	55	45
IV	60	50
V	62	52
VI	70	70

VALORI DI QUALITA' - Leq in dB(A)

classe di destinazione d'uso del territorio	60m (notte) (dB(A))	tempo di riferimento (22:00 - 06:00)
I	47	37
II	42	42
III	42	42
IV	62	52
V	67	57
VI	70	70

LARDEIRA ASSOCIATI STUDIO D'INGEGNERIA ED ARCHITETTURA
 ING. MASSIMO LARDEIRA - ING. FRANCESCO LARDEIRA - ING. PAOLO AFFINI - ING. LUCA GREGORI - ING. SILVANO
 ACCIARI - ING. ANDREA ACCIARI - ING. STEFANO ACCIARI - ING. ANDREA ACCIARI - ING. ANDREA ACCIARI
 WWW.LARDEIRAASSOCIATI.IT EMAIL: LARDEIRAASSOCIATI@LARDEIRAASSOCIATI.IT

COMUNE DI CERVESINA
 PROVINCIA DI PAVIA

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Azzonamento acustico del territorio comunale

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA
 DATA: 1.6.2020
 Dr. Ing. Franco Landera

COMUNE DI CERVESINA
 L. SINDACO

COLLABORATORE
 Ing. Stefano Fregean

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

SCALA
1 : 5.000
 DATA: 30.03.09
 PRODOTTO

3B