

Valutazione clima acustico

Committente: Comune di Gromo (BG)

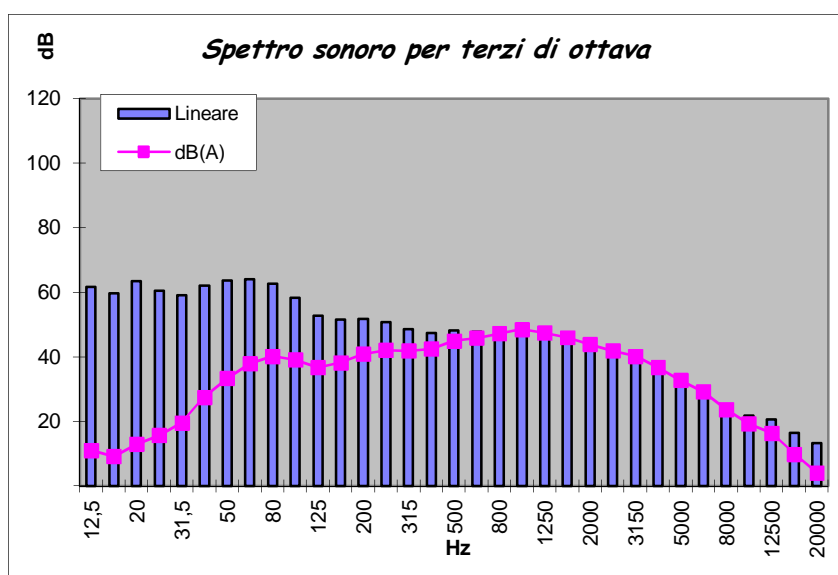
Misura n°	A01	Data/Ora	16-mag-03 14.32.57
Sorgente sonora	Rumore ambientale diurno		
Posizione	Ambiente esterno		
Posizione specifica	Nei pressi della croce blu		
Note	Rumore da traffico veicolare		
			Durata
			0.03.37

	A Weight	C Weight	Flat
Leq:	56.4 dBA	70.0 dBC	72.0 dBF
SEL:	79.8 dBA	93.3 dBC	95.4 dBF
Peak:	86.9 dBA	93.6 dBC	94.6 dBF
Lmax (slow):	62.7 dBA	82.2 dBC	83.4 dBF
Lmin (slow):	51.3 dBA	60.2 dBC	63.1 dBF
Lmax (fast):	63.8 dBA	84.3 dBC	85.6 dBF
Lmin (fast):	50.7 dBA	59.1 dBC	61.4 dBF
Lmax (impulse):	66.7 dBA	86.4 dBC	87.9 dBF
Lmin (impulse):	51.4 dBA	60.4 dBC	64.0 dBF

Livelli statistici		
L 1.00	62,8	dBA
L 5.00	60,9	dBA
L 50.00	54,2	dBA
L 90.00	51,8	dBA
L 95.00	51,4	dBA
L 99.00	50,9	dBA

Larson Davis 824

Freq (Hz)	Leq 1/3 dB	Leq 1/3 dB (A)
12,5	61,6	11,1
16	59,7	9,2
20	63,5	13,0
25	60,4	15,7
31,5	59,0	19,6
40	62,1	27,5
50	63,6	33,4
63	64,1	37,9
80	62,7	40,2
100	58,2	39,1
125	52,8	36,7
160	51,6	38,2
200	51,8	40,9
250	50,7	42,1
315	48,5	41,9
400	47,3	42,5
500	48,2	45,0
630	47,8	45,9
800	48,0	47,2
1000	48,5	48,5
1250	46,8	47,4
1600	45,0	46,0
2000	42,7	43,9
2500	40,6	41,9
3150	39,0	40,2
4000	35,7	36,7
5000	32,3	32,8
6300	29,3	29,2
8000	24,9	23,8
10000	21,8	19,3
12500	20,7	16,4
16000	16,5	9,9
20000	13,4	4,1



|