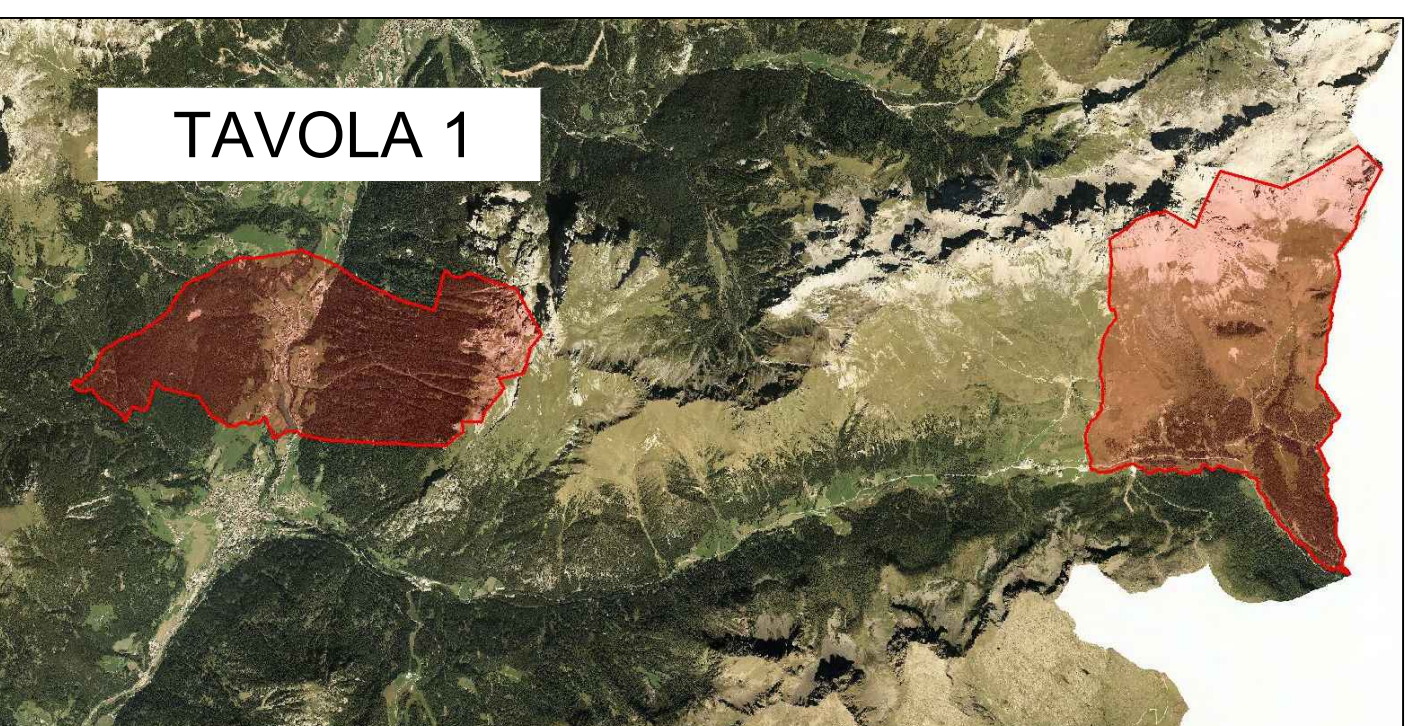


Provincia Autonoma di Trento
COMUNE DI SORAGA DI FASSA

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 n° elaborato nome file Tavola 1.pdf
PIETRO MAINI INGEGNERIA & ACUSTICA
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	
		Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
C Extraurbana sec. Tipo Cb	Fascia A	100	70	60	50 40
	Fascia B	50	65	55	50 40
D Urbana di scorrimento Tipo Db	Fascia B	100	65	55	50 40
E Urbana di quartiere F Extraurbana e Urbana locale		30		50	40

*per le scuole vale solo il limite diurno.

IPOTESI ALTERNATIVA DI TRACCIATO
della CIRCONVALLAZIONE DI SORAGA
Extraurbana sec. Tipo C2

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

LEGENDA

CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 141/97	VALORI LIMITE ASSOLUTI	L _{AE} DIURNO	L _{AE} NOTTURNO
CLASSE I	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	45 50	35 40
CLASSE II	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	50 55	40 45
CLASSE III	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	55 60	45 50
CLASSE IV	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	60 65	50 55
CLASSE V	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	65 70	55 60
CLASSE VI	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	65 70	65 70
AREE SCI*	Limite di emissione [dB(A)] Limite di immissione [dB(A)]	60 65	50 55
S RICETTORE SENSIBILI (scuole, case di cura e di riposo)			
T 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.