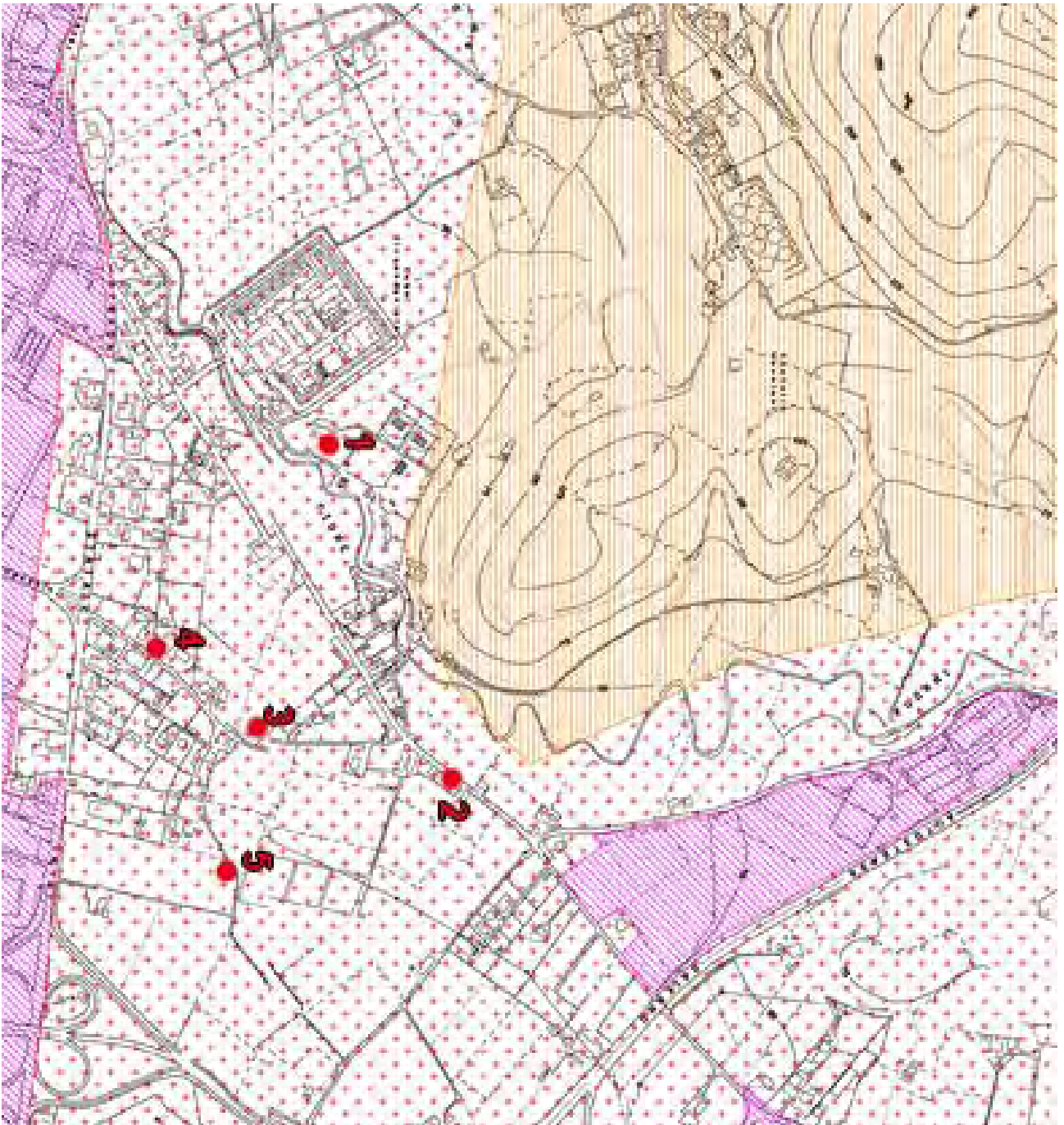


ALLEGATO 10-II





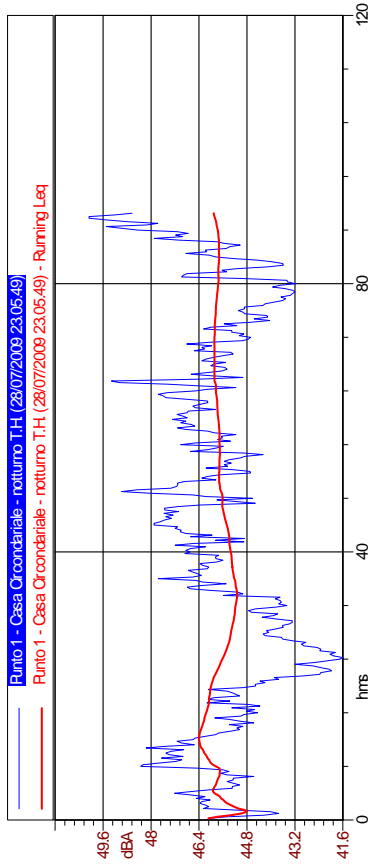
ALLEGATO 10-III

MISURE LOC. FUORNI		
MISURE DIURNE (T.R.: 6.00-22.00)		28/7/2009
Tempo Osservazione:		10.10-10.50
PUNTI DI MISURA	TEMPI DI MISURA	Leq dB(A)
Punto 1	10.14.51-10.15.51	55.8
Punto 2	10.48.54-10.50.54	65.5
Punto 3	10.55.23-10.56.03	43.7
Punto 4	11.13.20-11.15.20	55.2
Punto 5	10.40.30-10.43.30	56.0
MISURE NOTTURNE (T.R.: 22.00-6.00)		28/7/2009
Tempo Osservazione:		23.00-23.20
PUNTI DI MISURA	TEMPI DI MISURA	Leq dB(A)
Punto 1	23.05.49-23.07.29	45.9
Punto 2	23.18.13-23.19.43	56.4
Punto 3	23.32.34-23.33.04	42.6
Punto 4	23.22.18-12.23.38	48.4
Punto 5	23.13.24-23.14.44	54.4

Nome misura: Punto 1 - Casa Circondariale - notturno T.H. (28/07/2009 23.05.49)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 23.05.49

Leq = 45.9 dBA

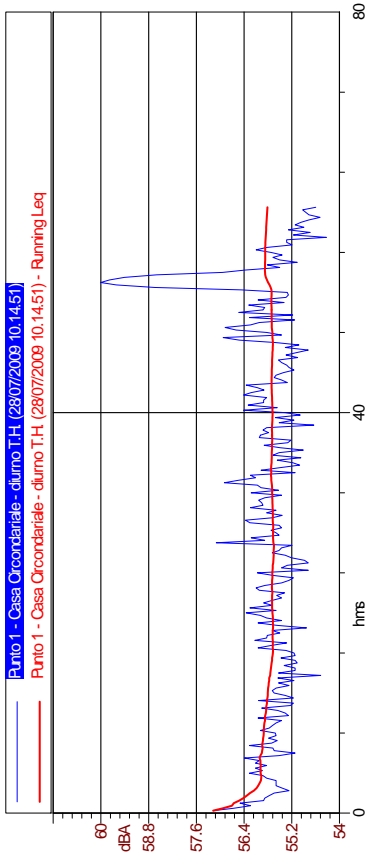
L1: 49.4 dB(A) L5: 47.9 dB(A)
L10: 47.5 dB(A) L50: 45.8 dB(A)
L90: 43.6 dB(A) L95: 42.9 dB(A)



Nome misura: Punto 1 - Casa Circondariale - diurno T.H. (28/07/2009 10.14.51)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 10.14.51

Leq = 55.8 dBA

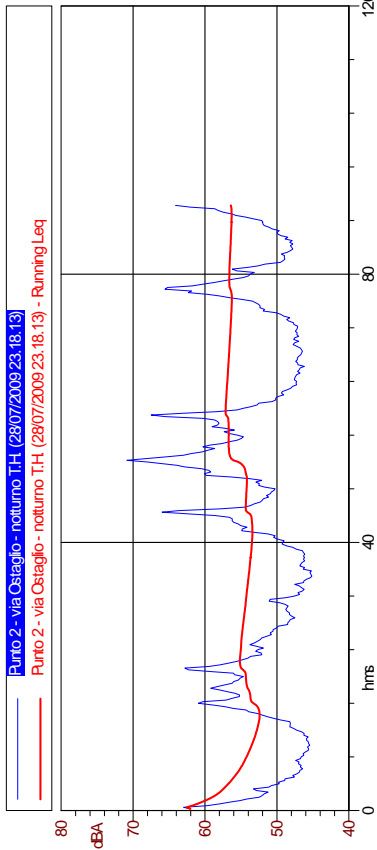
L1: 59.5 dB(A) L5: 56.7 dB(A)
L10: 56.3 dB(A) L50: 55.6 dB(A)
L90: 55.1 dB(A) L95: 54.8 dB(A)



Nome misura: Punto 2 - via Ostaglio - notturno T.H. (28/07/2009 23.18.13)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 23.18.13

Leq = 56.4 dBA

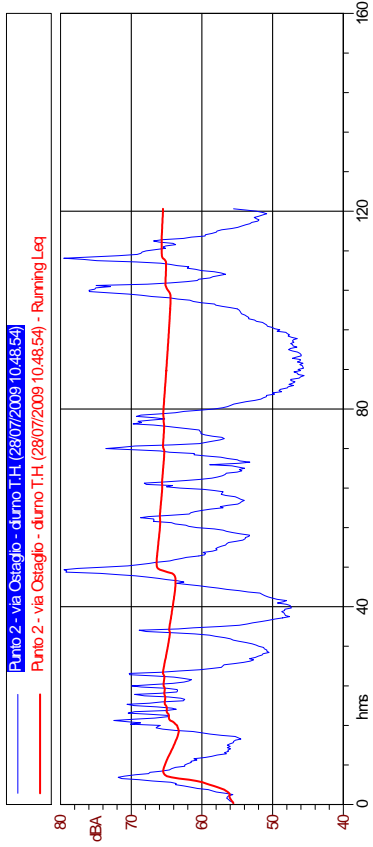
L1: 66.7 dB(A) L5: 62.3 dB(A)
L10: 59.6 dB(A) L50: 51.1 dB(A)
L90: 46.5 dB(A) L95: 46.2 dB(A)



Nome misura: Punto 2 - via Ostaglio - diurno T.H. (28/07/2009 10.48.54)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 10.48.54

Leq = 65.5 dBA

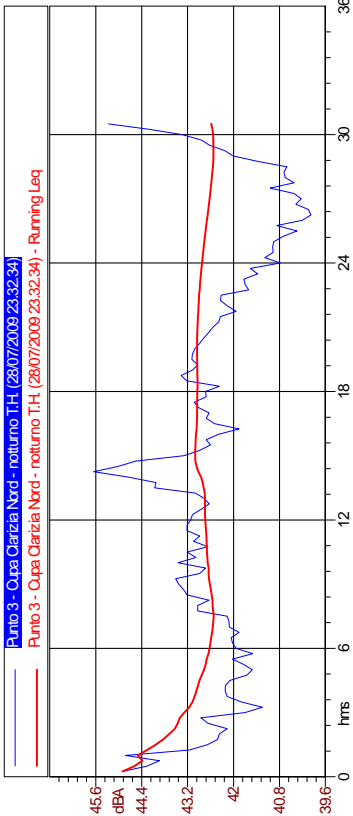
L1: 76.9 dB(A) L5: 71.0 dB(A)
L10: 68.9 dB(A) L50: 58.1 dB(A)
L90: 47.9 dB(A) L95: 47.0 dB(A)



Nome misura: Punto 3 - Cupa Clarizia Nord - notturno T.H. (28/07/2009 23.32.34)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 23.32.34

Leq = 42.6 dBA

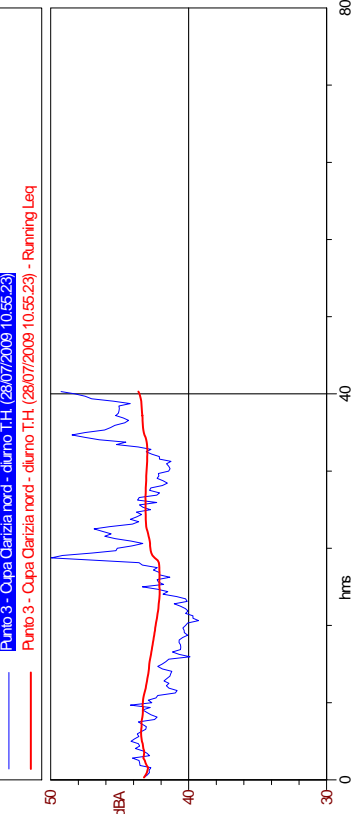
L1: 45.2 dB(A)	L5: 44.6 dB(A)
L10: 43.5 dB(A)	L50: 42.6 dB(A)
L90: 40.8 dB(A)	L95: 40.4 dB(A)



Nome misura: Punto 3 - Cupa Clarizia nord - diurno T.H. (28/07/2009 10.55.23)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 10.55.23

Leq = 43.6 dBA

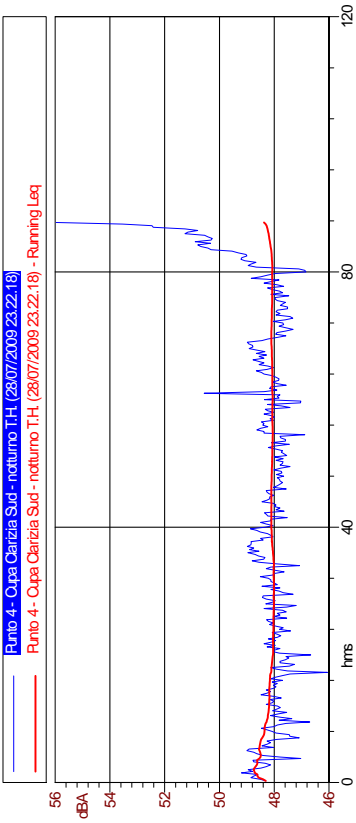
L1: 49.2 dB(A)	L5: 47.0 dB(A)
L10: 45.7 dB(A)	L50: 42.8 dB(A)
L90: 40.6 dB(A)	L95: 40.2 dB(A)



Nome misura: Punto 4 - Cupa Clarizia Sud - notturno T.H. (28/07/2009 23.22.18)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 23.22.18

Leq = 48.4 dBA

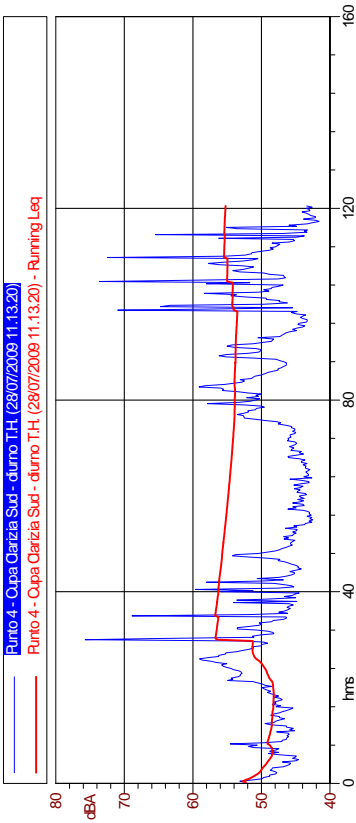
L1: 51.8 dB(A) L5: 50.3 dB(A)
L10: 48.9 dB(A) L50: 48.1 dB(A)
L90: 47.5 dB(A) L95: 47.4 dB(A)



Nome misura: Punto 4 - Cupa Clarizia Sud - diurno T.H. (28/07/2009 11.13.20)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 11.13.20

Leq = 55.2 dBA

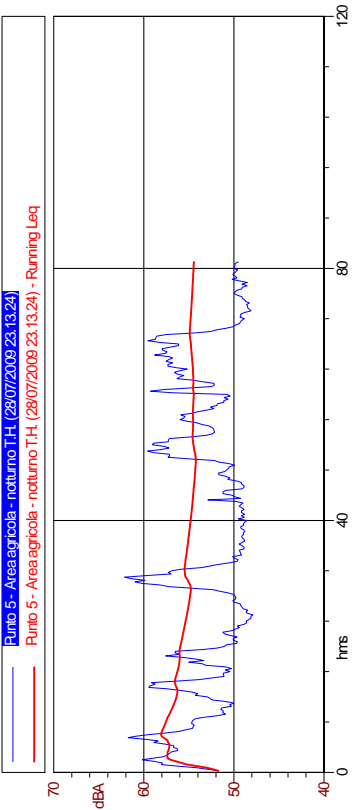
L1: 66.4 dB(A) L5: 56.3 dB(A)
L10: 54.5 dB(A) L50: 47.4 dB(A)
L90: 43.7 dB(A) L95: 43.2 dB(A)



Nome misura: Punto 5 - Area agricola - notturno T.H. (28/07/2009 23.13.24)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 23.13.24

Leq = 54.4 dBA

L1: 61.0 dB(A) L5: 59.2 dB(A)
L10: 58.1 dB(A) L50: 51.6 dB(A)
L90: 48.9 dB(A) L95: 48.6 dB(A)



Nome misura: Punto 5 - Area agricola - diurno T.H. (28/07/2009 10.40.30)
Località: Salerno
Strumentazione: Larson-Davis 824
Nome operatore: Dr. Anna Lisa Spatola
Data, ora misura: 28/07/2009 10.40.30

Leq = 56.0 dBA

L1: 65.9 dB(A) L5: 62.3 dB(A)
L10: 60.2 dB(A) L50: 51.9 dB(A)
L90: 42.7 dB(A) L95: 41.2 dB(A)

