

Punto di Misura: Comune T.H. (File N. 1) (11/08/06 11:46:26)

Oggetto: Senna - Cimitero

Data : 08/11/2006

Rif. n° 1
Rev.

I. C. I. Srl

Insonorizzazione Civile Industriale

Via Tevere n° 7
20020 Lainate MI

Operatore: Michele Fumagalli

Strumento: Larson-Davis 824

Calibrazione : 94,0 +/- 0,0

Tempo d'Osservazione : 9.00 ore

Condizioni atmosferiche: Nuvoloso - Vento: assente - Precipitazioni: assenti

Tempo di Misura : 635.1

Rilievi fonometrici
Zonizzazione Acustica

Ora Inizio: 11.46.26

Ora Fine : 11.57.01

Parametri statistici dB (A)

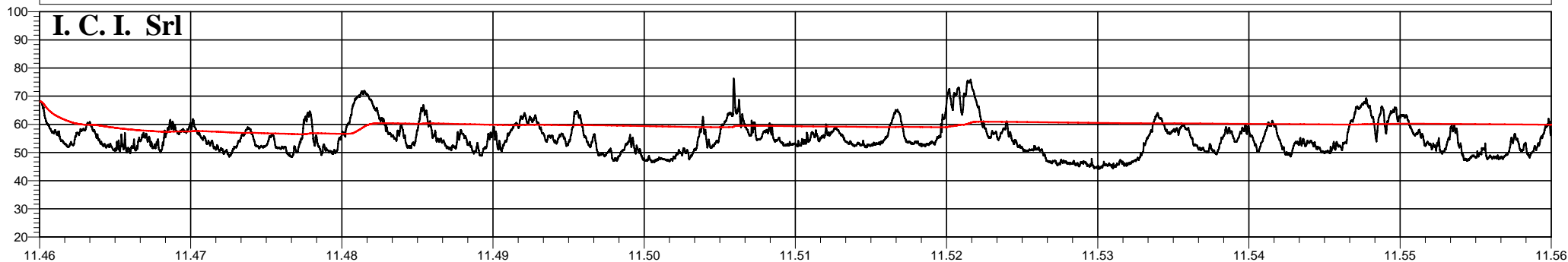
L1: 71.3 L10: 62.6 L50: 54.1 L90: 48.4 **L95: 46.8** L99: 45.3 Minimo Live (A Fast): 44.2

Leq (A):

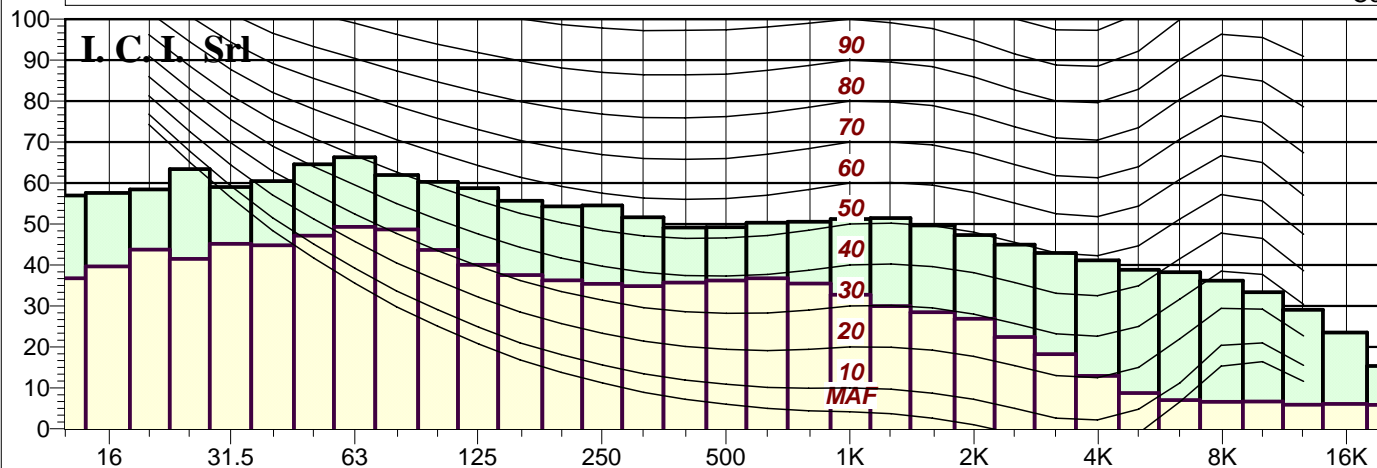
Leq (A) : 59.8

Comune T.H. (File N. 1) (11/08/06 11:46:26)
Live (A Fast)

Comune T.H. (File N. 1) (11/08/06 11:46:26)
Live (A Fast)



Comune T.H. (File N. 1) (11/08/06 11:46:26) - TH Spectrum - Leq - Lineare
Comune T.H. (File N. 1) (11/08/06 11:46:26) - TH Spectrum - Min - Lineare



Comune T.H. (File N. 1) (11/08/06 11:46:26) TH Spectrum - Min Lineare

12.5	36.8	16	39.6	20	43.8
25	41.5	31.5	45.1	40	44.8
50	47.1	63	49.3	80	48.7
100	43.7	125	40.0	160	37.5
200	36.3	250	35.4	315	34.8
400	35.7	500	36.2	630	36.8
800	35.5	1000	32.7	1250	30.0
1600	28.5	2000	26.9	2500	22.4
3150	18.3	4000	12.9	5000	8.7
6300	7.0	8000	6.6	10000	6.7
12500	5.9	16000	6.1	20000	5.8

Punto di Misura: Comune T.H. (File N. 2) (11/08/06 12:06:16)

Oggetto: Senna - Cascina Malpaga

Data : 08/11/2006

Rif. n° 2
Rev.

I. C. I. Srl

Insonorizzazione Civile Industriale

Via Tevere n° 7
20020 Lainate MI

Operatore: Michele Fumagalli

Strumento: Larson-Davis 824

Calibrazione : 94,0 +/- 0,0

Tempo d'Osservazione : 9.00 ore

Condizioni atmosferiche: Nuvoloso - Vento: assente - Precipitazioni: assenti

Tempo di Misura : 604.3

Rilievi fonometrici
Zonizzazione Acustica

Ora Inizio: 12.06.16

Ora Fine : 12.16.20

Parametri statistici dB (A)

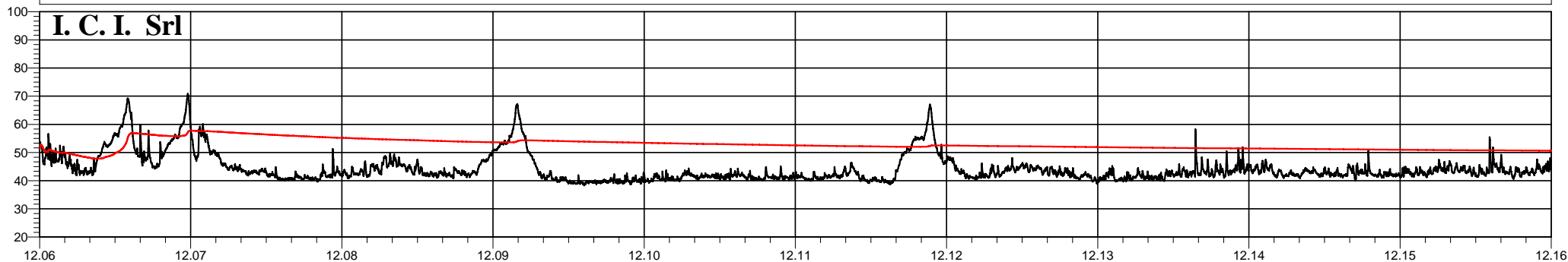
L1: 64.0 L10: 50.7 L50: 42.7 L90: 40.4 **L95: 39.8** L99: 39.2 Minimo Live (A Fast): 38.3

Leq (A):

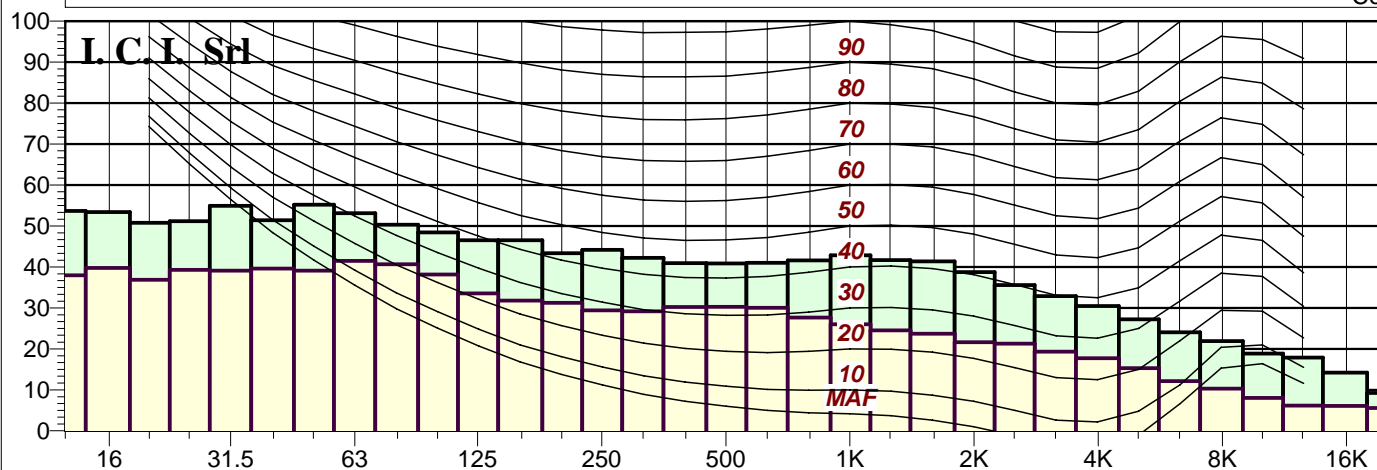
Leq (A) : 50.6

Comune T.H. (File N. 2) (11/08/06 12:06:16)
Live (A Fast)

Comune T.H. (File N. 2) (11/08/06 12:06:16)
Live (A Fast)



Comune T.H. (File N. 2) (11/08/06 12:06:16) - TH Spectrum - Leq - Lineare
Comune T.H. (File N. 2) (11/08/06 12:06:16) - TH Spectrum - Min - Lineare



Comune T.H. (File N. 2) (11/08/06 12:06:16) TH Spectrum - Min Lineare

12.5	38.0	16	39.8	20	36.8
25	39.3	31.5	39.1	40	39.6
50	39.1	63	41.5	80	40.6
100	38.2	125	33.6	160	31.8
200	31.3	250	29.4	315	29.2
400	30.3	500	30.3	630	30.0
800	27.7	1000	26.0	1250	24.5
1600	23.7	2000	21.7	2500	21.3
3150	19.3	4000	17.7	5000	15.3
6300	12.2	8000	10.3	10000	8.0
12500	6.2	16000	6.1	20000	5.6

Punto di Misura: Comune T.H. (File N. 3) (11/08/06 13:14:12)

Oggetto: Senna - Via Dante

Data : 08/11/2006

Rif. n° 3
Rev.

I. C. I. Srl

Insonorizzazione Civile Industriale

Via Tevere n° 7
20020 Lainate MI

Operatore: Michele Fumagalli

Strumento: Larson-Davis 824

Calibrazione : 94,0 +/- 0,0

Tempo d'Osservazione : 9.00 ore

Condizioni atmosferiche: Nuvoloso - Vento: assente - Precipitazioni: assenti

Tempo di Misura : 601.3

Rilievi fonometrici
Zonizzazione Acustica

Ora Inizio: 13.14.12

Ora Fine : 13.24.13

Parametri statistici dB (A)

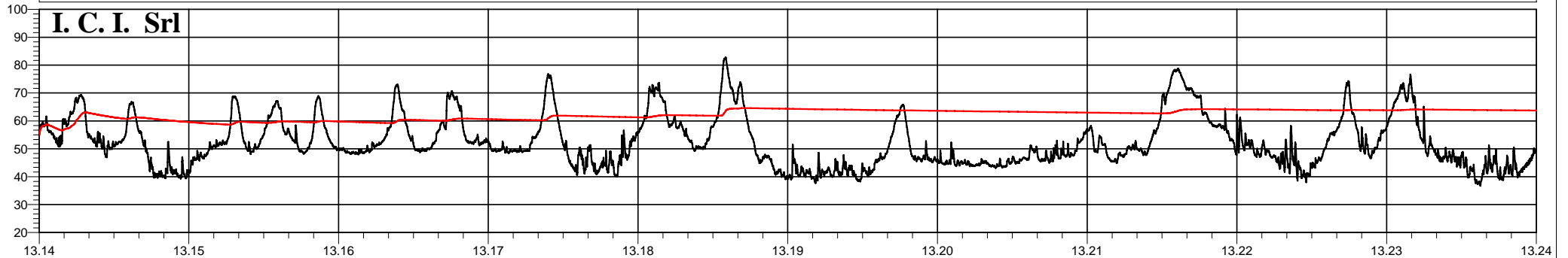
L1: 76.5 L10: 66.8 L50: 50.2 L90: 42.2 **L95: 40.7** L99: 39.1 Minimo Live (A Fast): 36.7

Leq (A):

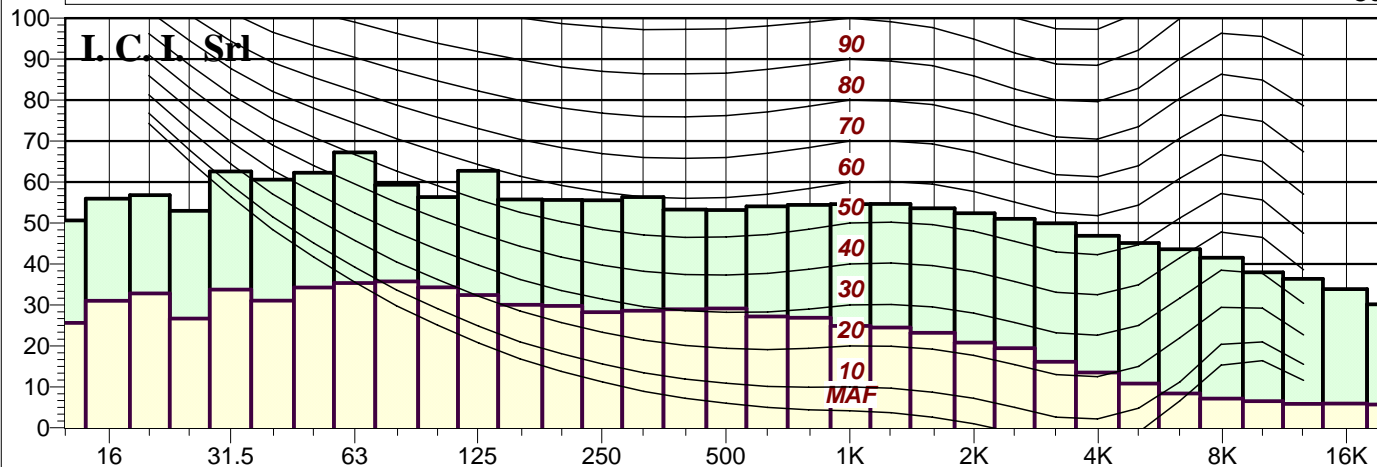
Leq (A) : 63.7

Comune T.H. (File N. 3) (11/08/06 13:14:12)
Live (A Fast)

Comune T.H. (File N. 3) (11/08/06 13:14:12)
Live (A Fast)



Comune T.H. (File N. 3) (11/08/06 13:14:12) - TH Spectrum - Leq - Lineare
Comune T.H. (File N. 3) (11/08/06 13:14:12) - TH Spectrum - Min - Lineare



Comune T.H. (File N. 3) (11/08/06 13:14:12) TH Spectrum - Min Lineare

12.5	25.7	16	31.0	20	32.8
25	26.7	31.5	33.7	40	31.1
50	34.3	63	35.3	80	35.7
100	34.3	125	32.4	160	30.0
200	29.8	250	28.2	315	28.6
400	28.9	500	29.1	630	27.2
800	26.9	1000	24.9	1250	24.5
1600	23.2	2000	20.8	2500	19.4
3150	16.1	4000	13.5	5000	10.8
6300	8.4	8000	7.1	10000	6.5
12500	5.8	16000	5.9	20000	5.7