

MATRICE RUMORE

SAT LAVORI P.A. Civitavecchia Tarquinia Lotto 6a

Comune: Canino

Regione: Lazio

Codice Istat:

Data osservazione: 19-26/11/2015

Programma lavori settimanale: 147-148

Operatore: M. D'Aniello

Codice:
A12-CA-R3-01

WBS:
SR 312

Coordinate punto:
42°28'00.25"N
11°45'03.22"E

Condizioni meteo:
Vento: Si No
Pioggia: Si No

Fase monitoraggio:

- Ante operam
 Corso operam
 Post operam

Metodologia:

- R2 (24 ore)
 R3 (7 giorni)
 R4 (breve)

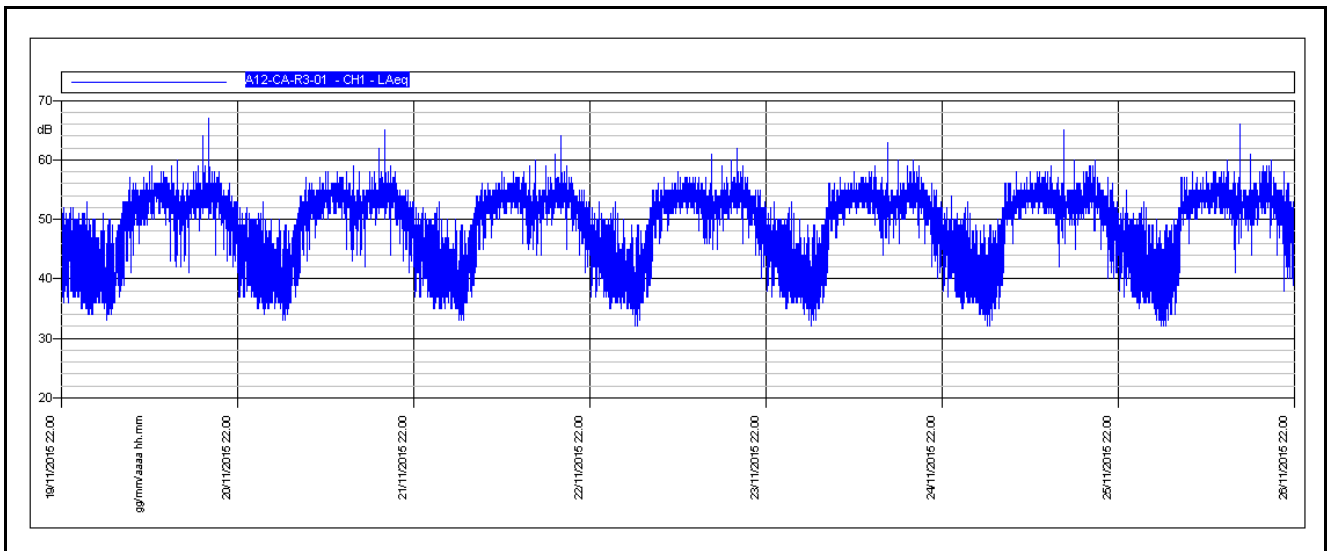
Zonizzazione acustica:

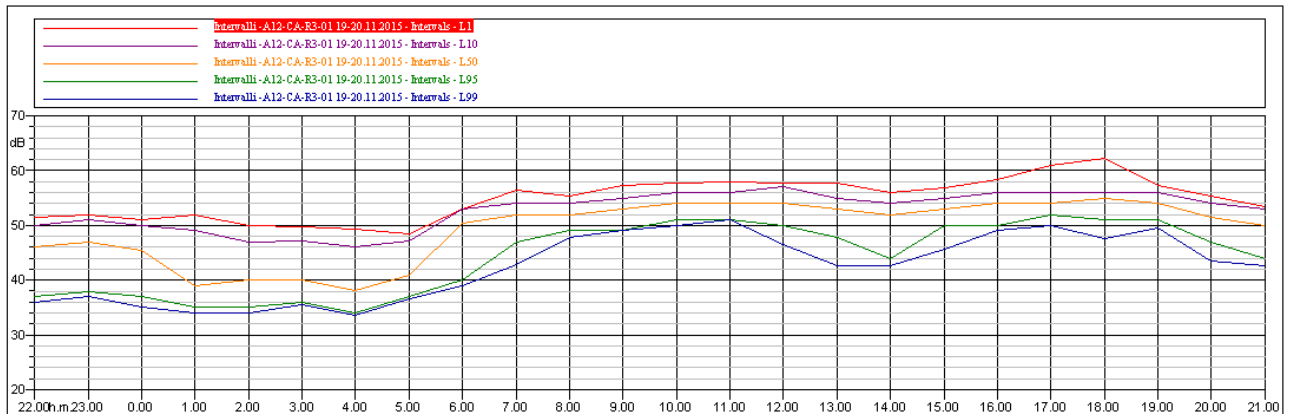
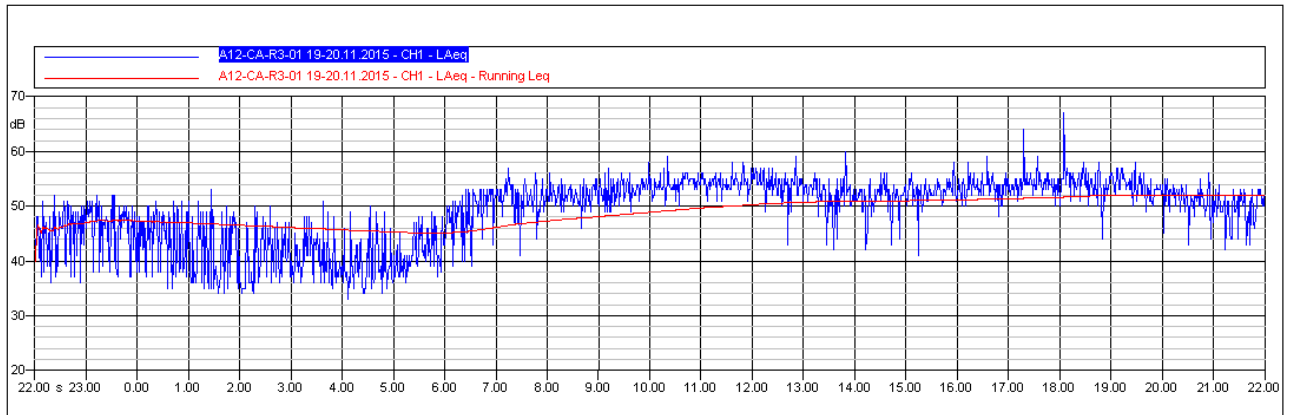
Periodo diurno: 55 dB
 Periodo notturno: 45 dB

Altre sorgenti:

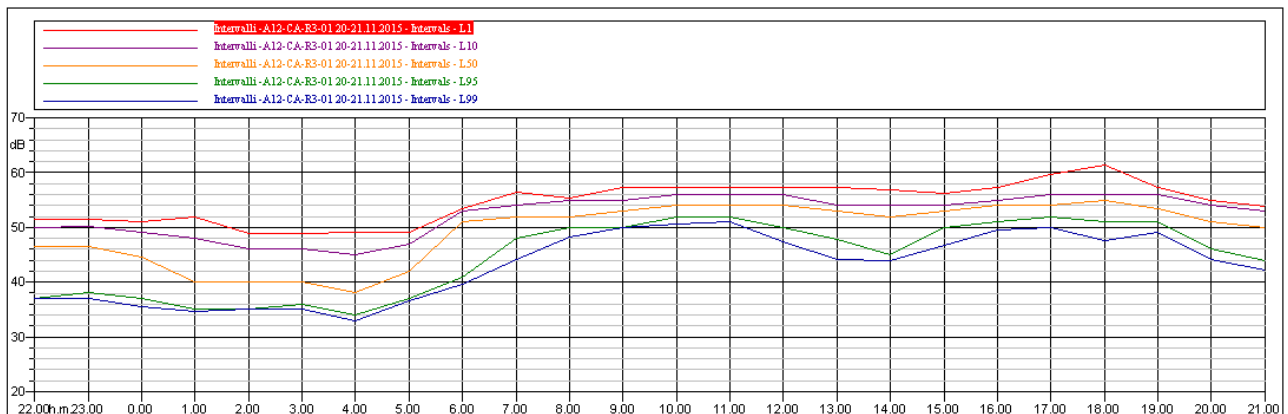
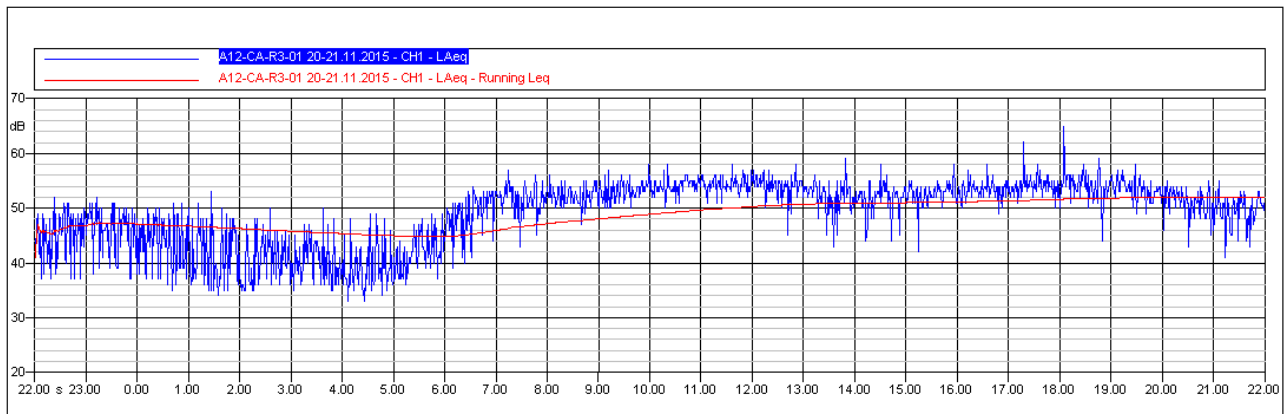
- traffico stradale
 viabilità di cantiere
 cantiere

Analisi Temporale:

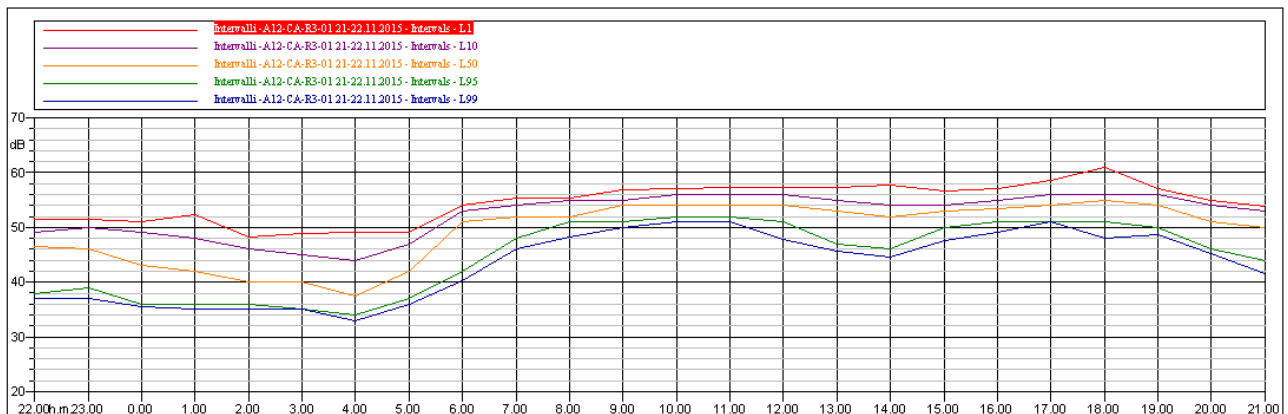
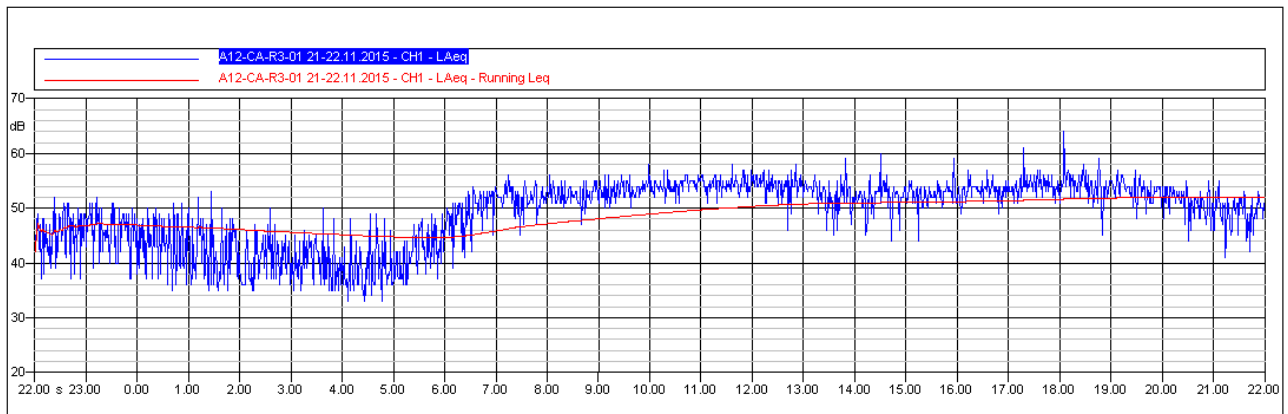




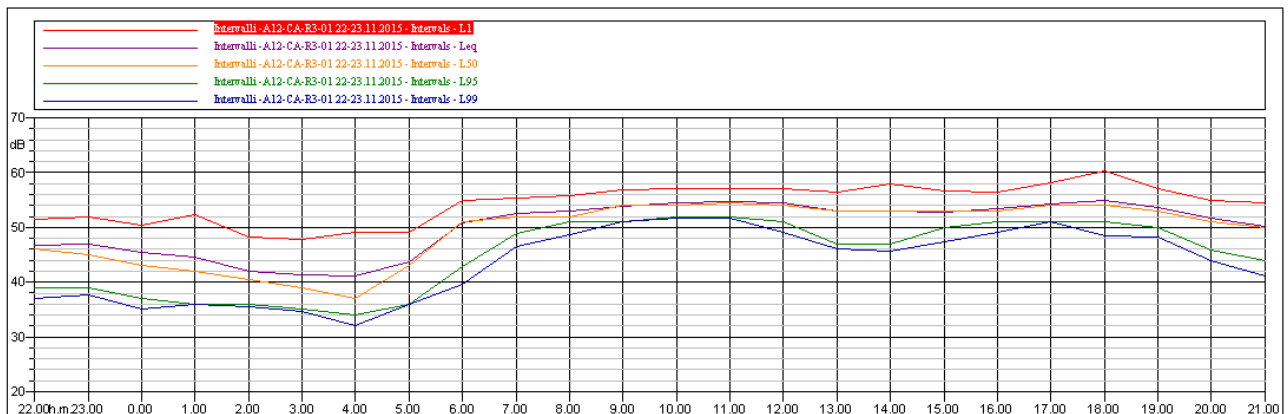
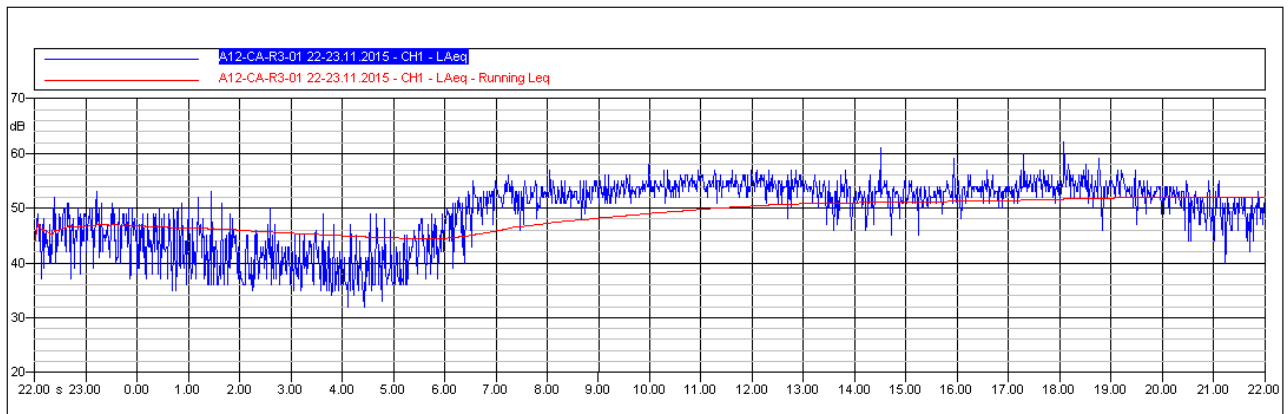
File									
A12-CA-R3-01 19-20.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	giovedì 19 novembre 2015								
Fine	venerdì 20 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	45,1	45	33,0	53,0	34,0	36,0	42,0	49,0	52,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	53,4	55	39,0	67,0	42,6	49,0	53,0	55,0	58,0



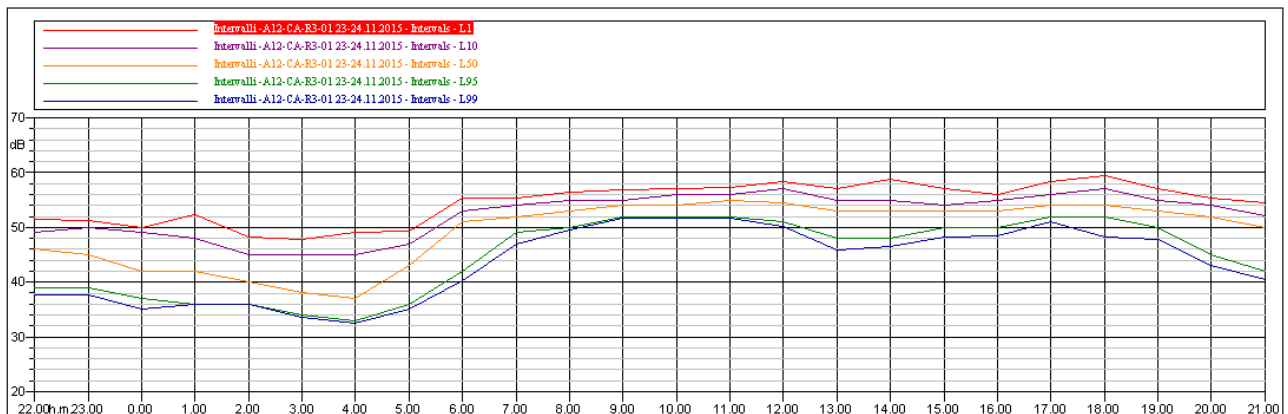
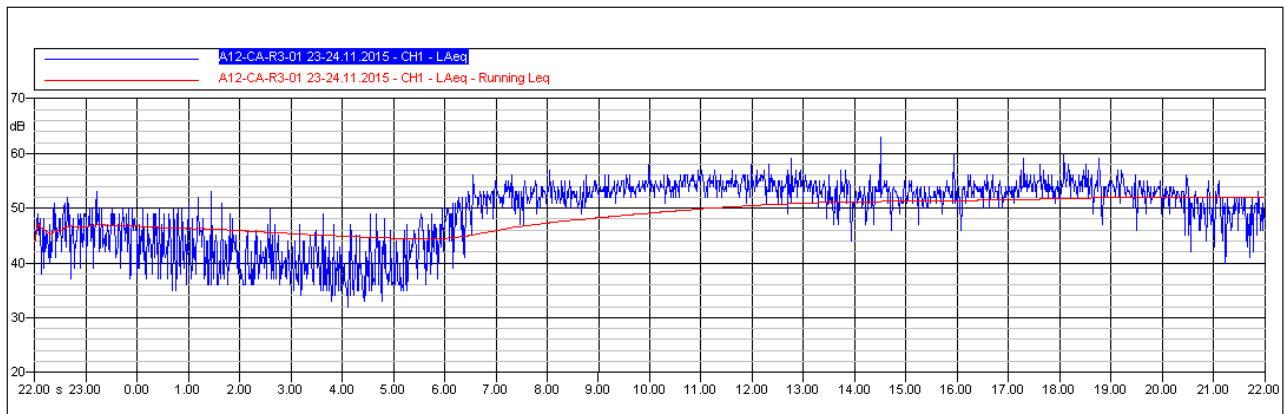
File		A12-CA-R3-01 20-21.11.2015								
Ubicazione										
Tipo dati	Leq									
Pesatura	A									
Unit	dB									
Inizio	venerdì 20 novembre 2015									
Fine	sabato 21 novembre 2015									
Periodo	Notturmo									
Intervallo temporale	22:00 - 06:00									
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1	
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
Livello	44,8	45	33,0	53,0	34,8	36,0	42,0	49,0	51,0	
Periodo	Diurno									
Intervallo temporale	06:00 - 22:00									
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1	
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
Livello	53,4	55	39,0	65,0	43,0	49,0	53,0	55,0	58,0	



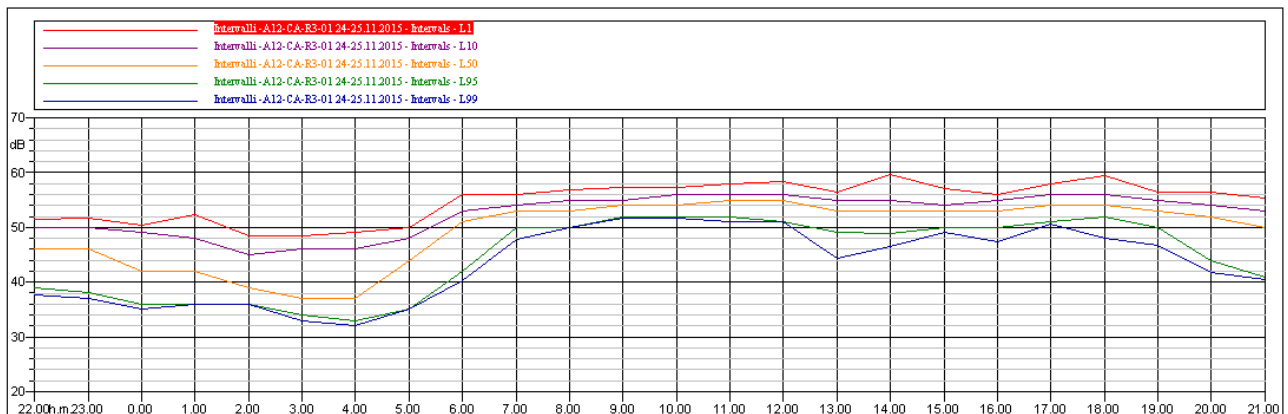
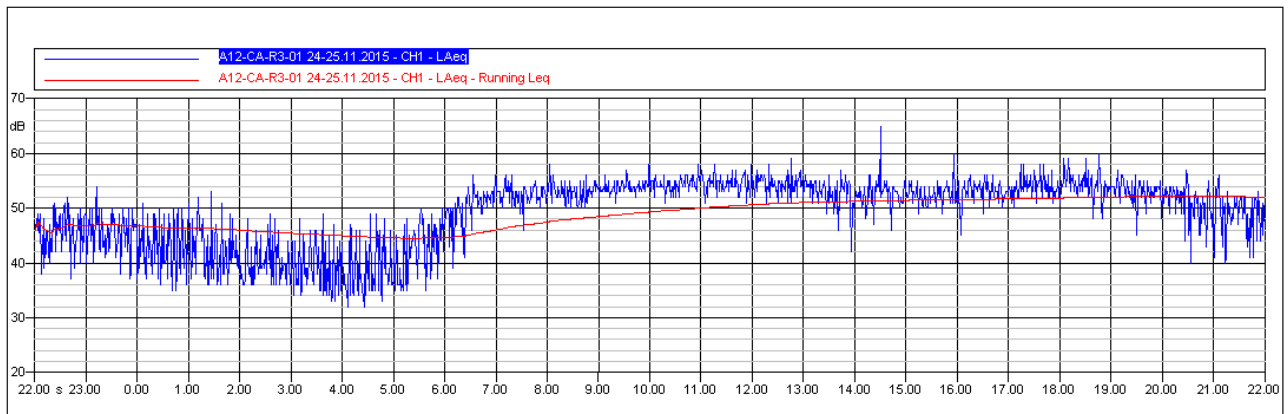
File		A12-CA-R3-01 21-22.11.2015								
Ubicazione										
Tipo dati	Leq									
Pesatura	A									
Unit	dB									
Inizio	sabato 21 novembre 2015									
Fine	domenica 22 novembre 2015									
Periodo	Notturmo									
Intervallo temporale	22:00 - 06:00									
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1	
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
Livello	44,6	45	33,0	53,0	34,0	36,0	42,0	49,0	51,0	
Periodo	Diurno									
Intervallo temporale	06:00 - 22:00									
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1	
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
Livello	53,4	55	39,0	64,0	44,0	50,0	53,0	55,0	58,0	



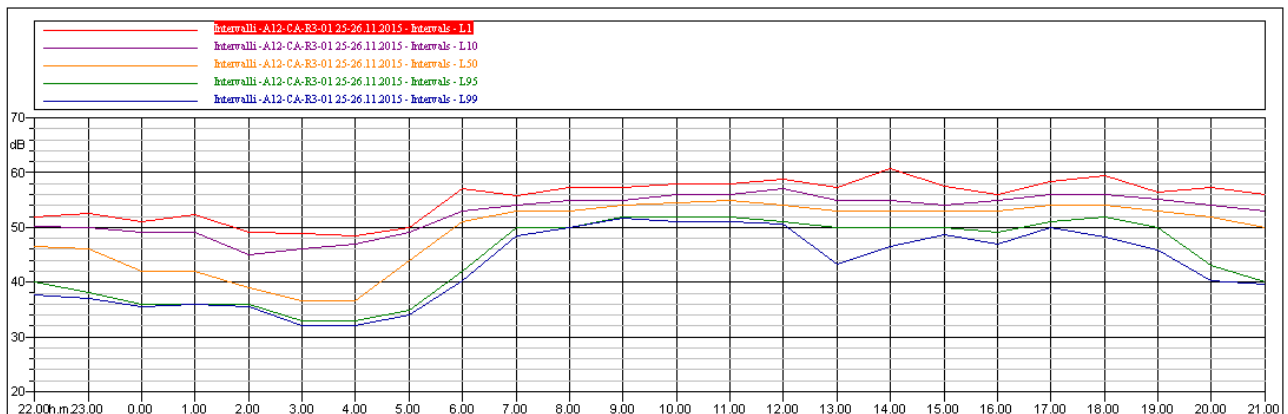
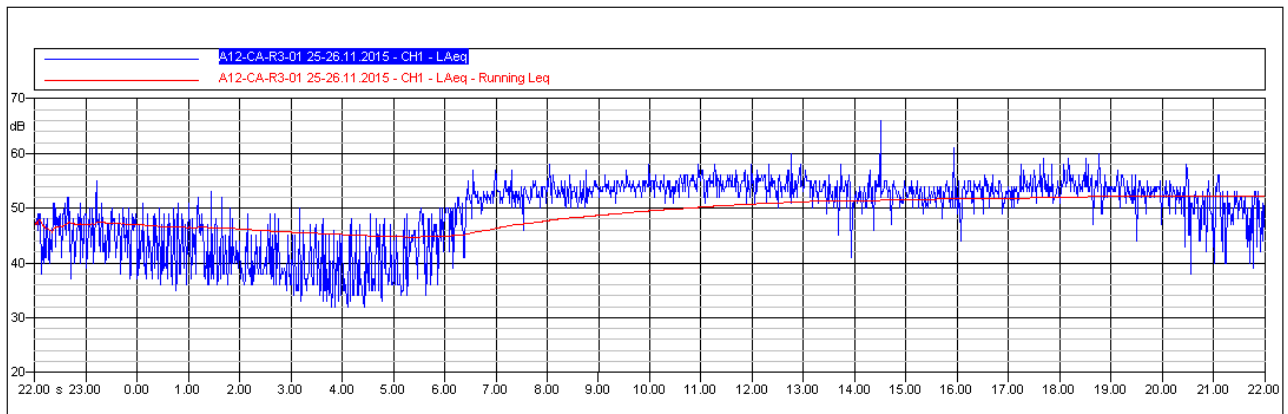
File									
A12-CA-R3-01 22-23.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	domenica 22 novembre 2015								
Fine	lunedì 23 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	44,5	45	32,0	53,0	34,0	36,0	43,0	49,0	51,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	53,4	55	39,0	62,0	44,0	50,0	53,0	55,0	57,0



File									
A12-CA-R3-01 23-24.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	lunedì 23 novembre 2015								
Fine	martedì 24 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	44,5	45	32,0	53,0	33,8	36,0	42,0	49,0	51,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	53,4	55	39,0	63,0	43,0	50,0	53,0	55,0	58,0



File									
A12-CA-R3-01 24-25.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	martedì 24 novembre 2015								
Fine	mercoledì 25 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	44,5	45	32,0	53,0	33,8	36,0	42,0	49,0	51,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	53,4	55	39,0	63,0	43,0	50,0	53,0	55,0	58,0



File									
A12-CA-R3-01 25-26.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	mercoledì 25 novembre 2015								
Fine	giovedì 26 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	44,9	45	32,0	55,0	32,8	35,0	42,0	49,0	52,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	53,6	55	38,0	66,0	41,6	50,0	53,0	56,0	58,0

MATRICE RUMORE

SAT LAVORI P.A. Civitavecchia Tarquinia Lotto 6a

Comune: Monte Romano

Data osservazione: 11-18/11/2015

Regione: Lazio

Programma lavori settimanale: 146-147

Codice Istat:

Operatore: M. D'Aniello

Codice:

A12-MR-R3-01

WBS:

SS 1bis

Coordinate punto:

42°16'03.13"N

11°53'51.03"E

Condizioni meteo:

Vento: Pioggia:

Si No Si No

Fase monitoraggio:

Ante operam

Corso operam

Post operam

Metodologia:

R2 (24 ore)

R3 (7 giorni)

R4 (breve)

Zonizzazione acustica:

Periodo diurno: 60 dB

Periodo notturno: 50 dB

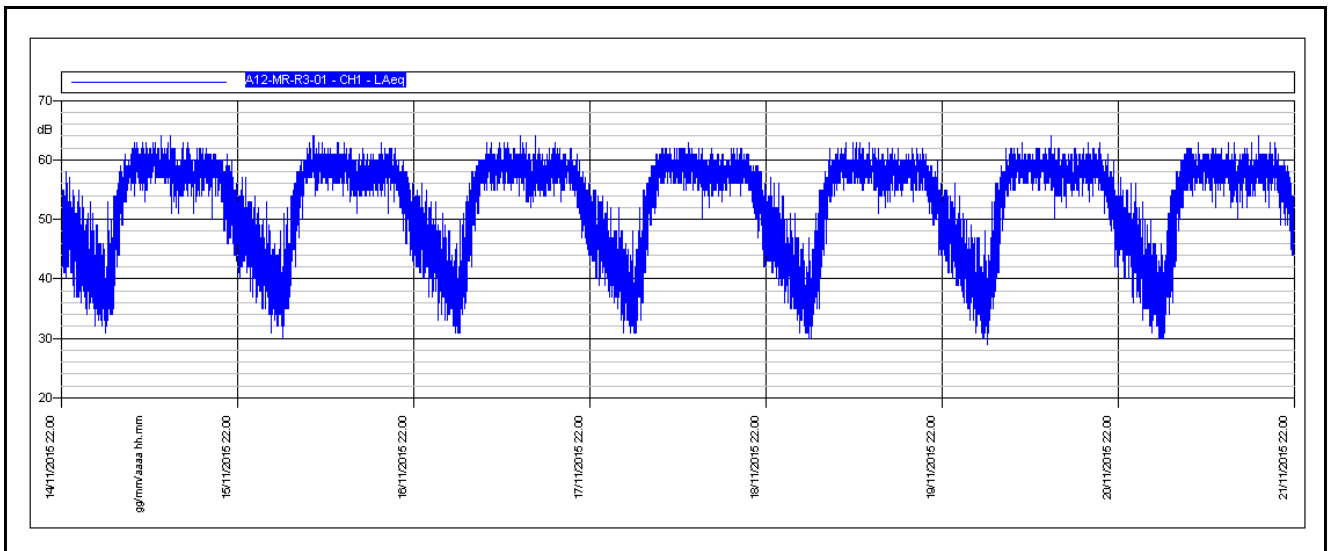
Altre sorgenti:

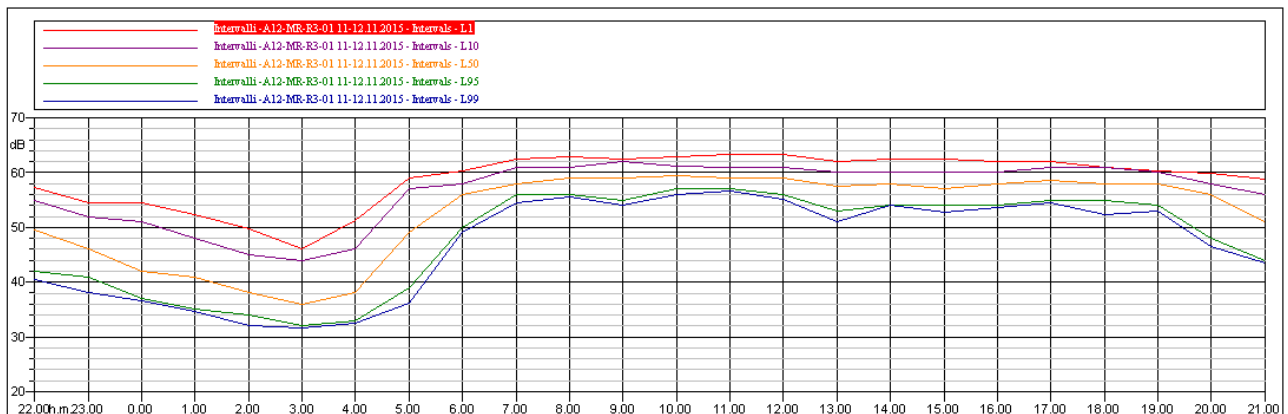
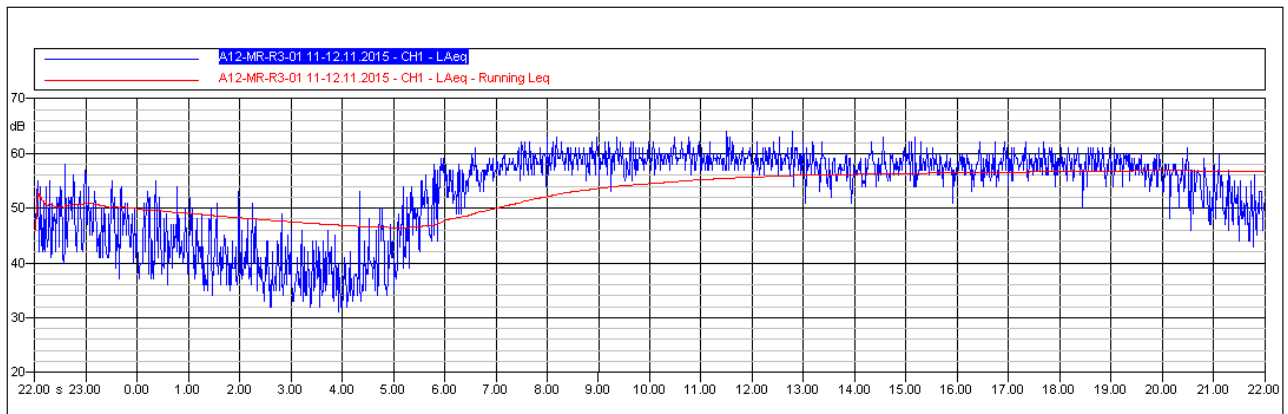
traffico stradale

viabilità di cantiere

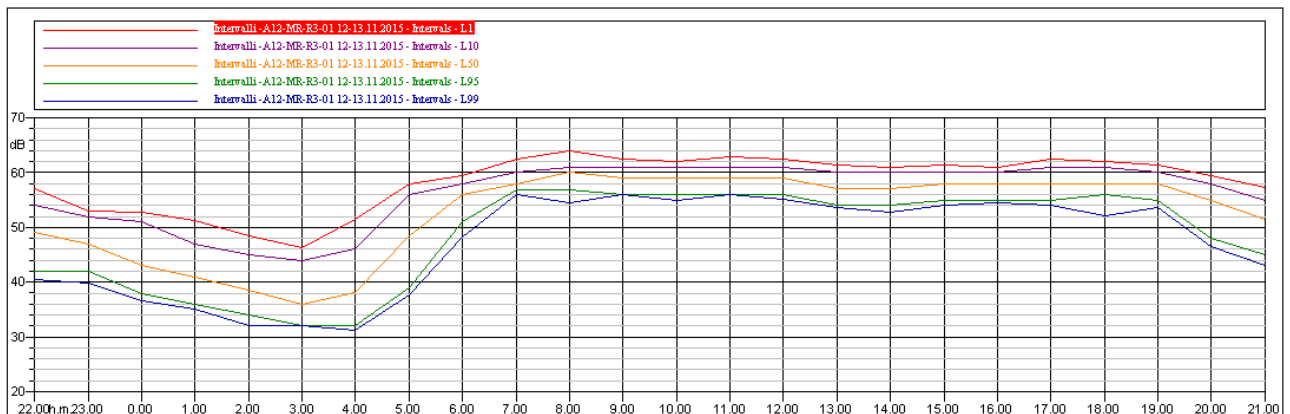
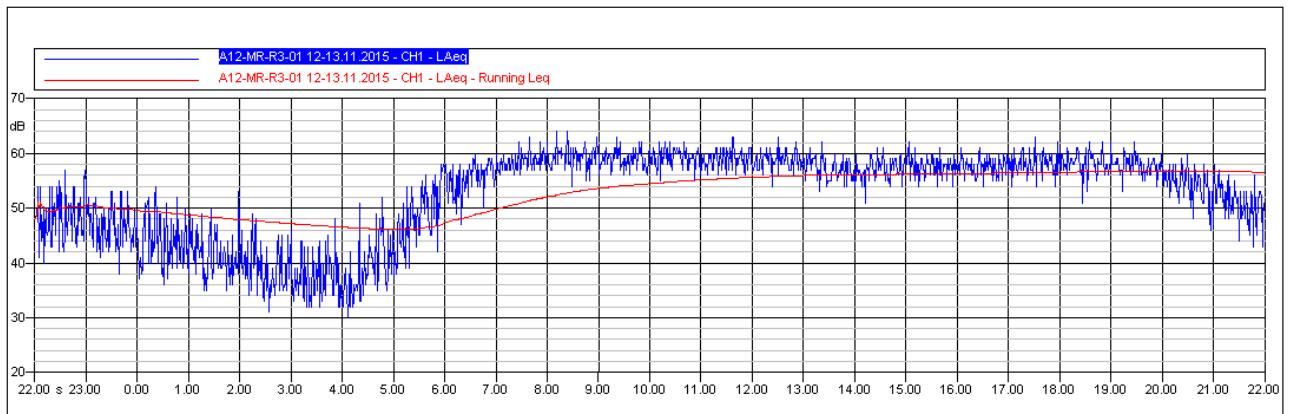
cantiere

Analisi Temporale:

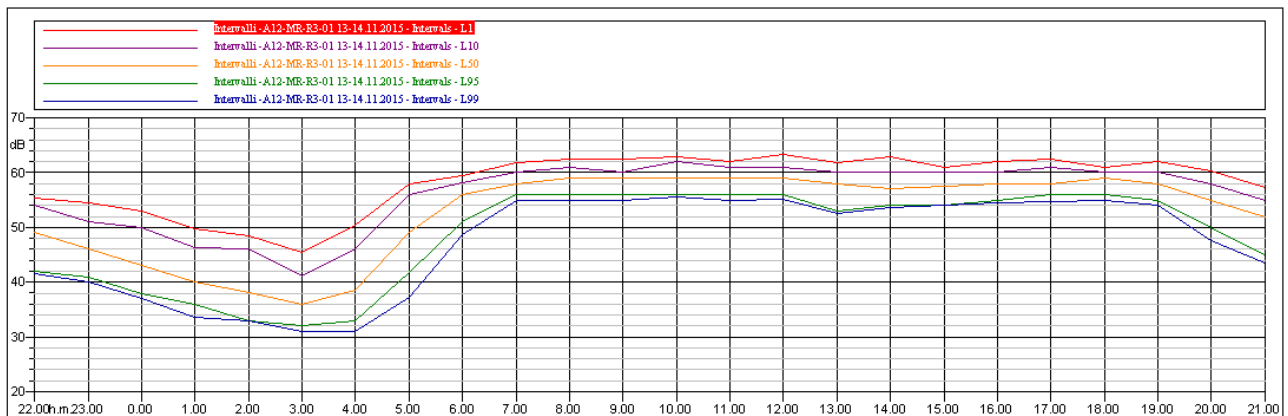
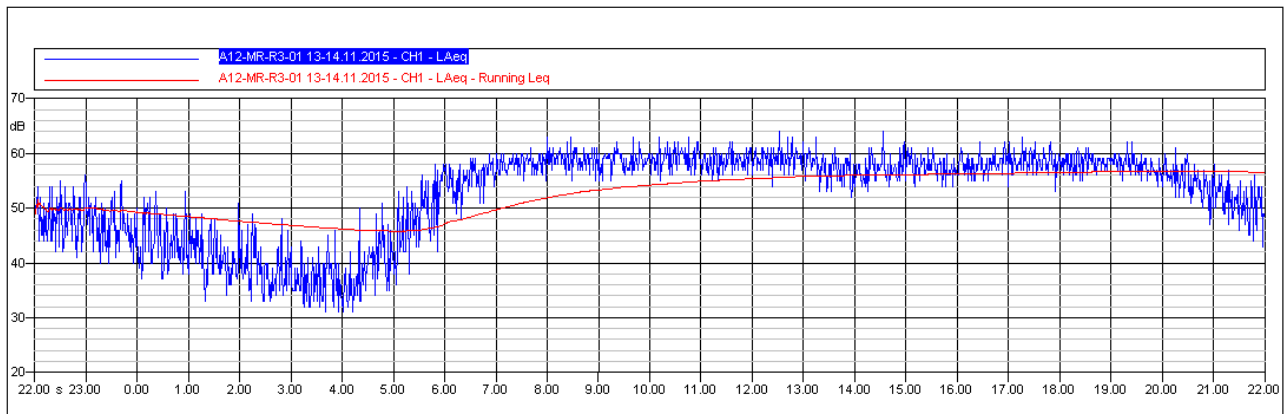




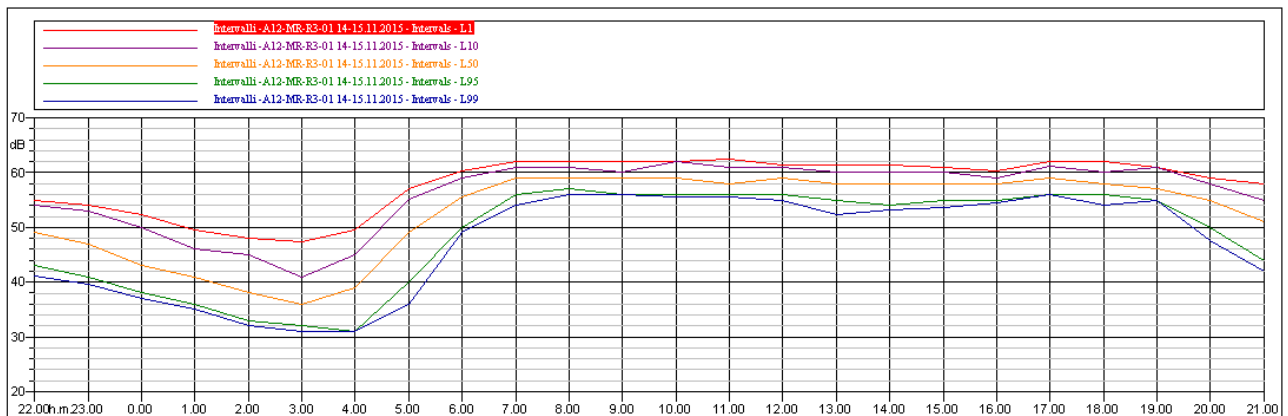
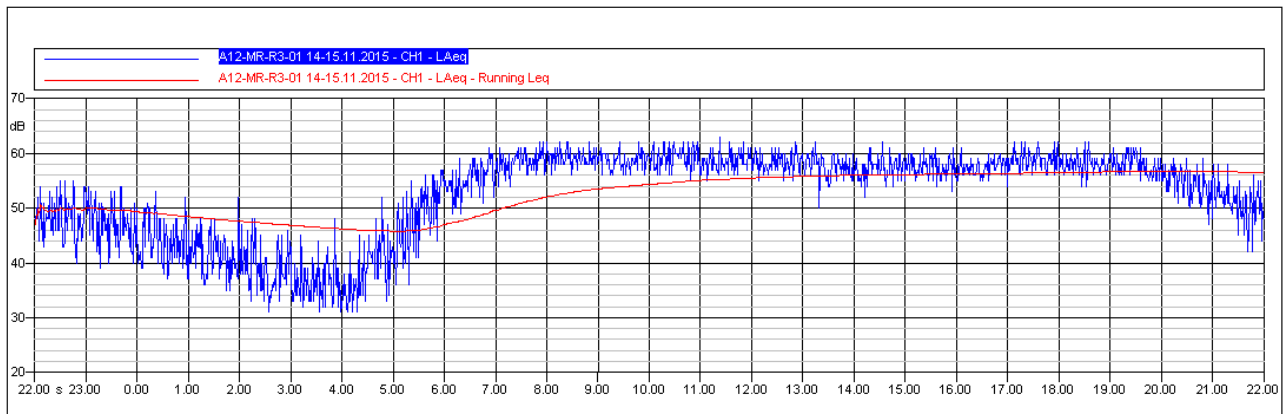
File									
A12-MR-R3-01 11-12.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	mercoledì 11 novembre 2015								
Fine	giovedì 12 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	47,8	50	31,0	59,0	32,0	35,0	42,5	52,0	57,2
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,3	60	43,0	64,0	47,0	54,0	58,0	61,0	63,0



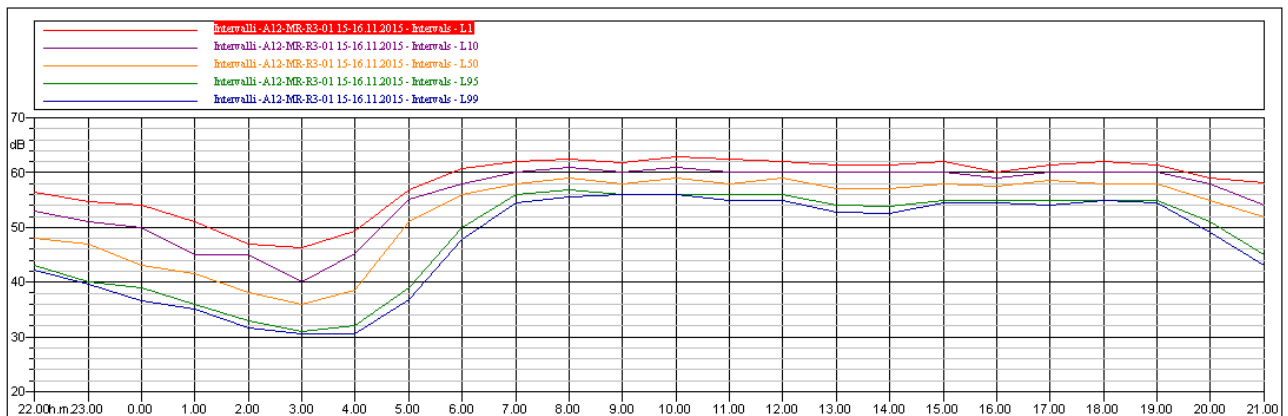
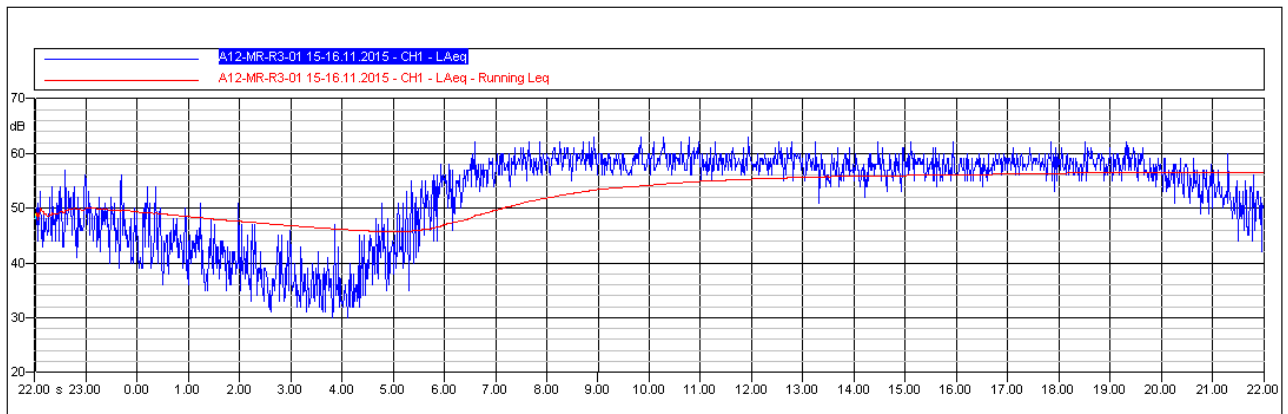
File									
A12-MR-R3-01 12-13.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	giovedì 12 novembre 2015								
Fine	venerdì 13 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	47,4	50	30,0	58,0	32,0	35,0	43,0	52,0	57,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,2	60	43,0	64,0	47,0	54,0	58,0	60,0	62,0



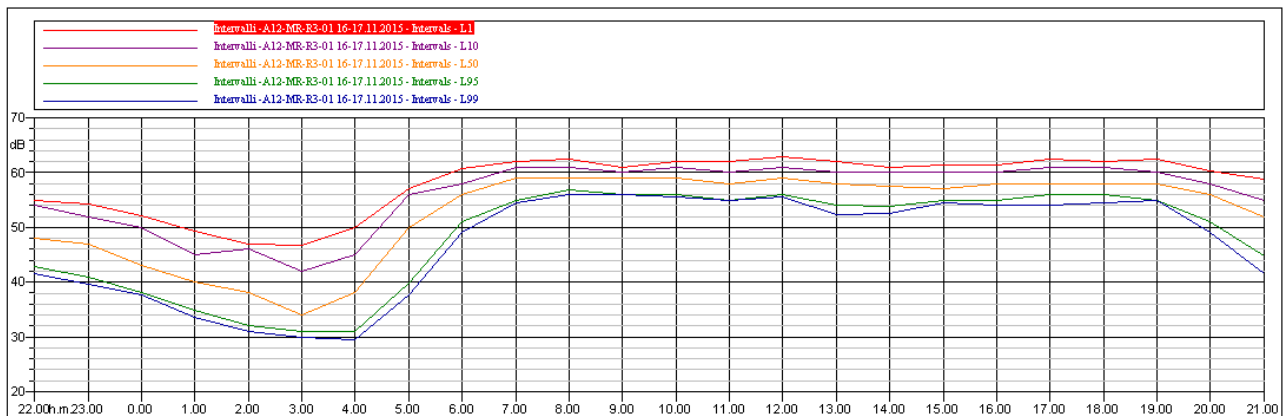
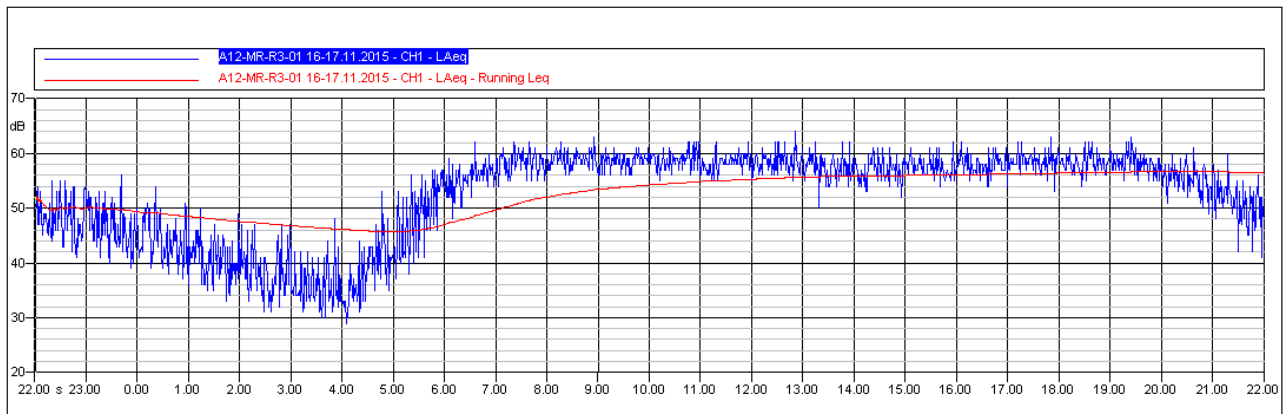
File									
A12-MR-R3-01 13-14.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	venerdì 13 novembre 2015								
Fine	sabato 14 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	47,2	50	31,0	58,0	32,0	35,0	42,0	51,0	56,2
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,2	60	43,0	64,0	47,6	54,0	58,0	60,0	63,0



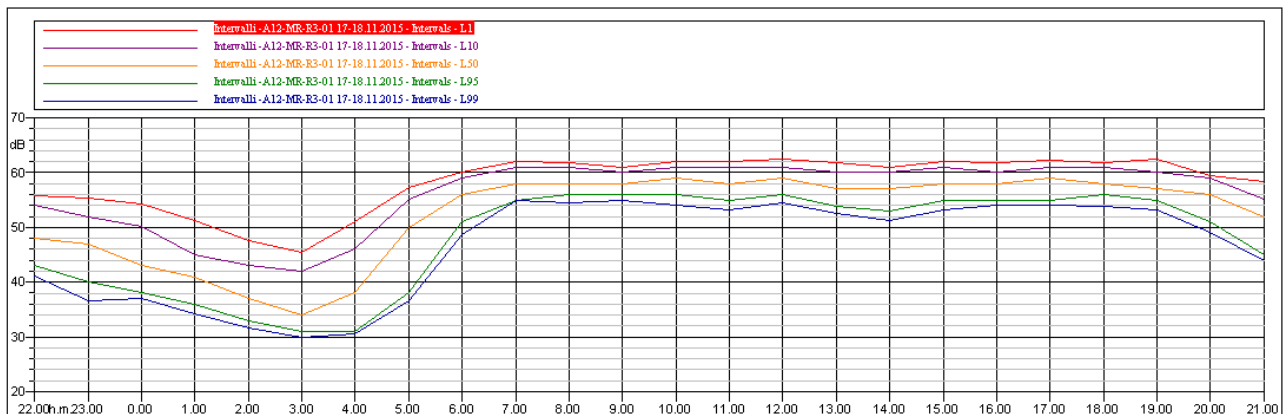
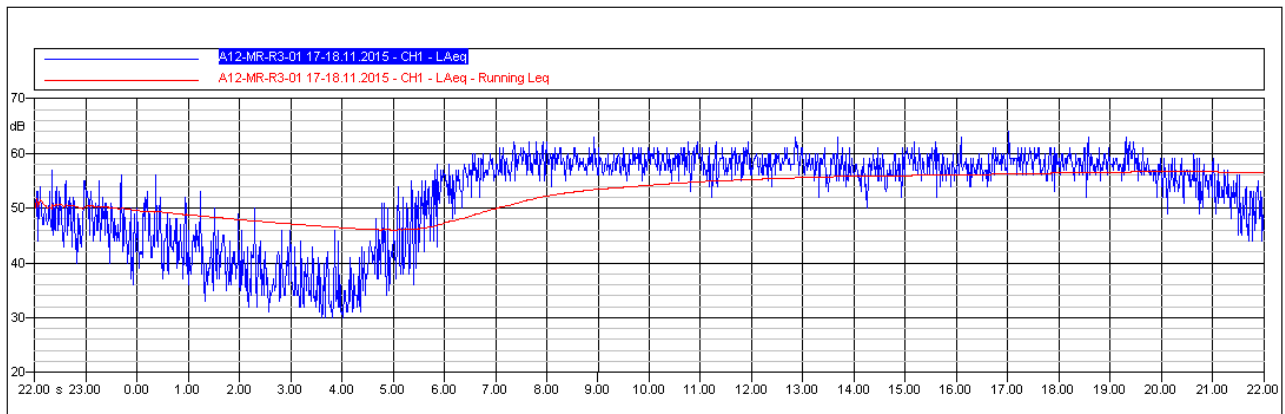
File									
A12-MR-R3-01 14-15.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	sabato 14 novembre 2015								
Fine	domenica 15 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	47,0	50	31,0	57,0	31,0	35,0	43,0	51,0	56,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,1	60	42,0	63,0	48,0	54,0	58,0	61,0	62,0



File									
A12-MR-R3-01 15-16.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	domenica 15 novembre 2015								
Fine	lunedì 16 novembre 2015								
Periodo	Notturno								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	47,0	50	30,0	58,0	31,0	34,0	43,0	51,0	56,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,0	60	42,0	63,0	48,0	54,0	58,0	60,0	62,0



File									
A12-MR-R3-01 16-17.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	lunedì 16 novembre 2015								
Fine	martedì 17 novembre 2015								
Periodo	Notturno								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	47,1	50	29,0	57,0	31,0	34,0	42,0	52,0	56,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,1	60	41,0	64,0	48,0	54,0	58,0	60,0	62,0



File									
A12-MR-R3-01 17-18.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	martedì 17 novembre 2015								
Fine	mercoledì 18 novembre 2015								
Periodo	Notturno								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	47,3	50	30,0	58,0	31,0	34,0	42,0	52,0	56,2
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,1	60	44,0	64,0	48,0	54,0	58,0	60,0	62,0

MATRICE RUMORE

SAT LAVORI P.A. Civitavecchia Tarquinia Lotto 6a

Comune: Toscana

Data osservazione: 19-26/11/2015

Regione: Lazio

Programma lavori settimanale: 147-148

Codice Istat:

Operatore: M. D'Aniello

Codice:

A12-TU-R3-01

WBS:

SP 3

Coordinate punto:

42°24'59.23"N

11°51'22.16"E

Condizioni meteo:

Vento: Pioggia:

Si No Si No

Fase monitoraggio:

- Ante operam
 Corso operam
 Post operam

Metodologia:

- R2 (24 ore)
 R3 (7 giorni)
 R4 (breve)

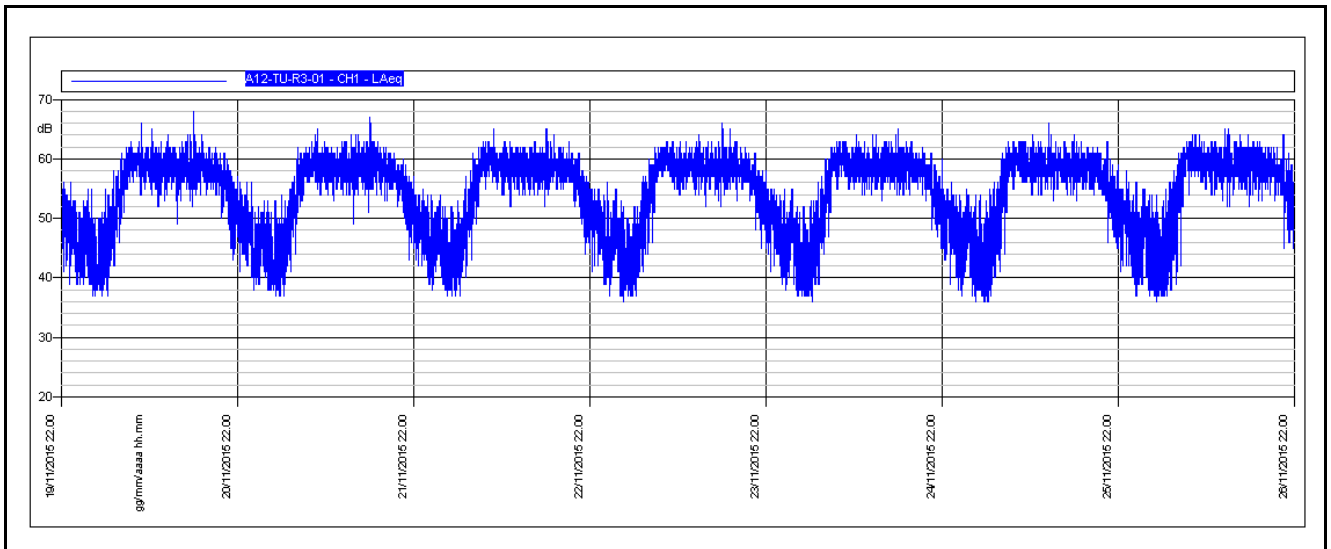
Zonizzazione acustica:

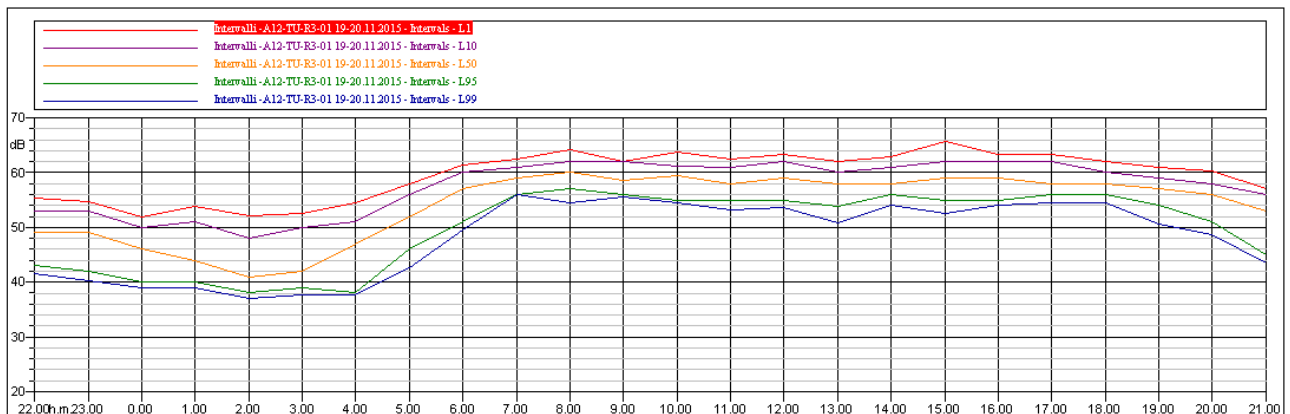
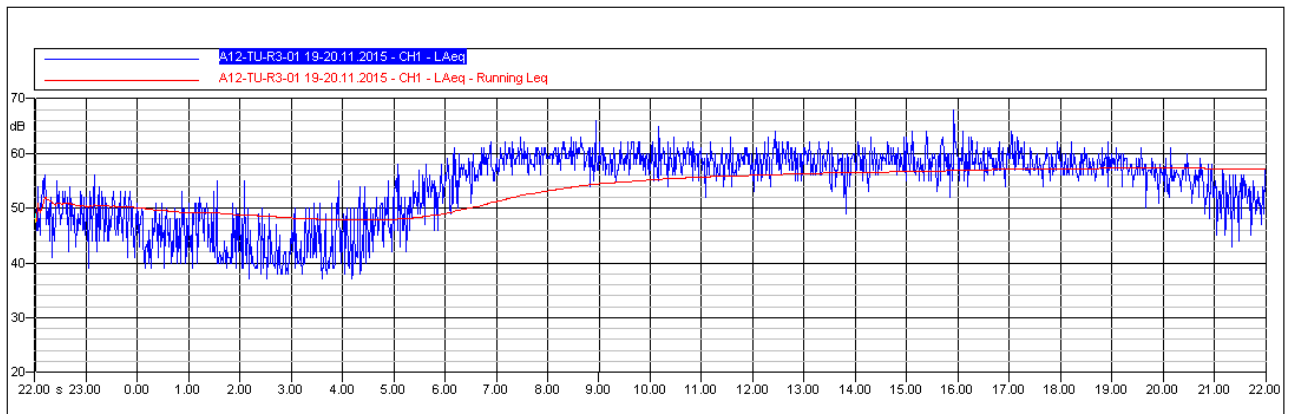
Periodo diurno: 60 dB
 Periodo notturno: 50 dB

Altre sorgenti:

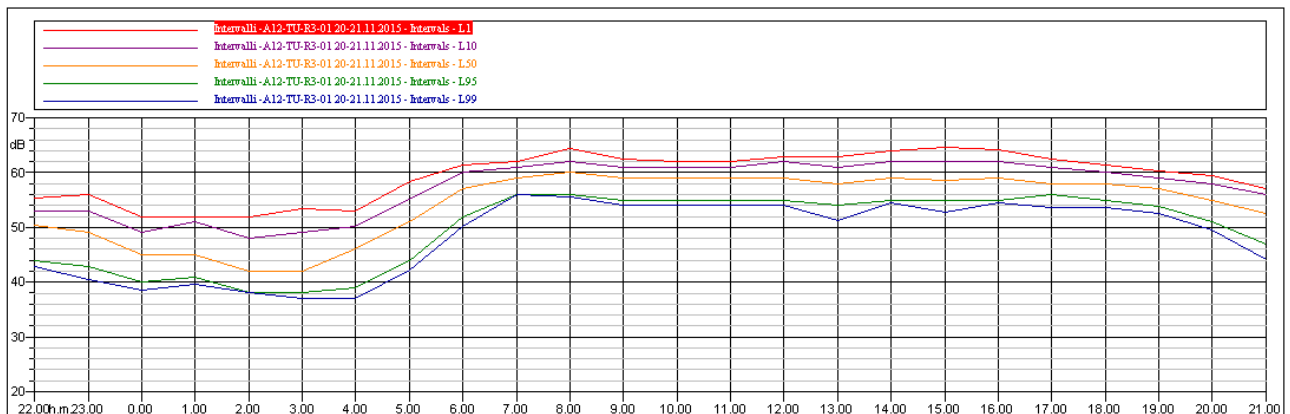
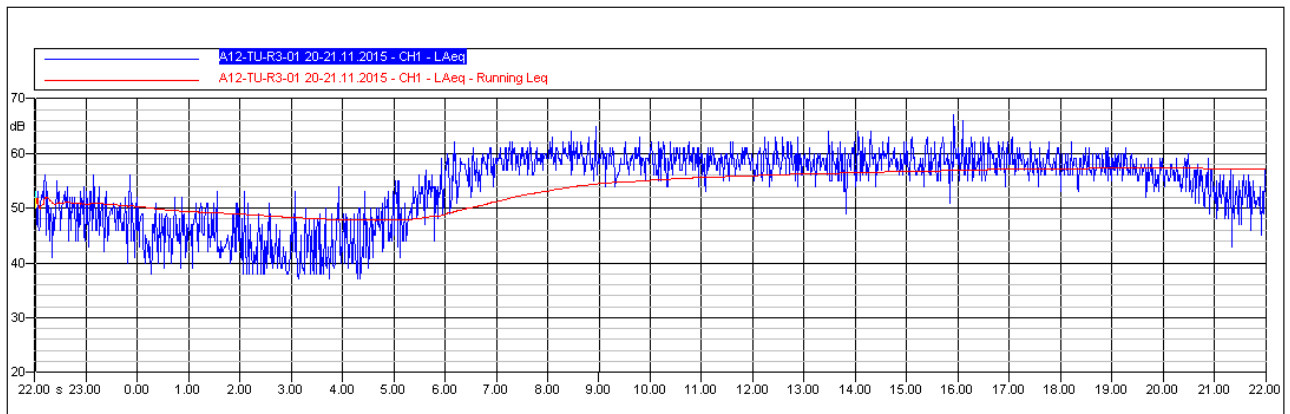
- traffico stradale
 viabilità di cantiere
 cantiere

Analisi Temporale:

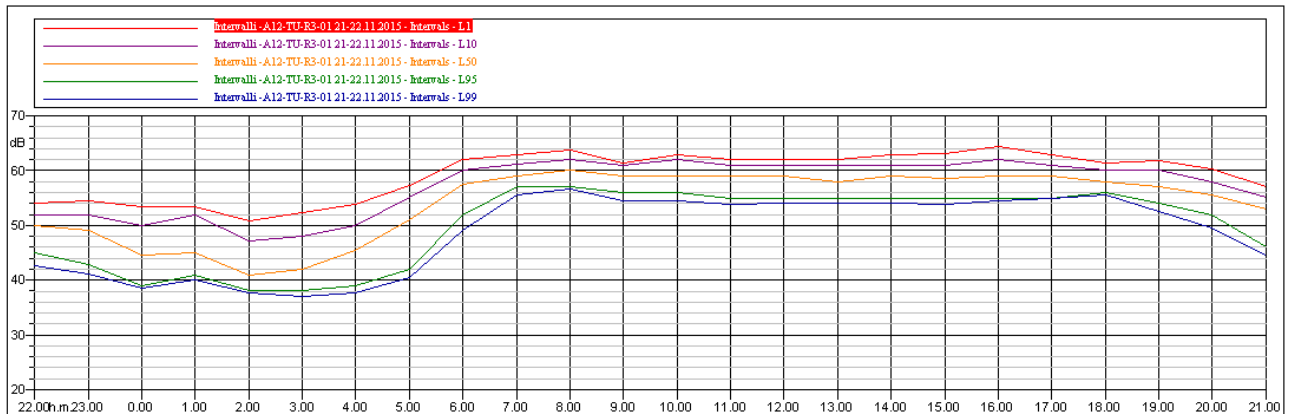
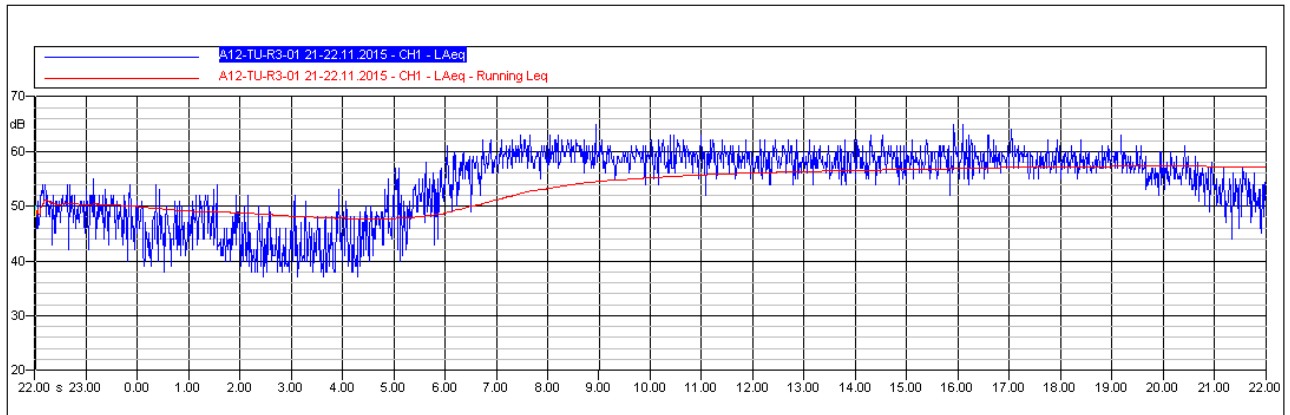




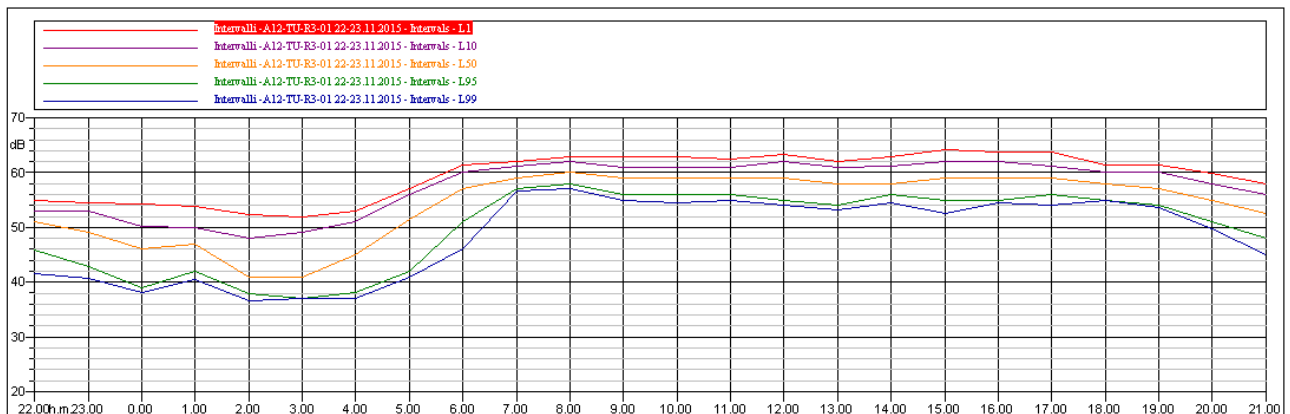
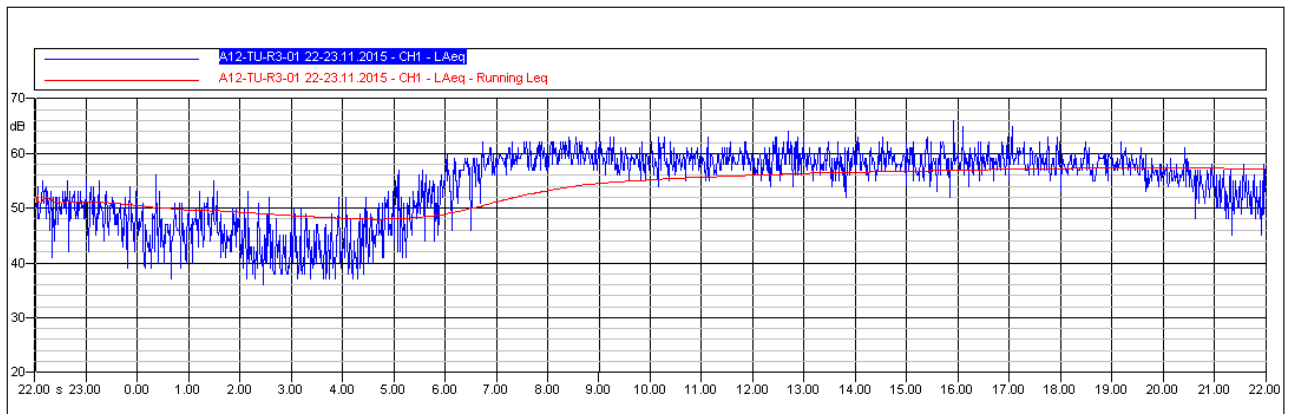
File		A12-TU-R3-01 19-20.11.2015								
Ubicazione										
Tipo dati	Leq									
Pesatura	A									
Unit	dB									
Inizio	giovedì 19 novembre 2015									
Fine	venerdì 20 novembre 2015									
Periodo	Notturno									
Intervallo temporale	22:00 - 06:00									
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1	
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
Livello	48,9	50	37,9	58,2	38,5	40,5	46,5	52,1	56,0	
Periodo	Diurno									
Intervallo temporale	06:00 - 22:00									
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1	
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	
Livello	59,3	60	43,4	69,0	48,3	54,8	58,2	60,8	62,8	



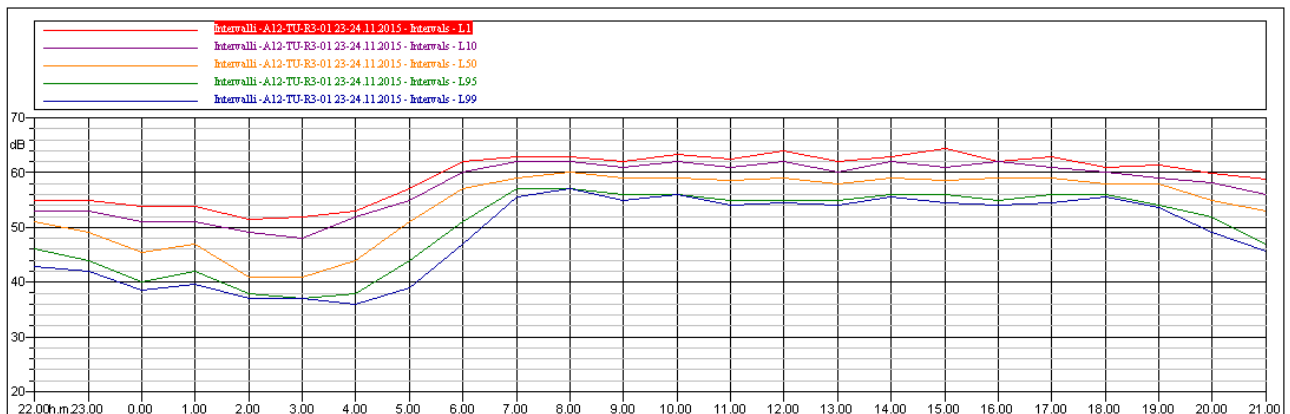
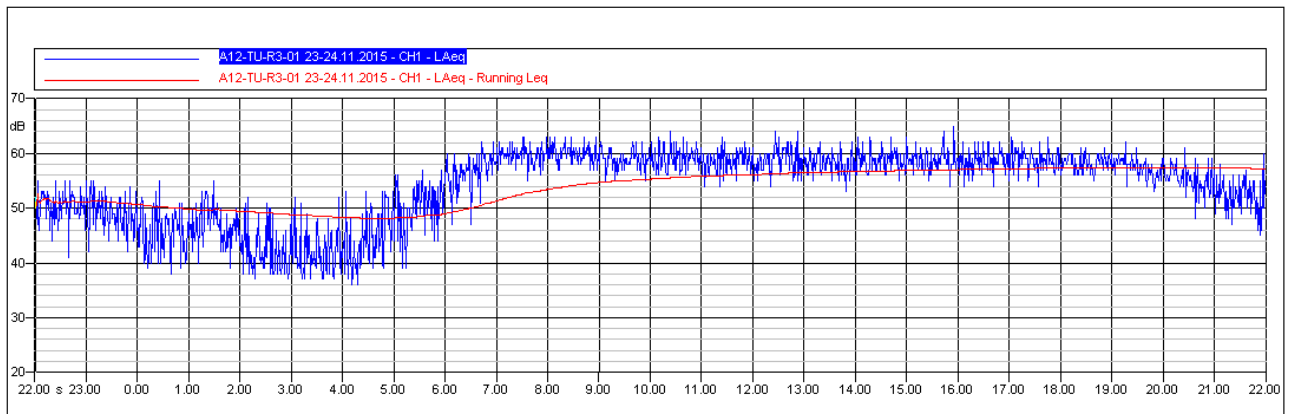
File									
A12-TU-R3-01 20-21.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	venerdì 20 novembre 2015								
Fine	sabato 21 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	48,9	50	37,0	59,6	37,9	39,8	47,8	54,0	55,1
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	59,7	60	43,8	66,6	49,3	53,0	58,3	61,0	63,5



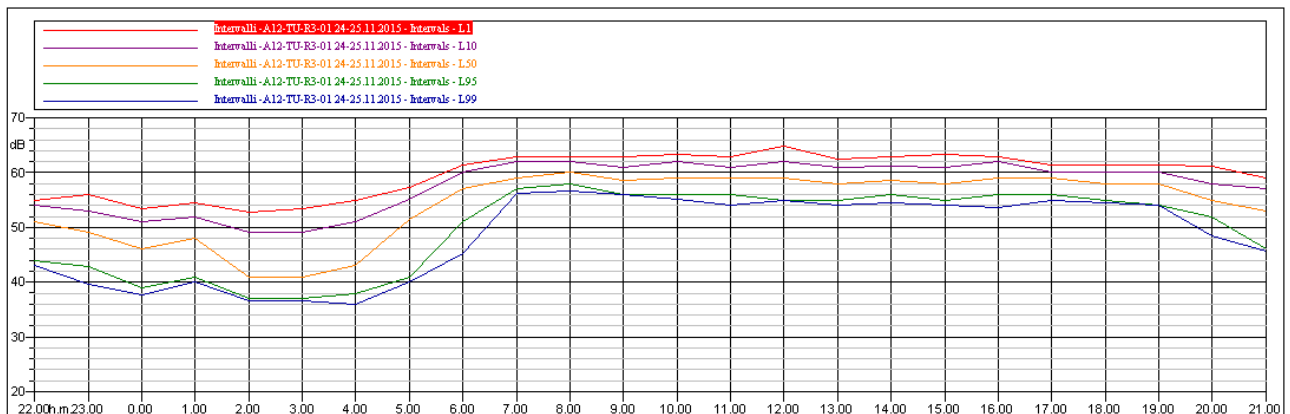
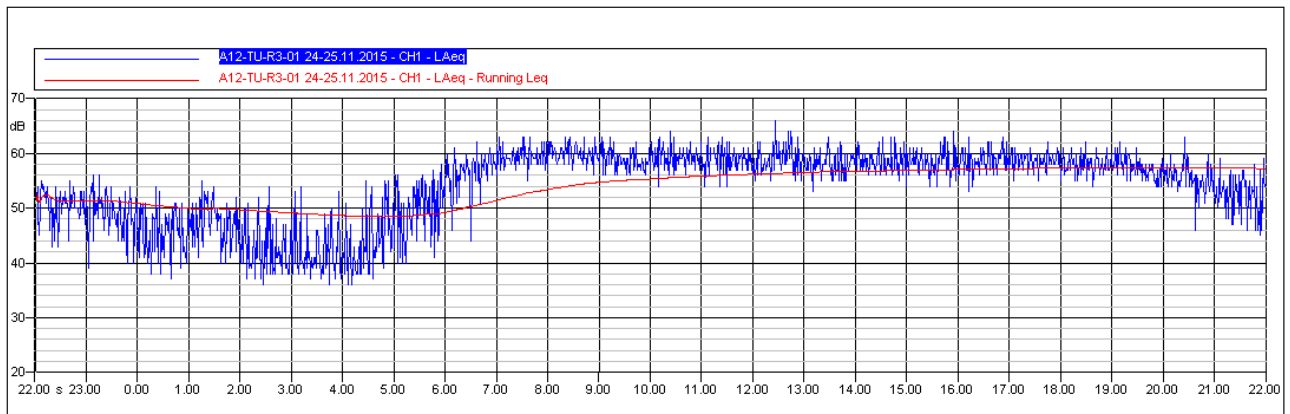
File									
A12-TU-R3-01 21-22.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	sabato 21 novembre 2015								
Fine	domenica 22 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	48,7	50	38,0	58,6	37,2	39,6	47,2	53,2	55,8
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,3	60	43,8	66,3	48,0	53,7	57,2	61,4	62,8



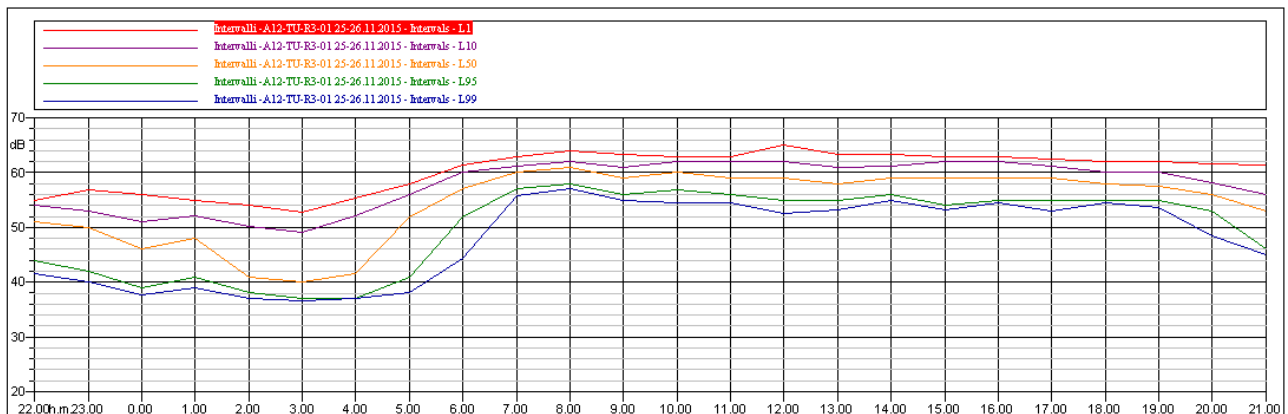
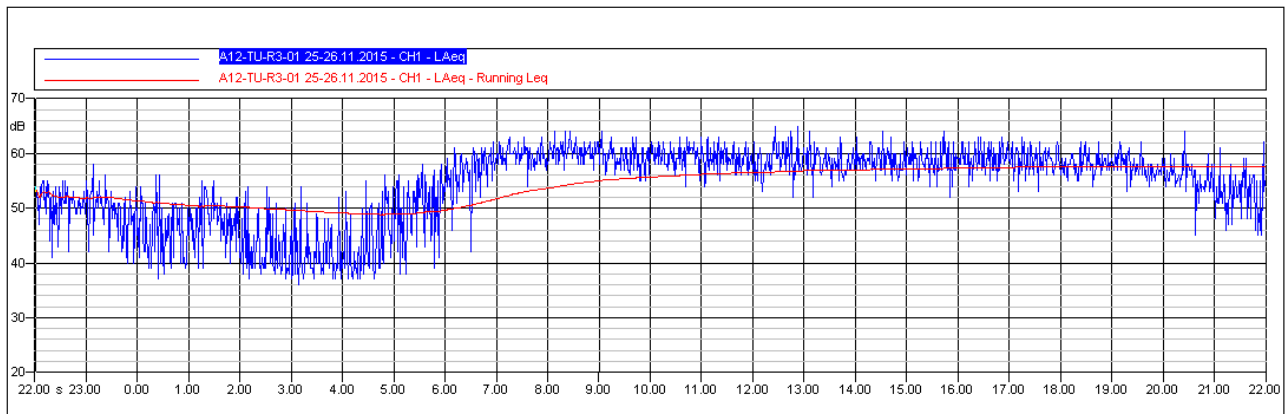
File									
A12-TU-R3-01 22-23.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	domenica 22 novembre 2015								
Fine	lunedì 23 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	48,6	50	36,0	57,3	36,3	40,2	46,6	52,4	56,4
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	59,5	60	44,4	67,0	49,5	54,0	58,7	61,3	63,0



File									
A12-TU-R3-01 23-24.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	lunedì 23 novembre 2015								
Fine	martedì 24 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	49,0	50	36,5	57,7	36,4	40,0	46,0	52,0	55,7
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,4	60	44,5	66,0	49,4	54,8	58,7	61,9	63,9



File									
A12-TU-R3-01 24-25.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	martedì 24 novembre 2015								
Fine	mercoledì 25 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	49,4	50	35,7	57,2	37,3	38,1	47,4	52,1	55,1
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,4	60	44,3	65,4	46,0	54,8	57,6	61,2	63,2



File									
A12-TU-R3-01 25-26.11.2015									
Ubicazione									
Tipo dati	Leq								
Pesatura	A								
Unit	dB								
Inizio	mercoledì 25 novembre 2015								
Fine	giovedì 26 novembre 2015								
Periodo	Notturmo								
Intervallo temporale	22:00 - 06:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	49,7	50	35,7	58,8	37,4	38,9	47,4	53,7	56,0
Periodo	Diurno								
Intervallo temporale	06:00 - 22:00								
	Leq	Limite	Lmin	Lmax	L99	L95	L50	L10	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
Livello	58,5	60	41,1	64,3	47,6	54,8	58,1	63,0	63,4

MATRICE ATMOSFERA

SAT LAVORI P.A. Civitavecchia Tarquinia Lotto 6a

Comune: Canino (VT)

Data osservazione: 20-26/11/2015

Regione: Lazio

Programma lavori settimanale: 147-148

Codice Istat:

Operatore: M. D'Aniello

Codice:

A12-CA-A2-01

WBS:

SR 312

Coordinate punto:

42°27'56.81"N

11°45'00.34"E

Altre sorgenti:

traffico stradale

viabilità cantiere

cantiere

Fase monitoraggio:

Ante operam

Corso operam

Post operam

Metodologia:

A1: PM10, PM2.5, NO, NO₂, NOX, CO, O₃, Benzene, Parametri Meteo, IPA

A2: PM10

Durata monitoraggio:

7 giorni

Normativa di riferimento:

D. Lgs. 155 del 2010

Risultati Misure:

PM10

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Data campionamento
Particolto in sospensione (PM10)	19,9	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	20/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	18,5	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	21/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	24,4	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	22/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	14,2	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	23/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	17,9	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	24/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	14,3	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	25/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	16,1	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	26/11/2015

MATRICE ATMOSFERA

SAT LAVORI P.A. Civitavecchia Tarquinia Lotto 6a

Comune: Monte Romano (VT)

Data osservazione: 12-18/11/2015

Regione: Lazio

Programma lavori settimanale: 146-147

Codice Istat:

Operatore: M. D'Aniello

Codice:

A12-MR-A2-01

WBS:

SS 1 bis

Coordinate punto:

42°16'09.49"N

11°54'02.77"E

Altre sorgenti:

traffico stradale

viabilità cantiere

cantiere

Fase monitoraggio:

Ante operam

Corso operam

Post operam

Metodologia:

A1: PM10, PM2.5, NO, NO₂, NOX, CO, O₃, Benzene, Parametri Meteo, IPA

A2: PM10

Durata monitoraggio:

7 giorni

Normativa di riferimento:

D. Lgs. 155 del 2010

Risultati Misure:

PM10

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Data campionamento
Particolto in sospensione (PM10)	11,6	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	12/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	17,7	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	13/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	14,9	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	14/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	23,6	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	15/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	22,2	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	16/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	16,6	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	17/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	19,9	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	18/11/2015

MATRICE ATMOSFERA

SAT LAVORI P.A. Civitavecchia Tarquinia Lotto 6a

Comune: Toscana (VT)

Data osservazione: 20-26/11/2015

Regione: Lazio

Programma lavori settimanale: 147-148

Codice Istat:

Operatore: M. D'Aniello

Codice:

A12-TU-A2-01

WBS:

SP 3

Coordinate punto:

42°24'56.50"N

11°51'20.37"E

Altre sorgenti:

traffico stradale

viabilità cantiere

cantiere

Fase monitoraggio:

Ante operam

Corso operam

Post operam

Metodologia:

A1: PM10, PM2.5, NO, NO₂, NOX, CO, O₃, Benzene, Parametri Meteo, IPA

A2: PM10

Durata monitoraggio:

7 giorni

Normativa di riferimento:

D. Lgs. 155 del 2010

Risultati Misure:

PM10

Determinazione	Risultato	u.m.	Metodo	Data campionamento
Particolto in sospensione (PM10)	20,1	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	20/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	18,7	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	21/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	24,4	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	22/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	14,3	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	23/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	17,8	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	24/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	14,3	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	25/11/2015
Particolto in sospensione (PM10)	16,1	µg/m ³	UNI EN 12341:2001 App. C	26/11/2015