



COMUNE DI CERVESINA
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

CLASSE	DESTINAZIONE D'USO
I	AREE DESTINATE AD USO PARTICOLARMENTE PROTETTE
II	AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE
III	AREE DI TIPO MISTO
IV	AREE DI INTENSA ATTIVITA' URBANA
V	AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
VI	AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

VALORI LIMITE DI EMISSIONE - (Lm in dB(A))		VALORI ASSOLUTI DI IMMISSIONE - (Lm in dB(A))	
dati di destinazione d'uso del territorio		dati di destinazione d'uso del territorio	
I	aree particolarmente protette	50	40
II	aree prevalentemente residenziali	50	40
IV	aree di intensa attivita' urbana	60	50
V	aree prevalentemente industriali	65	55
VI	aree esclusivamente industriali	65	55
VALORI DI QUALITA' - (Lm in dB(A))			
I	aree particolarmente protette	40	30
II	aree prevalentemente residenziali	40	30
IV	aree di intensa attivita' urbana	60	50
V	aree prevalentemente industriali	65	55
VI	aree esclusivamente industriali	65	55

LARBERA ASSOCIATI STUDIO D'INGEGNERIA ED ARCHITETTURA
 VIA S. GIUSEPPE, 10 - 21021 CASALPRATE (PV) - TEL. 0361/271111 - FAX 0361/271112
 WWW.LARBERASSOCIATI.IT - E-MAIL: LARBERASSOCIATI@LARBERASSOCIATI.IT

COMUNE DI CERVESINA
 PROVINCIA DI PAVIA
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL TERRITORIO COMUNALE

Azzonamento acustico all'interno del perimetro del centro edificato

TECNICO RESPONSABILE INQUADRO	COMUNE DI CERVESINA
Dr. Ing. Franco Uboldo	IL SINDACO
COLLABORATORE	IL RESPONSABILE DEI SERVIZI
Ing. Stefano Fregan	