

## Comune di Selvino Provincia di Bergamo

Piano di zonizzazione acustica del territorio comunale L. 447/95, L.R. 13/01, D.G.R. 7/9776 del 15/07/02

## Azzonamento acustico dell'intero territorio comunale

TAVO	LA 2/4
------	--------

	Dott. Gianluca Midali ompetente in Acustica Reg. Lombardia (L.447/95) livello 2 CICPND in Acustica - Suono - Vibrazioni	IL TECNICO INCARICATO
CUSTICA		
6	<b>Acustica</b> ambientale	
	edilizia architettonica	IL SINDACO

via R. Sanzio n.3 - 24031 Almenno S. Salvatore (BG) tel. 035644235 - fax 03544831195 - cell. 3471745340 sito web: www.acusticaambiente.it e-mail: info@acusticaambiente.it C.F. MDLGLC67T13A794M - P.I. 02523930168

Aprile 2012

Clossificazione	dal tarritaria	000

Classificazione del territorio comunale

Classi di destinazione d'uso del territorio – tabella A allegata al DPCM 14/1/97

"Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"

CLASSE 1 – aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali,

CLASSE 2 – aree destinate ad uso prevalentemente residenziale:

rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densita' di popolazione, con limitata presenza di attivita' commerciali ed assenza di attivita' industriali ed artigianali

CLASSE 3 – aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media

densita' di popolazione, con presenza di attivita' commerciali, uffici, con

limitata presenza di attivita' artigianali e con assenza di attivita' industriali; aree rurali interessate da attivita' che impiegano macchine operatrici

CLASSE 4 – aree di intensa attivita' umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densita' di popolazione, con elevata presenza di attivita' commerciali, uffici, con presenza di attivita' artigianali; le aree in prossimita' di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie

CLASSE 5 – aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsita' di abitazioni

CLASSE 6 – aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attivita' industriali e prive di insediamenti abitativi

Aree destinate ad attivita' temporanee (spettacoli e manifestazioni di varia natura) soggette a deroghe

## VALORI LIMITE DI EMISSIONE - Leq in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (6.00–22.00)	notturn (22.00–6.
1 – aree particolarmente protette	45	35
2 - aree prevalentemente residenziali	50	40
3 - aree di tipo misto	55	45
4 – aree di intensa attivita' umana	60	50
5 – aree prevalentemente industriali	65	55
6 – aree esclusivamente industriali	65	65

VALORI LIMITE DI IMMISSIONE ASSOLUTI Leq in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (6.00–22.00)	notturno (22.00–6.00)
1 – aree particolarmente protette	50	40
2 – aree prevalentemente residenziali	55	45
3 - aree di tipo misto	60	50
4 – aree di intensa attivita' umana	65	55
5 – aree prevalentemente industriali	70	60
6 – aree esclusivamente industriali	70	70

## VALORI LIMITE DI IMMISSIONE DIFFERENZIALI Leq in dB(A) \*

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (6.00–22.00)	notturno (22.00–6.00
1 – aree particolarmente protette	5	3
2 - aree prevalentemente residenziali	5	3
3 - aree di tipo misto	5	3
4 - aree di intensa attivita' umana	5	3
5 – aree prevalentemente industriali	5	3
6 - aree esclusivamente industriali	_	-

\* non si applicano quando si verificano entrambe le seguenti condizioni:

- rumore a finestre aperte inferiore a 50 dB(A) diurni e 40 dB(A) notturni;

- rumore a finestre chiuse inferiore a 35 dB(A) diurni e 25 dB(A) notturni

