

Tabella - Valori limite di emissione - $L_{eq} A$ in dB(A)

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
	Diurno Ore 6-22	Notturno Ore 22-6
I Aree particolarmente protette	45	35
II Aree prevalentemente residenziali	50	40
III Aree di tipo misto	55	45
IV Aree di intensa attività umana	60	50
V Aree prevalentemente industriali	65	55
VI Aree esclusivamente industriali	65	65

Tabella - Valori limite di immissione - $L_{eq} A$ in dB(A)

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	TEMPI DI RIFERIMENTO	
	Diurno Ore 6-22	Notturno Ore 22-6
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	55	45
III Aree di tipo misto	60	50
IV Aree di intensa attività umana	65	55
V Aree prevalentemente industriali	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	70	70

Legenda

Confine comunale

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

- CLASSE I - Aree particolarmente protette
- CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali
- CLASSE III - Aree di tipo misto
- CLASSE IV - Aree ad intensa attività umana
- CLASSE V - Aree prevalentemente industriali
- CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali



Regione Lombardia



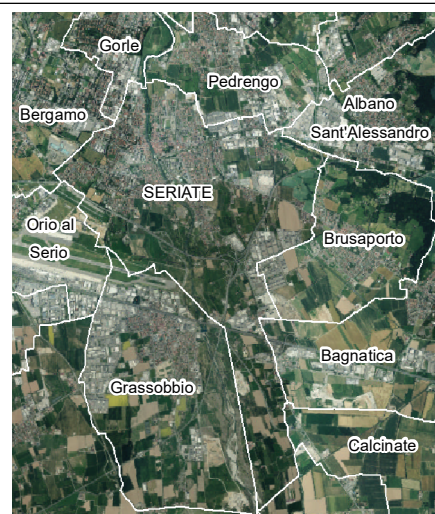
Comune di Seriate



Provincia di Bergamo

COMUNE DI SERIATE

**Piano di
Zonizzazione
Acustica**

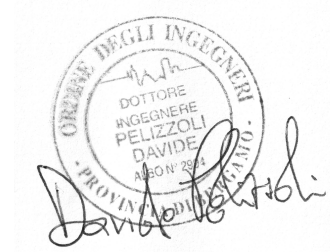


TECNO.GEO.
CORNA PELIZZOLI ROTA s.r.l.

I tecnici incaricati:

Dott. Ing. Davide Pelizzoli
Iscritto nell'ENTECA al n. 10800

Dott. Geol. Luigi Corna
Iscritto nell'ENTECA al n. 1653



3B

AZZONAMENTO ACUSTICO COMUNALE

