

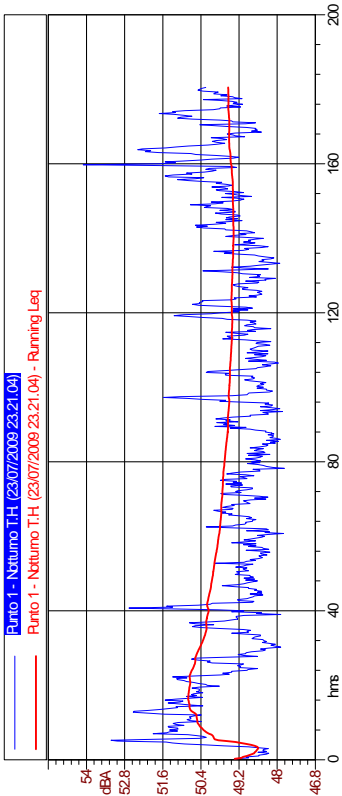
ALLEGATO 9-IV

MISURE LOC. MIGLIARO		
MISURE DIURNE (T.R.: 6.00-22.00)		23/7/2009
Tempo Osservazione:		10.00-11.05
PUNTI DI MISURA	TEMPI DI MISURA	Leq dB(A)
Punto 1	10.13-10.16	55.7
Punto 2	10.21-10.24	70.9
Punto 3	10.39-10.42	59.0
Punto 4	10.56-10.59	56.9
MISURE NOTTURNE (T.R.: 22.00-6.00)		23/7/2009
Tempo Osservazione:		23.15-23.55
PUNTI DI MISURA	TEMPI DI MISURA	Leq dB(A)
Punto 1	23.21-23.24	49.5
Punto 2	23.27-23.30	67.3
Punto 3	23.36-23.39	58.7
Punto 4	23.45-23.48	51.2

Nome misura: Punto 1 - Notturno T.H. (23/07/2009 23.21.04)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 23/07/2009 23.21.04

Leq = 49.5 dBA

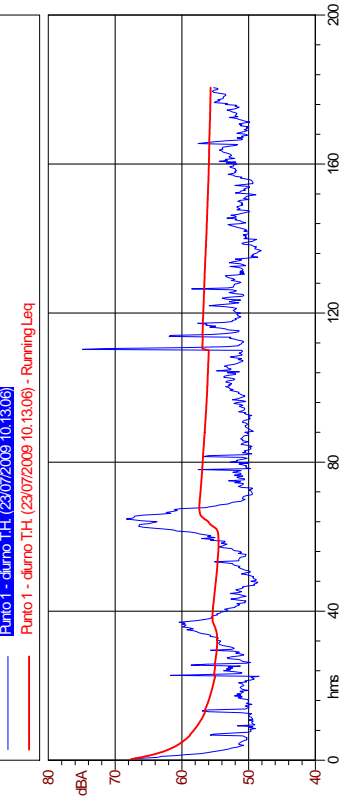
L1: 52.2 dB(A) L5: 51.3 dB(A)
L10: 50.9 dB(A) L50: 49.2 dB(A)
L90: 48.4 dB(A) L95: 48.2 dB(A)



Nome misura: Punto 1 - diurno T.H. (23/07/2009 10.13.06)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 23/07/2009 10.13.06

Leq = 55.7 dBA

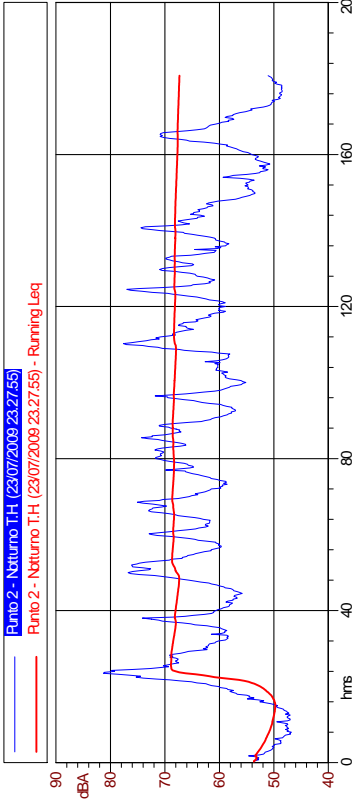
L1: 66.9 dB(A) L5: 59.9 dB(A)
L10: 56.2 dB(A) L50: 51.5 dB(A)
L90: 49.8 dB(A) L95: 49.4 dB(A)



Nome misura: Punto 2 - Notturno T.H. (23/07/2009 23.27.55)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 23/07/2009 23.27.55

Leq = 67.3 dBA

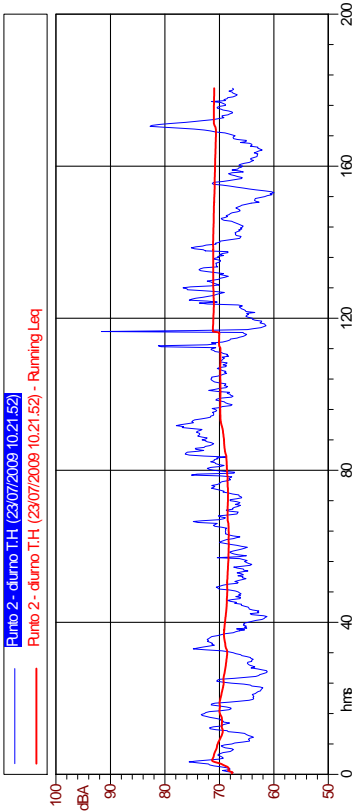
L1: 76.9 dB(A) L5: 73.8 dB(A)
L10: 71.1 dB(A) L50: 61.7 dB(A)
L90: 50.3 dB(A) L95: 48.6 dB(A)



Nome misura: Punto 2 - diurno T.H. (23/07/2009 10.21.52)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 23/07/2009 10.21.52

Leq = 70.9 dBA

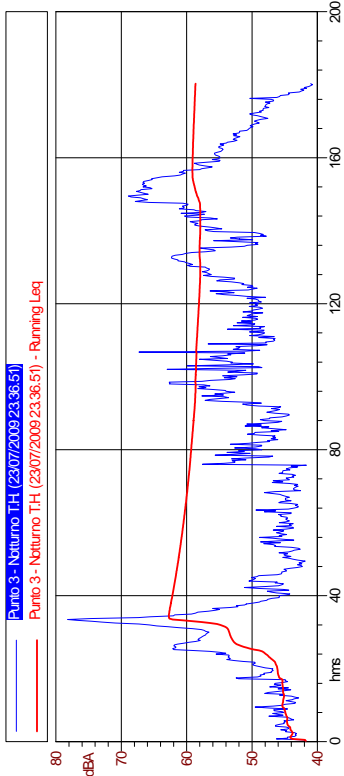
L1: 78.7 dB(A) L5: 74.6 dB(A)
L10: 72.9 dB(A) L50: 68.4 dB(A)
L90: 63.9 dB(A) L95: 62.8 dB(A)



Nome misura: Punto 3 - Notturno TH. (23/07/2009 23.36.51)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spadola
Data, ora misura: 23/07/2009 23.36.51

L1: 68.4 dB(A) L5: 65.3 dB(A)
L10: 60.5 dB(A) L50: 49.6 dB(A)
L90: 44.1 dB(A) L95: 43.4 dB(A)

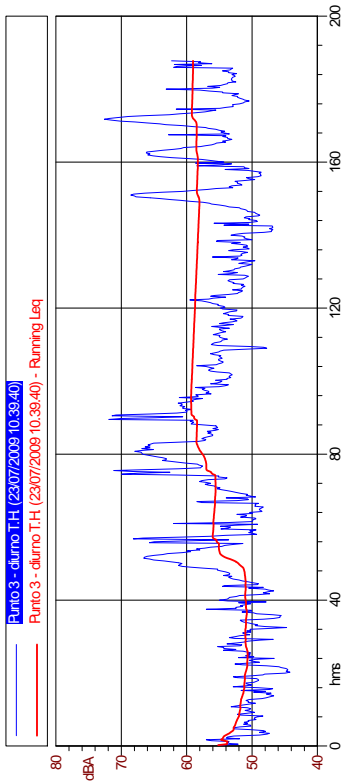
Leq = 58.7 dBA



Nome misura: Punto 3 - diurno TH. (23/07/2009 10.39.40)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spadola
Data, ora misura: 23/07/2009 10.39.40

L1: 70.3 dB(A) L5: 65.9 dB(A)
L10: 62.5 dB(A) L50: 53.6 dB(A)
L90: 49.0 dB(A) L95: 47.8 dB(A)

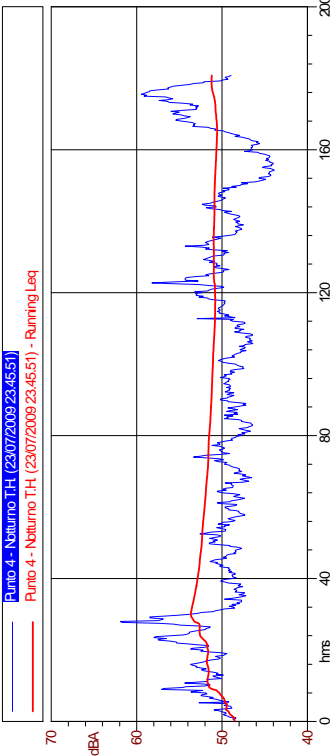
Leq = 59.0 dBA



Nome misura: Punto 4 - Notturno TH (23/07/2009 23.45.51)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 23/07/2009 23.45.51

L1: 58.5 dB(A)	L5: 55.9 dB(A)
L10: 53.9 dB(A)	L50: 49.6 dB(A)
L90: 47.2 dB(A)	L95: 46.0 dB(A)

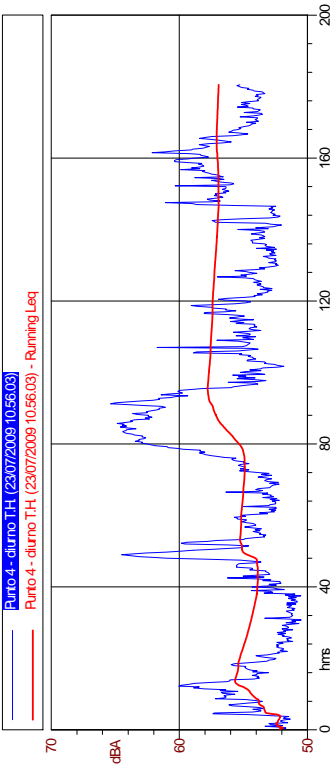
Leq = 51.2 dBA



Nome misura: Punto 4 - diurno TH (23/07/2009 10.56.03)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 23/07/2009 10.56.03

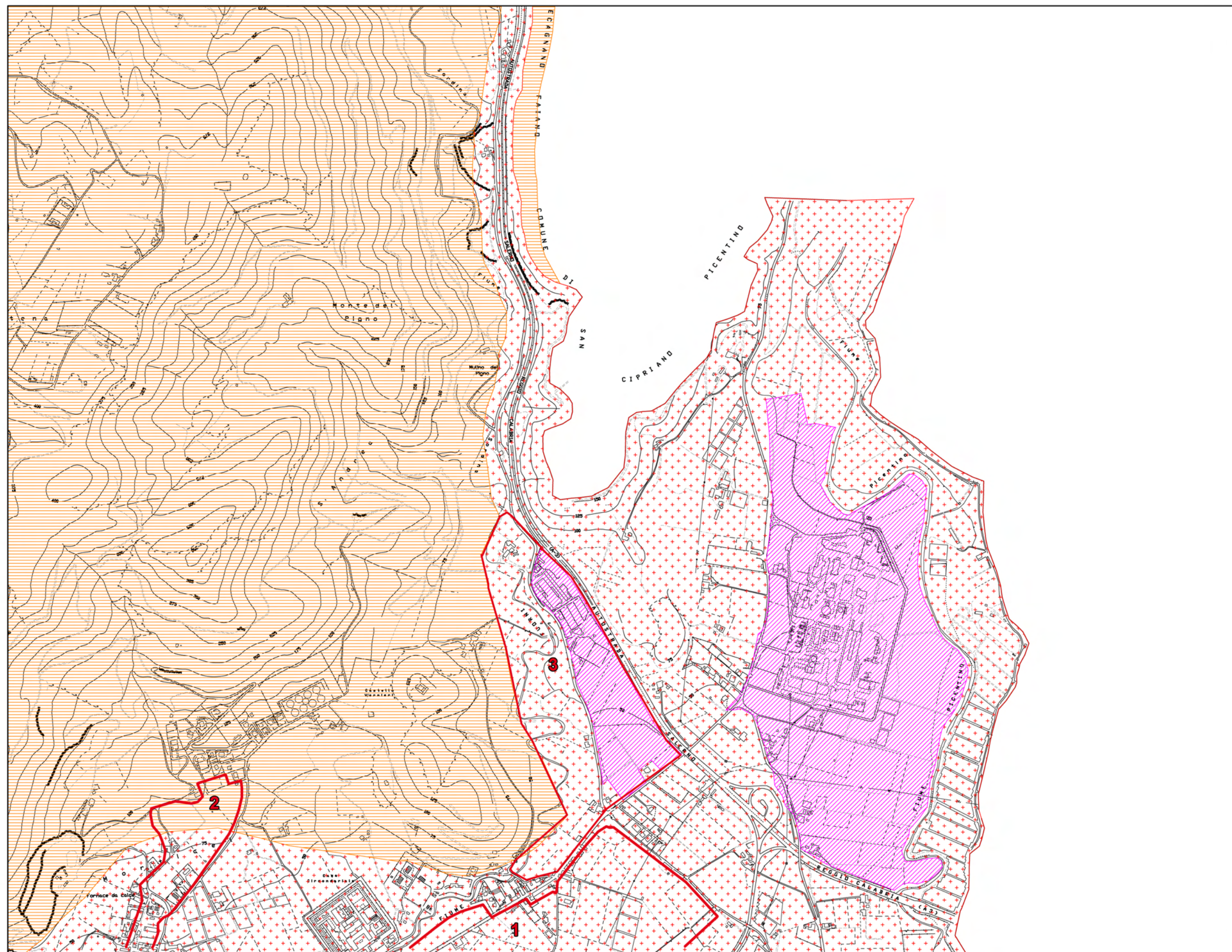
L1: 64.3 dB(A)	L5: 62.8 dB(A)
L10: 60.4 dB(A)	L50: 54.5 dB(A)
L90: 52.1 dB(A)	L95: 51.5 dB(A)

Leq = 56.9 dBA



ALLEGATO 10

P10
ZONIZZAZIONE
ACUSTICA
1:12000



LEGENDA

- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- I° Fascia di rispetto
- II° Fascia di rispetto