



ADOTTATO CON DELIBERAZIONE C.C.
N. **13** DEL **21.04.2009**



COPIA

COMUNE DI INVERUNO (MI)

APPROVATO CON DELIBERAZIONE C.C.
N. **35** DEL **29.09.2009**

PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA del territorio comunale

(Ai sensi D.P.C.M. 01/03/1991, Legge 447/95, D.P.C.M. 14/11/1997, L.R. 13/2001)

ALLEGATO 2

Specifiche rilievi fonometrici breve e lunga durata – Furato di Inveruno (MI)

Rev. 0 Settembre 2007





Allegato 2

Breve durata

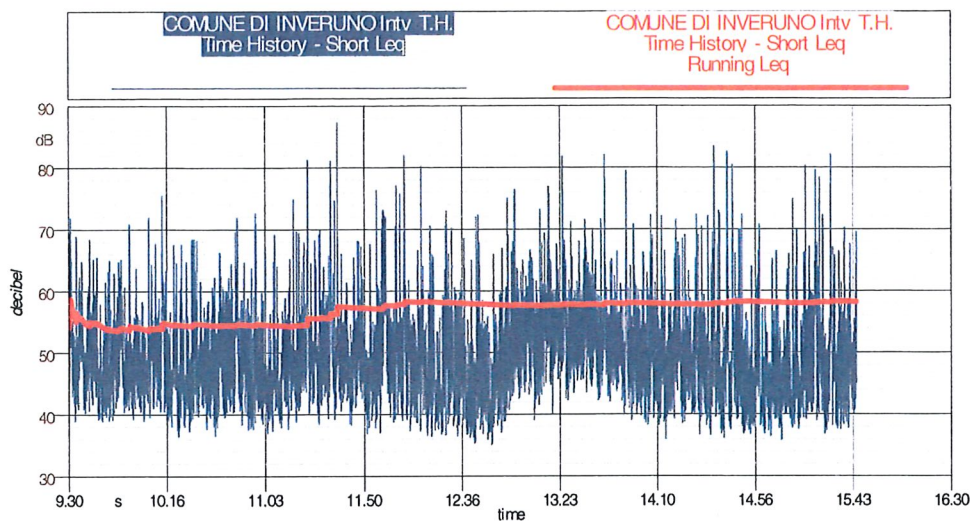
N° rilievo	POSIZIONE
13	Via Boves – Fronte cabina ENEL



COMUNE DI INVERUNO (MI)
PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA



Allegato 2



Leq: 58.2 dBA

Durata Misura: 22496.6 sec

LFmax: 87.3 dBA

LFmin: 35.1 dBA

LN01: 69.6 dBA

LN10: 58.0 dBA

LN50: 49.2 dBA

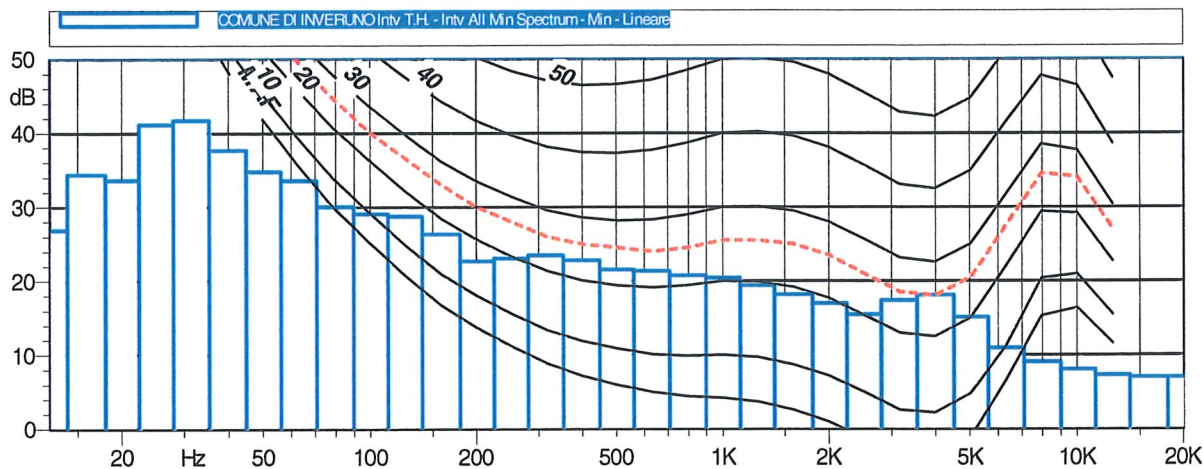
LN95: 40.4 dBA

Nome Misura: COMUNE DI INVERUNO Intv T.H.

Data: 05/06/07

Località: INVERUNO

Strumentazione: Larson-Davis 824



COMUNE DI INVERUNO Intv T.H. Intv All Min Spectrum - Min Lineare							
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	26.9dB	16 Hz	34.4dB	20 Hz	33.6dB	25 Hz	41.2dB
31.5 Hz	41.7dB	40 Hz	37.6dB	50 Hz	34.8dB	63 Hz	33.5dB
80 Hz	30.0dB	100 Hz	29.0dB	125 Hz	28.7dB	160 Hz	26.3dB
200 Hz	22.6dB	250 Hz	23.0dB	315 Hz	23.5dB	400 Hz	22.8dB
500 Hz	21.5dB	630 Hz	21.3dB	800 Hz	20.7dB	1000 Hz	20.4dB
1250 Hz	19.4dB	1600 Hz	18.2dB	2000 Hz	17.0dB	2500 Hz	15.4dB
3150 Hz	17.4dB	4000 Hz	18.1dB	5000 Hz	15.1dB	6300 Hz	10.9dB
8000 Hz	9.0dB	10000 Hz	8.0dB	12500 Hz	7.2dB	16000 Hz	6.9dB
20000 Hz	6.9dB						

COMUNE DI INVERUNO (MI)

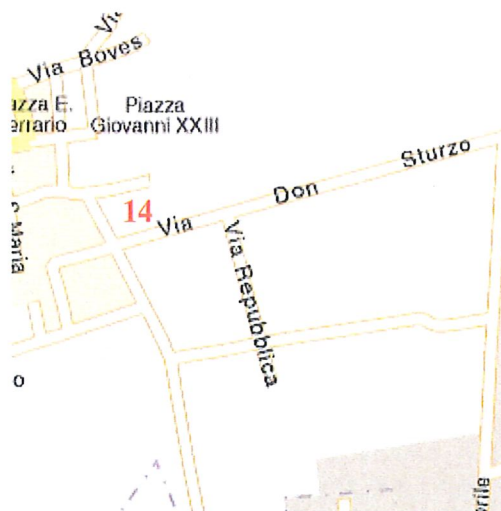
ALLEGATO 2

Pagina 3 di 9



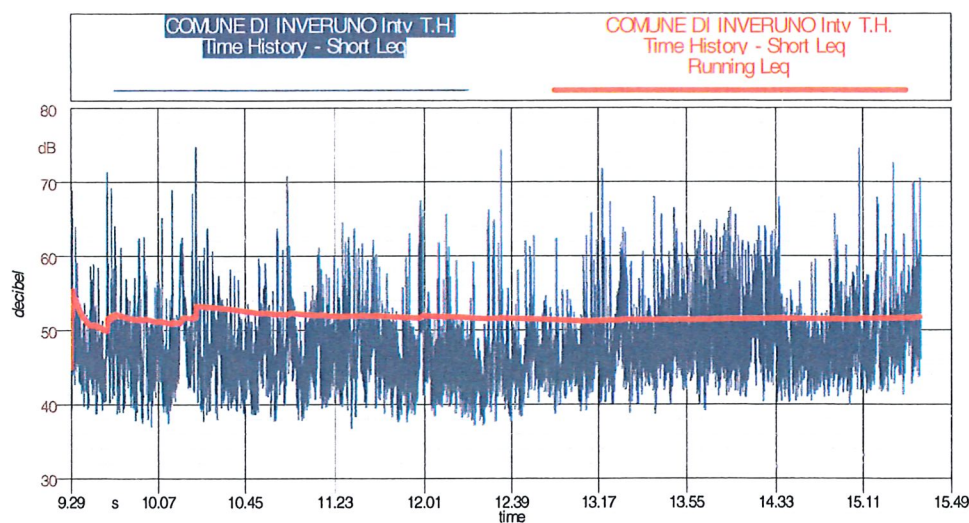


N° rilievo	POSIZIONE
14	Via San Carlo Borromeo – Area parcheggio scuola elementare





Allegato 2



Leq: 51.8 dBA

Durata Misura: 22020.3 sec

LFmax: 74.8 dBA

LFmin: 36.8 dBA

LN01: 62.0 dBA

LN10: 54.2 dBA

LN50: 47.2 dBA

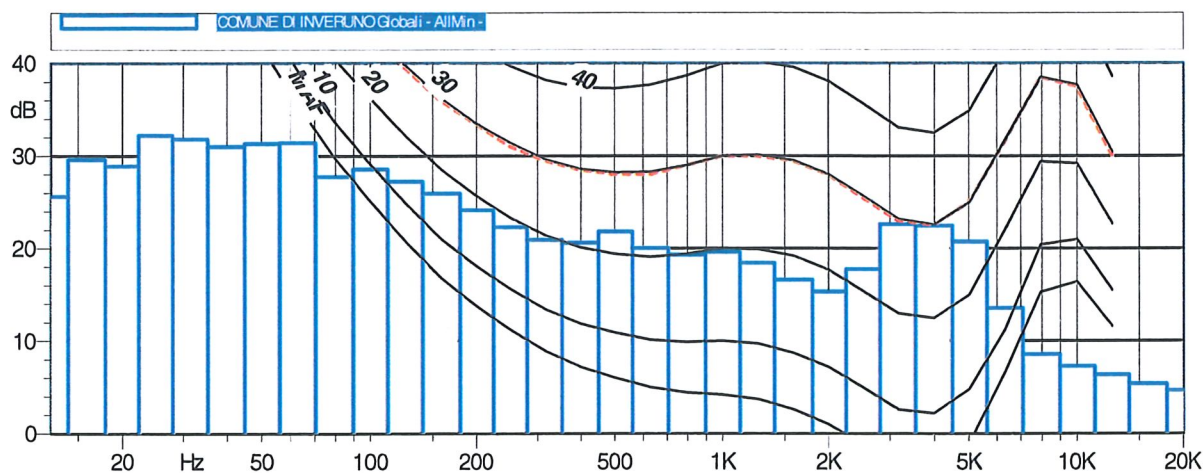
LN95: 41.7 dBA

Nome Misura: COMUNE DI INVERUNO Intv T.H.

Data: 11/06/07

Località: INVERUNO

Strumentazione: Larson-Davis 824



COMUNE DI INVERUNO Globali AllMin -							
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	25.6dB	16 Hz	29.6dB	20 Hz	28.9dB	25 Hz	32.2dB
31.5 Hz	31.8dB	40 Hz	31.0dB	50 Hz	31.3dB	63 Hz	31.4dB
80 Hz	27.7dB	100 Hz	28.5dB	125 Hz	27.2dB	160 Hz	25.9dB
200 Hz	24.1dB	250 Hz	22.3dB	315 Hz	20.9dB	400 Hz	20.6dB
500 Hz	21.8dB	630 Hz	20.0dB	800 Hz	19.3dB	1000 Hz	19.6dB
1250 Hz	18.4dB	1600 Hz	16.6dB	2000 Hz	15.3dB	2500 Hz	17.7dB
3150 Hz	22.6dB	4000 Hz	22.4dB	5000 Hz	20.7dB	6300 Hz	13.5dB
8000 Hz	8.5dB	10000 Hz	7.2dB	12500 Hz	6.3dB	16000 Hz	5.3dB
20000 Hz	4.6dB						

COMUNE DI INVERUNO (MI)

ALLEGATO 2

Pagina 5 di 9





Allegato 2

Lunga durata

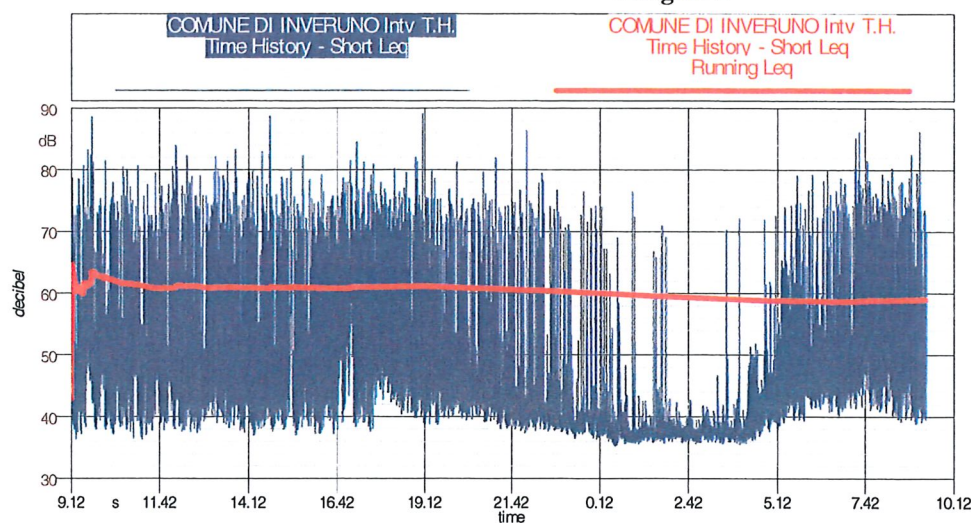
N° rilievo	POSIZIONE
10	Via Legnano presso civico 31



COMUNE DI INVERUNO (MI)
PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA



Allegato 2



Leq: 59.0 dBA

Durata Misura: 87172.1 sec

LFmax: 89.1 dBA

LFmin: 35.3 dBA

LN01: 71.9 dBA

LN10: 58.6 dBA

LN50: 45.7 dBA

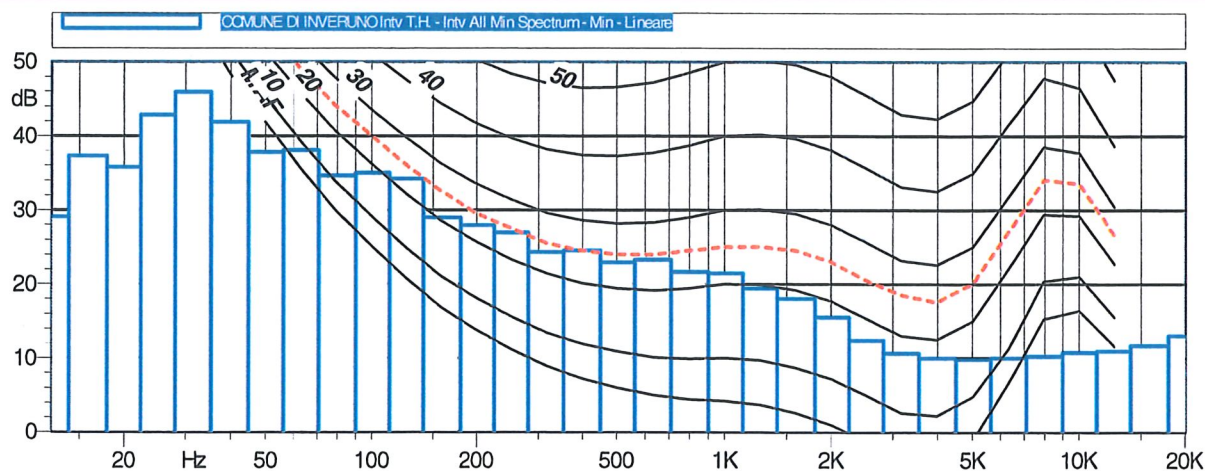
LN95: 37.0 dBA

Nome Misura: COMUNE DI INVERUNO Intv T.H.

Data: 04/06/07

Località: INVERUNO

Strumentazione: Larson-Davis 824



COMUNE DI INVERUNO Intv T.H. Intv All Min Spectrum - Min Lineare							
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	29.0dB	16 Hz	37.3dB	20 Hz	35.7dB	25 Hz	42.8dB
31.5 Hz	45.9dB	40 Hz	41.8dB	50 Hz	37.7dB	63 Hz	38.0dB
80 Hz	34.6dB	100 Hz	35.0dB	125 Hz	34.2dB	160 Hz	29.0dB
200 Hz	27.9dB	250 Hz	26.9dB	315 Hz	24.3dB	400 Hz	24.5dB
500 Hz	22.9dB	630 Hz	23.3dB	800 Hz	21.6dB	1000 Hz	21.4dB
1250 Hz	19.4dB	1600 Hz	18.0dB	2000 Hz	15.5dB	2500 Hz	12.3dB
3150 Hz	10.6dB	4000 Hz	9.9dB	5000 Hz	9.8dB	6300 Hz	10.0dB
8000 Hz	10.2dB	10000 Hz	10.7dB	12500 Hz	10.9dB	16000 Hz	11.7dB
20000 Hz	13.0dB						

COMUNE DI INVERUNO (MI)

ALLEGATO 2

Pagina 7 di 9



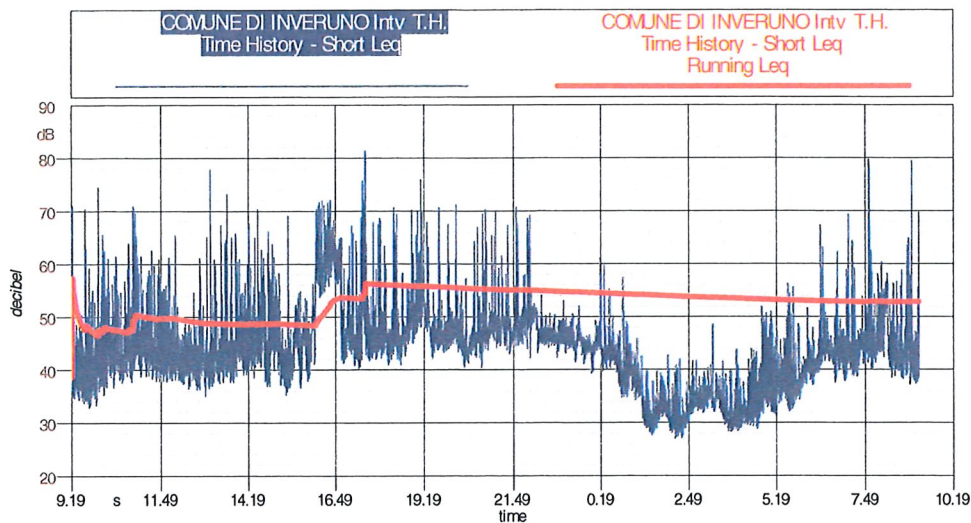


N° rilievo	POSIZIONE
11	Via Marco Polo presso civico 14





Allegato 2



Leq: 52.9 dBA

Durata Misura: 86443.8 sec

LFmax: 81.4 dBA

LFmin: 27.0 dBA

LN01: 64.2 dBA

LN10: 50.8 dBA

LN50: 43.5 dBA

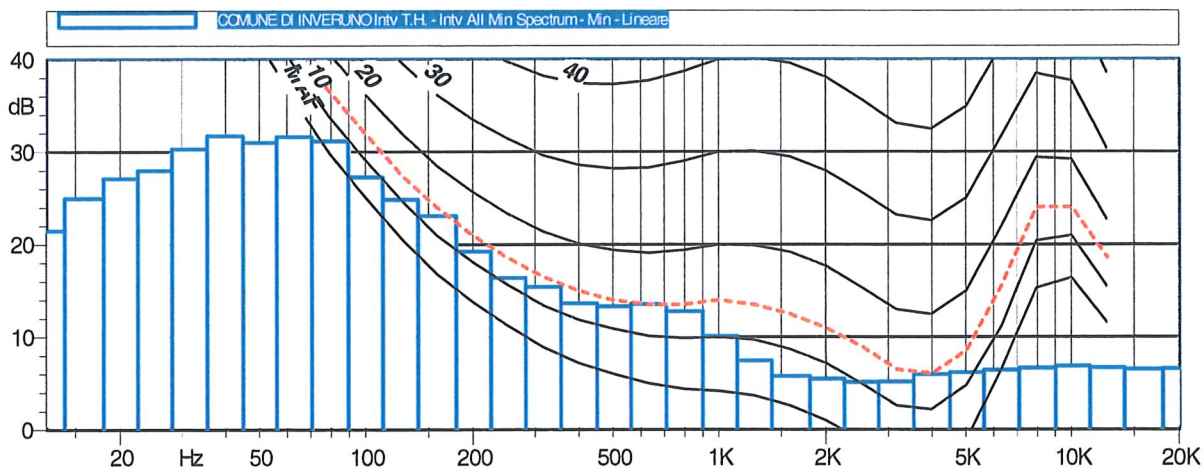
LN95: 31.1 dBA

Nome Misura: COMUNE DI INVERUNO Intv T.H.

Data: 14/06/07

Località: INVERUNO

Strumentazione: Larson-Davis 824



COMUNE DI INVERUNO Intv T.H. Intv All Min Spectrum - Min Lineare							
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	21.4dB	16 Hz	25.0dB	20 Hz	27.1dB	25 Hz	28.0dB
31.5 Hz	30.3dB	40 Hz	31.7dB	50 Hz	31.0dB	63 Hz	31.6dB
80 Hz	31.1dB	100 Hz	27.2dB	125 Hz	24.8dB	160 Hz	23.0dB
200 Hz	19.2dB	250 Hz	16.3dB	315 Hz	15.4dB	400 Hz	13.6dB
500 Hz	13.3dB	630 Hz	13.5dB	800 Hz	12.7dB	1000 Hz	10.1dB
1250 Hz	7.4dB	1600 Hz	5.8dB	2000 Hz	5.4dB	2500 Hz	5.1dB
3150 Hz	5.1dB	4000 Hz	5.9dB	5000 Hz	6.1dB	6300 Hz	6.4dB
8000 Hz	6.6dB	10000 Hz	6.8dB	12500 Hz	6.6dB	16000 Hz	6.5dB
20000 Hz	6.5dB						

COMUNE DI INVERUNO (MI)

ALLEGATO 2

Pagina 9 di 9

