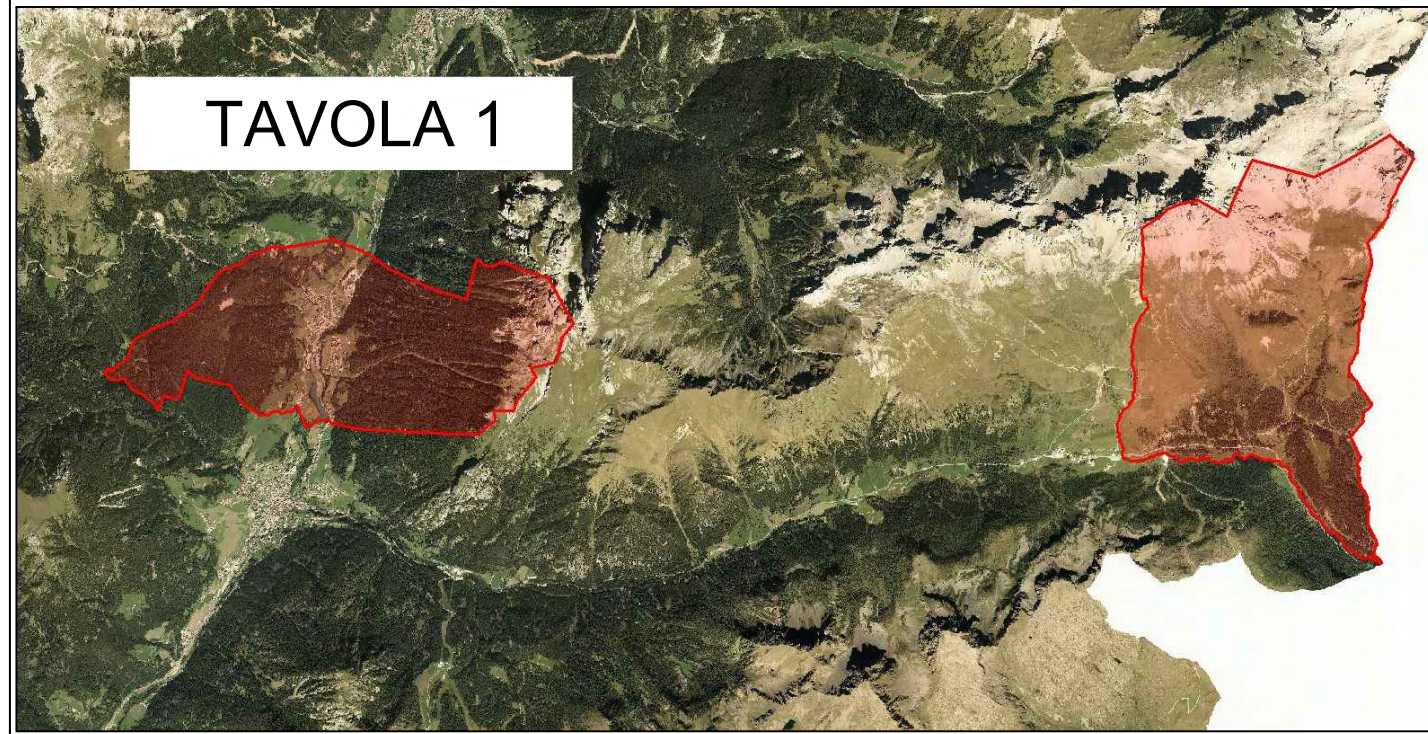


Provincia Autonoma di Trento
COMUNE DI SORAGA DI FASSA

**PIANO COMUNALE DI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA**



Elaborato

**CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
SORAGA I**

Tecnico Competente in Acustica
dott. ing. Pietro Maini

00	10/07/25	Rev. 0	PM	PM	PM
revisione	data	descrizione	elaborato	progettato	verificato
scala	1:5.000	n° elaborato	1	nome file	Tavola 1.pdf

Ingegneria & acustica
PIETRO MAINI

via del Garda, 46 - 38068 ROVERETO (TN) - www.pietromaini.it

LIMITI DI IMMISSIONE PER STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI		Ampiezza Fascia m	Altri ricettori	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo	
TABELLA 2 D.P.R. n 142/2004				Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
	Fascia A	100	70	60	50
	Fascia B	50	65	55	50
	Fascia B	100	65	55	50
 		30	Valori di immissione di Tabella C del D.P.C.M. 14/11/97 applicati secondo la classificazione acustica		50

*per le scuole vale solo il limite diurno.

	La Fascia B di pertinenza stradale sarà determinata ai sensi del DPR 142/2004 successivamente alla definizione del tracciato di progetto della nuova circosvalazione
--	--

LEGENDA		VALORI LIMITE ASSOLUTI		L _{den} DIURNO	L _{notte} NOTTURNO
	CLASSE I	Limite di emissione [dB(A)]	45	35	
		Limite di immissione [dB(A)]	50	40	
	CLASSE II	Limite di emissione [dB(A)]	50	40	
		Limite di immissione [dB(A)]	55	45	
	CLASSE III	Limite di emissione [dB(A)]	55	45	
		Limite di immissione [dB(A)]	60	50	
	CLASSE IV	Limite di emissione [dB(A)]	60	50	
		Limite di immissione [dB(A)]	65	55	
	CLASSE V	Limite di emissione [dB(A)]	65	55	
		Limite di immissione [dB(A)]	70	60	
	CLASSE VI	Limite di emissione [dB(A)]	65	65	
		Limite di immissione [dB(A)]	70	70	
	AREE SCI*	Limite di emissione [dB(A)]	60	50	
		Limite di immissione [dB(A)]	65	55	
	RICETTORI SENSIBILI (scuole, case di cura e di riposo)				
	AREE PER SPETTACOLI E MANIFESTAZIONI TEMPORANEE				

* Alle aree scistiche si applicano i limiti della CLASSE IV, solamente nei periodi di attività degli impianti di risalita. Nei restanti periodi dell'anno, in assenza di funzionamento degli impianti, valgono i limiti corrispondenti alla classe acustica assegnata.