

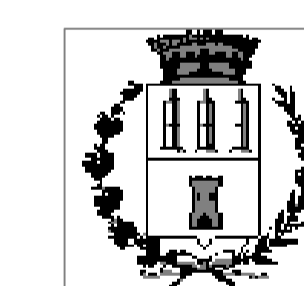


Stazioni di misura	Periodo di misura	L <sub>eq</sub>	L <sub>95</sub>
1	diurno	53 dB(A)	42.5 dB(A)
	notturno	33 dB(A)	30 dB(A)
2	diurno	53.5 dB(A)	39.5 dB(A)
	notturno	45.5 dB(A)	34.5 dB(A)
3	diurno	53.5 dB(A)	45.5 dB(A)
	notturno	---	---
4	diurno	53 dB(A)	48 dB(A)
	notturno	37 dB(A)	33 dB(A)
5	diurno	45 dB(A)	40.5 dB(A)
	notturno	49.5 dB(A)	34.5 dB(A)
6	diurno	69 dB(A)	46 dB(A)
	notturno	55 dB(A)	41.5 dB(A)
7	diurno	75.5 dB(A)	52 dB(A)
	notturno	55 dB(A)	47.5 dB(A)
8	diurno	60 dB(A)	55 dB(A)
	notturno	60.5 dB(A)	48 dB(A)
9	diurno	58 dB(A)	54 dB(A)
	notturno	56.5 dB(A)	50.5 dB(A)
10	diurno	61.5 dB(A)	44.5 dB(A)
	notturno	---	---
11	diurno	69 dB(A)	43 dB(A)
	notturno	47.5 dB(A)	34.5 dB(A)
12	diurno	72.5 dB(A)	63.5 dB(A)
	notturno	67.5 dB(A)	42.5 dB(A)
13	diurno	70 dB(A)	59.5 dB(A)
	notturno	---	---
14	diurno	47 dB(A)	36.5 dB(A)
	notturno	34.5 dB(A)	29 dB(A)
15	diurno	38 dB(A)	36 dB(A)
	notturno	---	---
16	diurno	41 dB(A)	31 dB(A)
	notturno	---	---
17	diurno	44 dB(A)	39.5 dB(A)
	notturno	---	---
18	diurno	42.5 dB(A)	39 dB(A)
	notturno	---	---
19	diurno	55.5 dB(A)	52.5 dB(A)
	notturno	---	---
20	diurno	70 dB(A)	55 dB(A)
	notturno	63.5 dB(A)	48.5 dB(A)
21	diurno	75 dB(A)	50.5 dB(A)
	notturno	69 dB(A)	35.5 dB(A)
22	diurno	66.5 dB(A)	54 dB(A)
	notturno	60.5 dB(A)	39 dB(A)

1 il colore indica la classe di appartenenza nella zonizzazione  
 diurno il periodo diurno va dalle ore 6.00 alle 22.00  
 notturno il periodo notturno va dalle ore 22.00 alle 6.00



Stazioni di misura	Periodo di misura	L <sub>eq</sub>	L <sub>95</sub>
23	diurno	53.5 dB(A)	50.5 dB(A)
	notturno	---	---
24	diurno	44 dB(A)	38.5 dB(A)
	notturno	46 dB(A)	32 dB(A)
25	diurno	64.5 dB(A)	44 dB(A)
	notturno	55 dB(A)	37 dB(A)
26	diurno	54.5 dB(A)	50.5 dB(A)
	notturno	---	---
27	diurno	58.5 dB(A)	48 dB(A)
	notturno	---	---
28	diurno	61 dB(A)	47 dB(A)
	notturno	---	---
29	diurno	61 dB(A)	46 dB(A)
	notturno	36.5 dB(A)	31.5 dB(A)
30	diurno	54 dB(A)	48 dB(A)
	notturno	37.5 dB(A)	31.5 dB(A)
31	diurno	57 dB(A)	52.5 dB(A)
	notturno	---	---
32	diurno	63.5 dB(A)	55 dB(A)
	notturno	---	---
33	diurno	66.5 dB(A)	55.5 dB(A)
	notturno	---	---
34	diurno	66 dB(A)	55 dB(A)
	notturno	65 dB(A)	42 dB(A)
35	diurno	53 dB(A)	49 dB(A)
	notturno	40.5 dB(A)	35 dB(A)
36	diurno	54.5 dB(A)	46 dB(A)
	notturno	33.5 dB(A)	30 dB(A)
37	diurno	50.5 dB(A)	47.5 dB(A)
	notturno	41 dB(A)	34.5 dB(A)
38	diurno	45.5 dB(A)	43.5 dB(A)
	notturno	42 dB(A)	31.5 dB(A)
39	diurno	51 dB(A)	47 dB(A)
	notturno	40 dB(A)	30 dB(A)
40	diurno	50 dB(A)	44 dB(A)
	notturno	41 dB(A)	33 dB(A)
41	diurno	43.5 dB(A)	39.5 dB(A)
	notturno	27.5 dB(A)	25.5 dB(A)
42	diurno	48.5 dB(A)	43 dB(A)
	notturno	33 dB(A)	30 dB(A)
43	diurno	67 dB(A)	46.5 dB(A)
	notturno	45 dB(A)	36.5 dB(A)
44	diurno	46 dB(A)	39 dB(A)
	notturno	33 dB(A)	29 dB(A)
45	diurno	---	---
	notturno	30 dB(A)	28.5 dB(A)



COMUNE DI MESTRINO  
 PROVINCIA DI PADOVA

### ZONIZZAZIONE ACUSTICA

DGRV 21 settembre 1993 n.4313  
 L. 26 ottobre 1995 n. 447  
 DPCM 14 novembre 1997  
 L.R. 10 maggio 1999 n. 21

CARTA DELLA SOFFERENZA ACUSTICA: INTERO TERRITORIO COMUNALE  
Revisione 0 del novembre 2001

TAV. 4  
 SCALA 1:10.000

ANALISI e PROGETTAZIONE: dott. Gianluca Barbi  
 ELABORAZIONE GRAFICA: dott. Rossella Ruzza