













	TIPOLOGIA	LIMITI IMMISSIONE [dBA]		RECETTORI SENSIBILI (dBA)	
		NOTTURNI	GIURNI	NOTTURNI	GIURNI
	Fascia A (100 m)	60	70	40	50
	Fascia B (200 m)	55	65	40	50

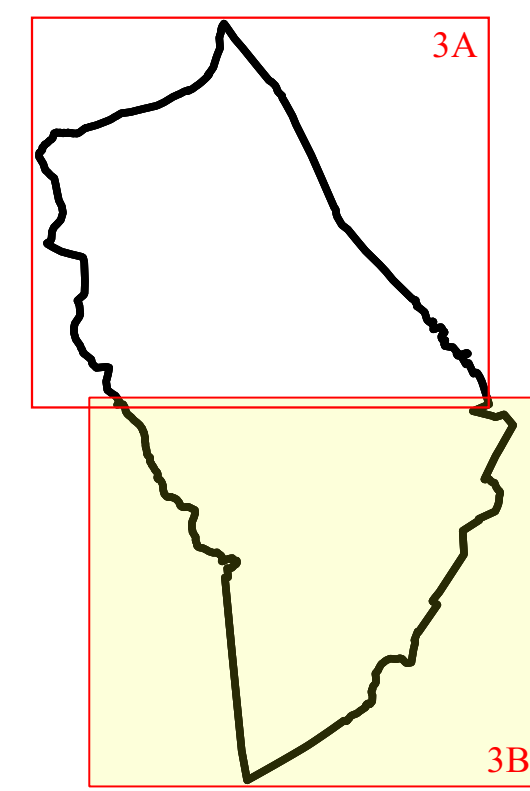
Fasce di pertinenza stradale per infrastrutture esistenti

	TIPOLOGIA	LIMITI IMMISSIONE [dBa]		RECETTORI SENSIBILI [dBa]	
		NOTTURNI	DIURNI	NOTTURNI	DIURNI
	Cb – Fascia A (100 m)	60	70	40	50
	Cb – Fascia B (50 m)	55	65	40	50
	Db (100 m)	55	65	40	50
	E (30 m)	Di zona	Di zona	Di zona	Di zona

**Valore dei limiti massimi dei livelli sonori equivalenti (LEQ A)
relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio**

Limiti sorgenti sonore (D.P.C.M. 14.11.1997)

	CLASSE	TIPOLOGIA	LIMITI IMMISSIONE [dBa]		LIMITI EMISSIONE [dBa]	
			NOTTURNI	DIURNI	NOTTURNI	DIURNI
	I	Aree particolarmente protette	40	50	35	45
	II	Aree prevalentemente residenziale	45	55	40	50
	III	Aree di tipo misto	50	60	45	55
	IV	Aree di intensa attività umana	55	65	50	60
	V	Aree prevalentemente industriali	60	70	55	65
	VI	Aree esclusivamente industriali	70	70	65	65

**COMUNE DI COSTA VOLPINO**

Provincia di Bergamo

Piazza Caduti di Nassirya, 3 - 24062 Costa Volpino (BG)



Piano di Governo del Territorio

Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12

PROGETTO

ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

D.P.C.M. 1 marzo 1991 | Legge 26 ottobre 1995, n. 447 | Legge Regionale 10 agosto 2001, n. 13
Linee guida Regione Lombardia D.G.R. 12 luglio 2002, n. 7/9776

TAVOLA

3B

TITOLO

ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE SUD

DATA
dicembre 2023

SCALA
1:5'000

AMMINISTRAZIONE COMUNALI

SINDACO Arch. Federico Baiguin

SEGREARIO COMUNALE

RESPONSABILE A.G.T. Geom. Francesca Pertesani

PROGETTISTI

IL PROFESSIONISTA

AMMINISTRAZIONE



Ai termini di Legge si riserva la proprietà del presente elaborato con divieto di riproduzione e di renderlo noto a terzi senza espressa autorizzazione