



**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**

**Planimetria di inquadramento  
territoriale e sintesi  
delle zonizzazioni acustiche dei  
comuni confinanti**

(Base cartografica CTR Fogli C4c5 e C5c1)

**TAVOLA 1/4**

 Acustica ambientale edilizia architettonica	Dott. Giovanni Masi Tecnico Competente in Acustica Reg. Lombardia (L. 44/195) Qualifica di livello 2 (COP) in possesso - Numero: 1000000000	<b>IL TECNICO INCARICATO</b>  <b>IL SINDACO</b>
	Via S. Barbara 13 - 24030 Albino (BG) - Tel. 035/4311100 - Fax 035/4311100 e-mail: masi@acusticamedilizia.it - www.acusticamedilizia.it C.F. 02610271247488 - P.I. 0222939102	

**Scala 1:5.000**

Aprile 2012

Limiti territoriali Comune di Selvino

Classificazione del territorio comunale  
Classi di destinazione d'uso del territorio - tabella A allegata al DPCM 14/197  
"Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"

- CLASSE 1 - aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quale 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 densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività 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 densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali, aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
- CLASSE 4 - aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali, uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di stadi di grande capienza 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 presenza di abitazioni.
- CLASSE 6 - aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

VALORI LIMITE DI EMISSIONE - Laq in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (8.00-22.00)	notturno (22.00-6.00)
1 - aree particolarmente protette	45	35
2 - aree prevalentemente residenziali	50	40
3 - aree di tipo misto	55	45
4 - aree di intensa attività umana	60	50
5 - aree prevalentemente industriali	65	55
6 - aree esclusivamente industriali	65	65

VALORI LIMITE DI IMMISSIONE ASSOLUTI  
Laq in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (8.00-22.00)	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 attività umana	65	55
5 - aree prevalentemente industriali	70	60
6 - aree esclusivamente industriali	70	70

VALORI LIMITE DI IMMISSIONE DIFFERENZIALI  
Laq in dB(A)

(da applicare solamente all'interno degli ambienti abitativi)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
	diurno (8.00-22.00)	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 attività umana	5	3
5 - aree prevalentemente industriali	5	3
6 - aree esclusivamente industriali	-	-

\* non si applicano questi valori entro le seguenti condizioni:  
- durante il transito aereo: inferiori a 10 dB(A) diurno e 10 dB(A) notturno  
- durante il transito aereo: inferiori a 20 dB(A) diurno e 20 dB(A) notturno

