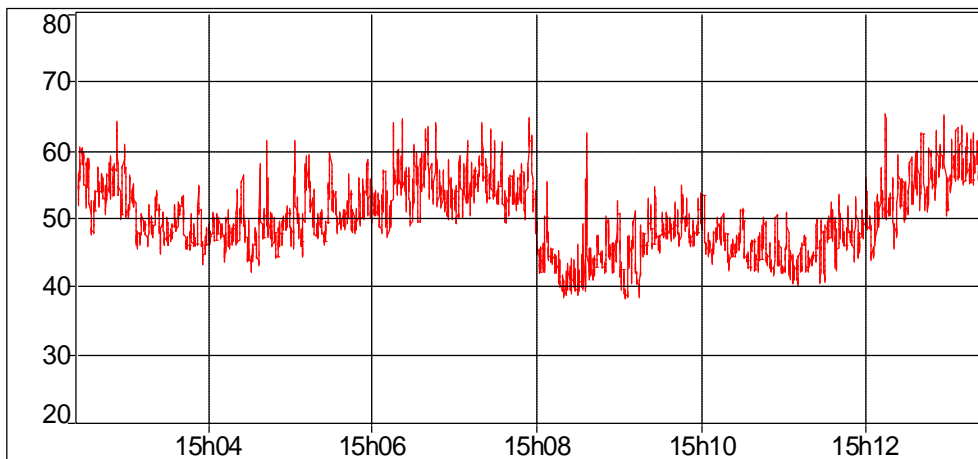


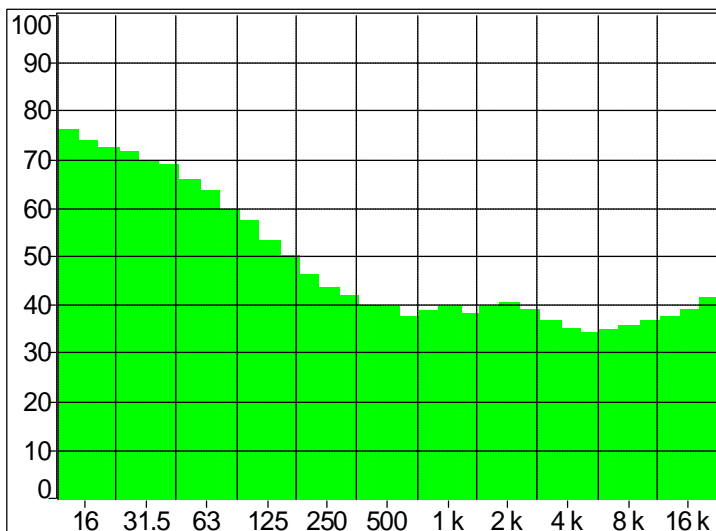
0	DIC. 2012	EMISSIONE			PROGER	PROGER	STOGIT	
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION			DISEGN. DRAFT.	CONTR. CHECK'D	APPROV. APPR'D	STATO REVIS. REV. STATUS
 STOGIT		CONCESSIONE FIUME TRESTE STOCCAGGIO Esercizio A Pmax=1,10 Pi LIVELLO C2 E SVILUPPO NUOVO LIVELLO F STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE						
SCHEDE MONITORAGGI RUMORE – SS6/SS13								
SCALA SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER			FG. / DI SH. / OF
-					ALLEGATO 45			-

Postazione di misura:	n°1
Periodo di riferimento:	diurno
Ubicazione:	a circa 1 metro dal bordo strada, tra due edifici abitati
Altezza microfono:	m 1,50 dal piano campagna
Condizioni meteo:	assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - day - (1).CMG									
Inizio	27/11/12 15.02.25.000									
Fine	27/11/12 15.13.25.000									
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L95	L90	L50	L10	L5	L1
#1536	Fast	A	dB	53.1	41.9	43.4	49.4	56.8	58.6	62.0



TIME HISTORY
 trattore operativo nella vallata

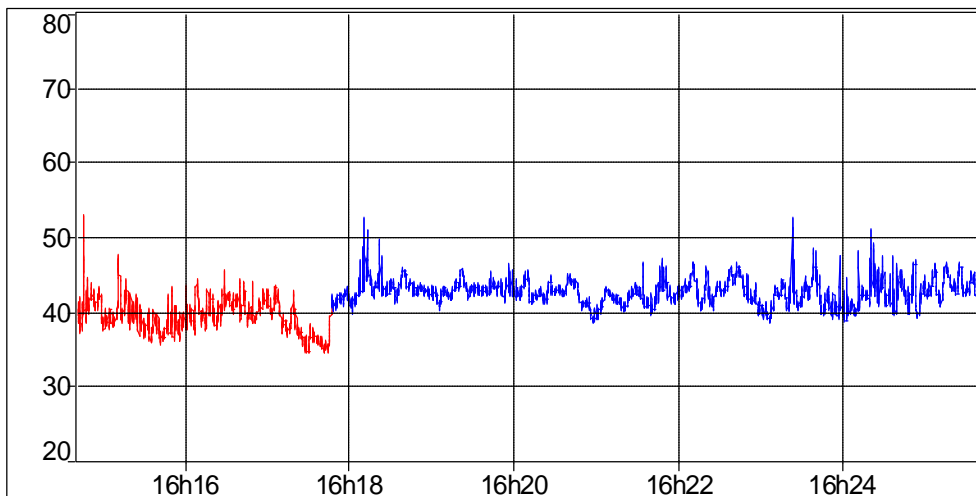


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

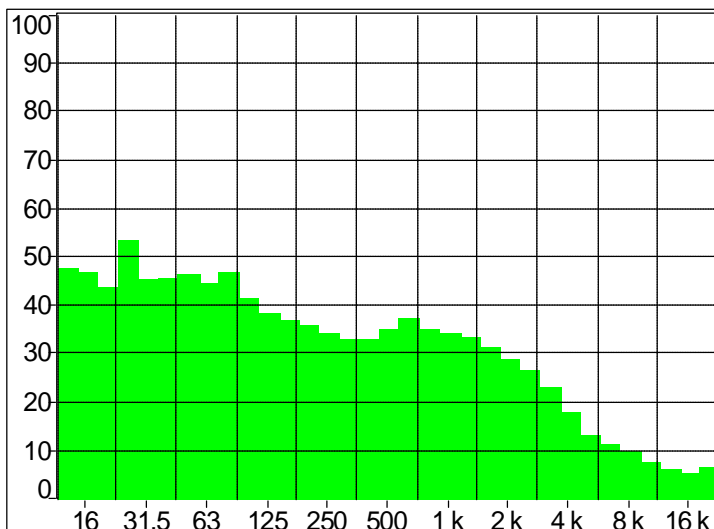
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	69.0	160 Hz	45.0	2 kHz	35.3
16 Hz	66.0	200 Hz	37.2	2.5 kHz	35.3
20 Hz	74.6	250 Hz	36.2	3.15 kHz	34.3
25 Hz	65.5	315 Hz	37.4	4 kHz	32.7
31.5 Hz	66.6	400 Hz	36.0	5 kHz	33.2
40 Hz	58.6	500 Hz	36.5	6.3 kHz	33.8
50 Hz	58.9	630 Hz	36.3	8 kHz	35.0
63 Hz	56.6	800 Hz	38.2	10 kHz	35.7
80 Hz	52.6	1 kHz	37.6	12.5 kHz	36.2
100 Hz	46.7	1.25 kHz	38.3	16 kHz	38.0
125 Hz	47.5	1.6 kHz	36.4	20 kHz	40.1

Postazione di misura: n°2
 Periodo di riferimento: diurno
 Ubicazione: in prossimità della casa disabitata
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - day - (2).CMG						
Ubicazione	#1536						
Tipo dati	Fast						
Pesatura	A						
Inizio	27/11/12 16.14.42.000						
Fine	27/11/12 16.25.42.000						
	Leq						
Sorgente	Sorgente	L95	L90	L50	L10	L5	L1
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
motopompa	42.9	39.9	40.5	42.5	44.5	45.2	46.4
Non codificato	39.8	35.6	36.3	39.1	41.9	42.4	44.1
Globale	42.2	37.2	38.4	41.9	44.1	44.9	46.3



TIME HISTORY
in blu motopompa a circa 200m

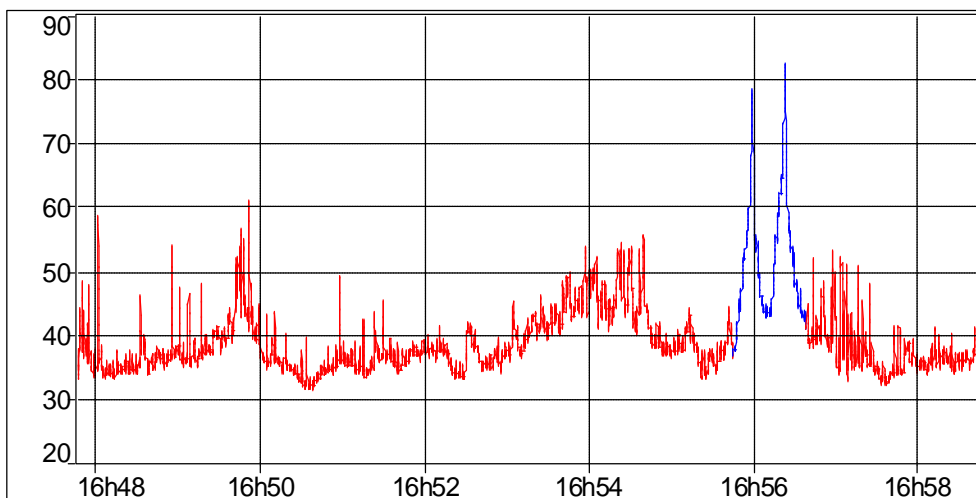


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

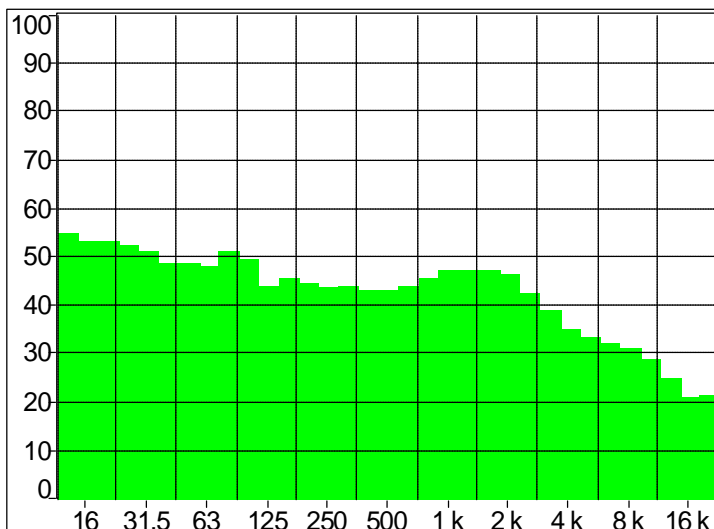
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	47.2	160 Hz	36.4	2 kHz	28.2
16 Hz	46.4	200 Hz	35.1	2.5 kHz	26.0
20 Hz	43.2	250 Hz	33.6	3.15 kHz	22.3
25 Hz	52.8	315 Hz	32.3	4 kHz	17.1
31.5 Hz	44.6	400 Hz	32.3	5 kHz	12.4
40 Hz	45.2	500 Hz	34.5	6.3 kHz	10.5
50 Hz	46.0	630 Hz	36.7	8 kHz	9.2
63 Hz	43.8	800 Hz	34.3	10 kHz	7.0
80 Hz	46.3	1 kHz	33.7	12.5 kHz	5.2
100 Hz	40.5	1.25 kHz	32.8	16 kHz	4.6
125 Hz	38.0	1.6 kHz	30.9	20 kHz	5.8

Postazione di misura: n°3
 Periodo di riferimento: diurno
 Ubicazione: a circa 1 metro dal bordo strada
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - day - (3).CMG							
Ubicazione	#1536							
Tipo dati	Fast							
Pesatura	A							
Inizio	27/11/12 16.47.47.000							
Fine	27/11/12 16.58.47.000							
	Leq							Durata
Sorgente	Sorgente	L95	L90	L50	L10	L5	L1	complessivo
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	h:m:s.ms
auto	65.8	40.8	42.9	49.4	64.8	72.1	79.9	00.00.53.100
Non codificato	41.6	33.6	34.1	37.0	44.2	47.5	52.2	00.10.06.900
Globale	55.0	33.6	34.1	37.3	47.0	51.4	64.0	00.11.00.000



TIME HISTORY
in blu il passaggio di 2 auto

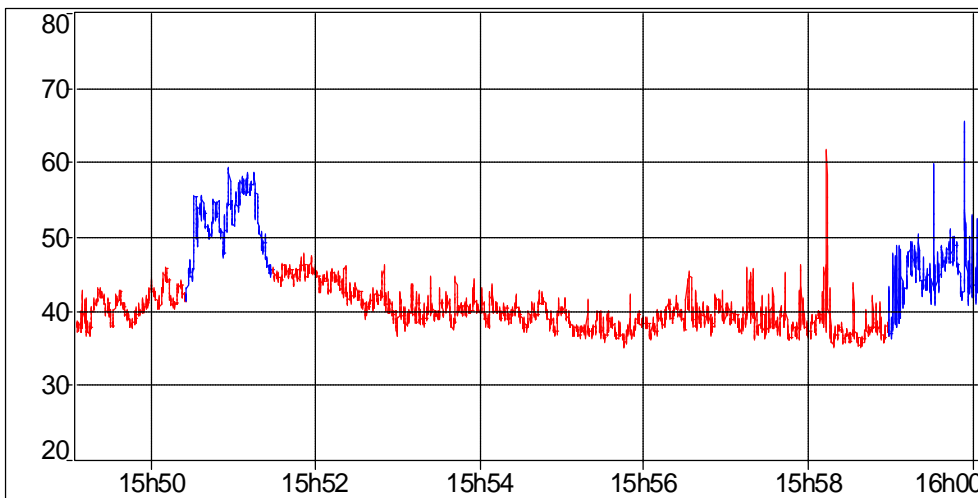


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

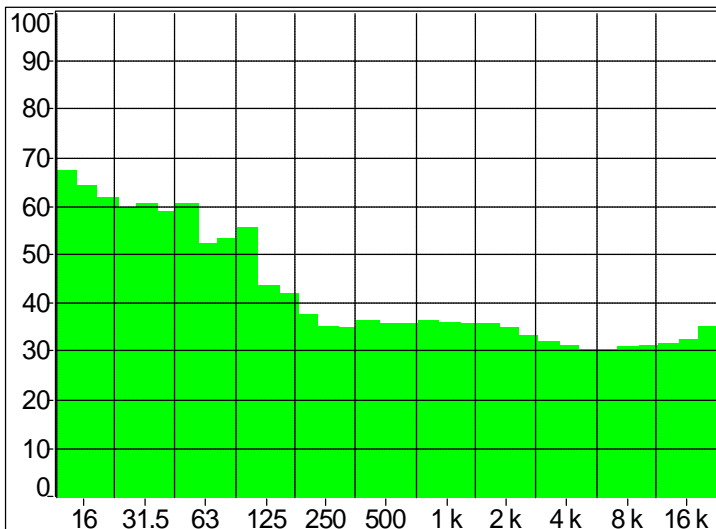
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	54.1	160 Hz	45.1	2 kHz	46.0
16 Hz	52.6	200 Hz	43.7	2.5 kHz	42.0
20 Hz	52.6	250 Hz	43.1	3.15 kHz	38.4
25 Hz	51.6	315 Hz	43.3	4 kHz	34.3
31.5 Hz	50.6	400 Hz	42.5	5 kHz	32.6
40 Hz	48.3	500 Hz	42.6	6.3 kHz	31.7
50 Hz	48.4	630 Hz	43.6	8 kHz	30.5
63 Hz	47.5	800 Hz	45.1	10 kHz	28.4
80 Hz	50.4	1 kHz	46.7	12.5 kHz	24.3
100 Hz	49.1	1.25 kHz	46.7	16 kHz	20.3
125 Hz	43.6	1.6 kHz	46.7	20 kHz	21.0

Postazione di misura: n°4
 Periodo di riferimento: diurno
 Ubicazione: a circa 3 metri dal rudere, con SS13 a vista
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - day - (4).CMG							
Ubicazione	#1536							
Tipo dati	Fast							
Pesatura	A							
Inizio	27/11/12 15.49.06.000							
Fine	27/11/12 16.00.06.000							
	Leq							Durata
Sorgente	Sorgente	L95	L90	L50	L10	L5	L1	complessivo
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	h:m:s:ms
trattore	51.3	41.3	42.2	47.5	55.5	56.8	58.3	00.02.10.000
Non codificato	40.8	36.5	37.0	39.5	43.7	44.7	45.8	00.08.50.000
Globale	45.6	36.6	37.1	40.1	47.5	52.5	56.8	00.11.00.000



TIME HISTORY
in blu il passaggio di trattori

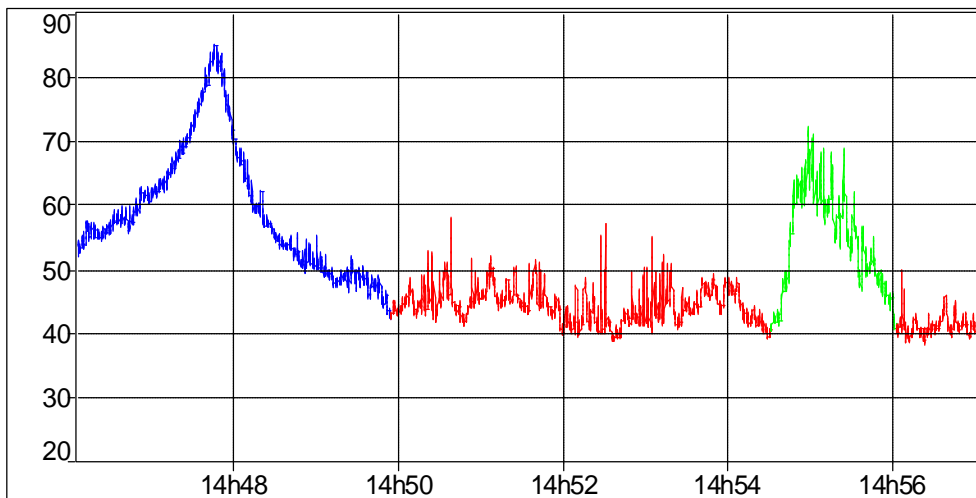


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	66.7	160 Hz	41.4	2 kHz	34.3
16 Hz	63.8	200 Hz	37.1	2.5 kHz	32.9
20 Hz	61.4	250 Hz	34.6	3.15 kHz	31.6
25 Hz	59.4	315 Hz	34.4	4 kHz	30.6
31.5 Hz	60.0	400 Hz	36.0	5 kHz	29.9
40 Hz	58.6	500 Hz	35.2	6.3 kHz	29.8
50 Hz	60.1	630 Hz	35.0	8 kHz	30.2
63 Hz	51.8	800 Hz	35.9	10 kHz	30.7
80 Hz	53.1	1 kHz	35.4	12.5 kHz	31.1
100 Hz	54.8	1.25 kHz	35.1	16 kHz	32.1
125 Hz	42.9	1.6 kHz	35.0	20 kHz	34.7

Postazione di misura: n°5
Periodo di riferimento: diurno
Ubicazione: a circa 1 metro dal bordo strada, all'ingresso di SS13
Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - day - (5).CMG							
Ubicazione	#1536							
Tipo dati	Fast							
Pesatura	A							
Inizio	27/11/12 14.46.06.000							
Fine	27/11/12 14.57.06.000							
	Leq							Durata
Sorgente	Sorgente	L95	L90	L50	L10	L5	L1	complessivo
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	h:m:s:ms
trattore cingolato	71.2	46.9	47.9	56.8	74.7	79.5	83.2	00.03.49.300
aereo supersonico	60.1	42.0	43.2	54.5	64.0	66.4	69.4	00.01.31.400
Non codificato	44.7	39.8	40.3	43.4	47.3	48.4	50.4	00.05.39.300
Globale	66.8	40.2	41.1	47.0	64.3	70.6	81.8	00.11.00.000



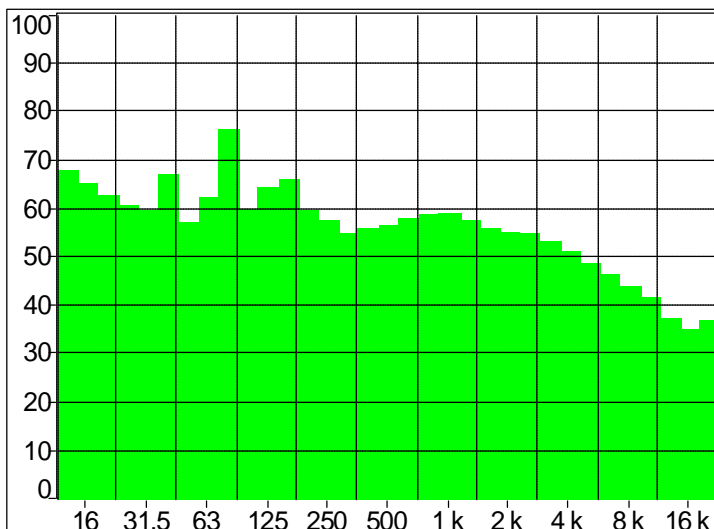
TIME HISTORY

in blu

il transito di un trattore cingolato

in verde

il sorvolo di un aereo supersonico

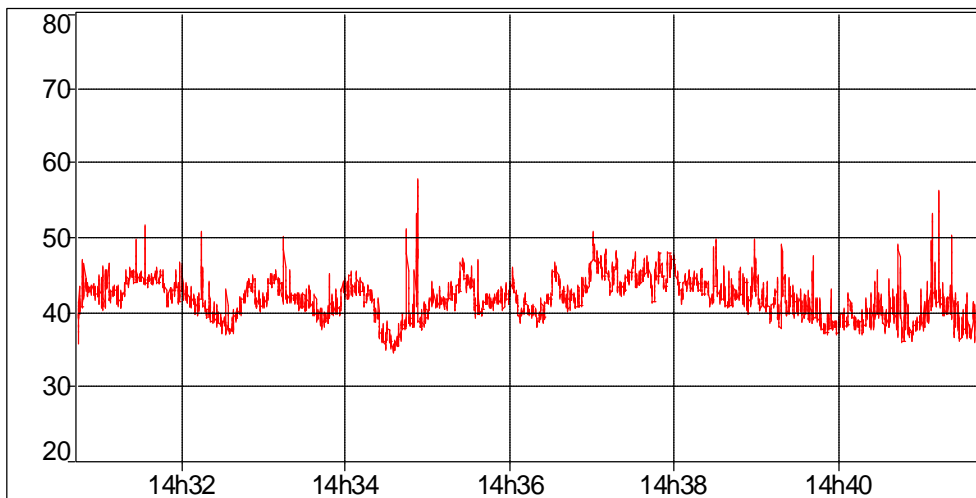


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

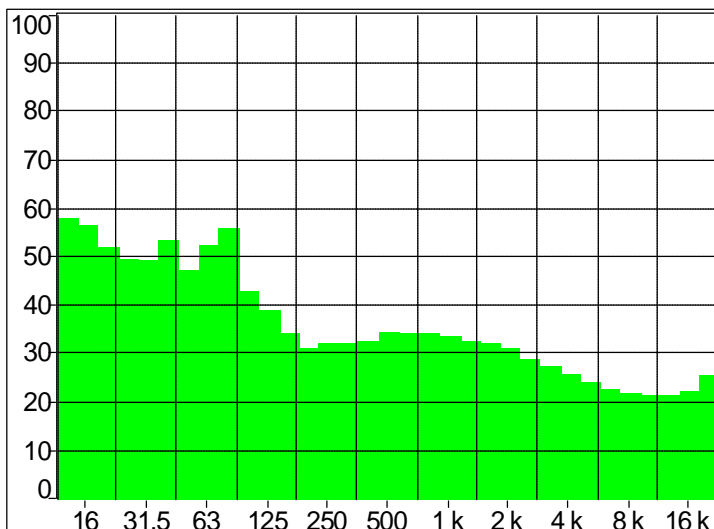
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	67.3	160 Hz	65.2	2 kHz	54.7
16 Hz	64.3	200 Hz	59.0	2.5 kHz	54.1
20 Hz	62.0	250 Hz	56.9	3.15 kHz	52.7
25 Hz	60.3	315 Hz	54.3	4 kHz	50.7
31.5 Hz	59.1	400 Hz	55.5	5 kHz	48.1
40 Hz	66.4	500 Hz	55.9	6.3 kHz	46.0
50 Hz	56.4	630 Hz	57.4	8 kHz	43.5
63 Hz	61.6	800 Hz	58.3	10 kHz	41.1
80 Hz	75.4	1 kHz	58.5	12.5 kHz	36.8
100 Hz	59.3	1.25 kHz	56.9	16 kHz	34.4
125 Hz	63.5	1.6 kHz	55.5	20 kHz	36.3

Postazione di misura: n°6
 Periodo di riferimento: diurno
 Ubicazione: a circa 1 metro dal bordo strada, nei pressi di un edificio diasabitato
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - day - (6).CMG									
Inizio	27/11/12 14.30.45.000									
Fine	27/11/12 14.41.45.000									
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L95	L90	L50	L10	L5	L1
#1536	Fast	A	dB	42.5	37.4	38.1	41.6	44.7	45.7	47.8



TIME HISTORY

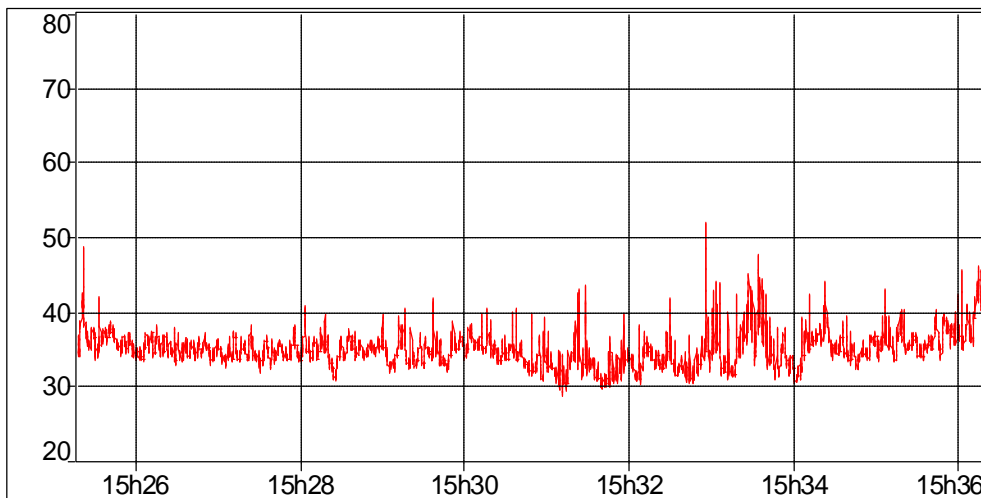


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

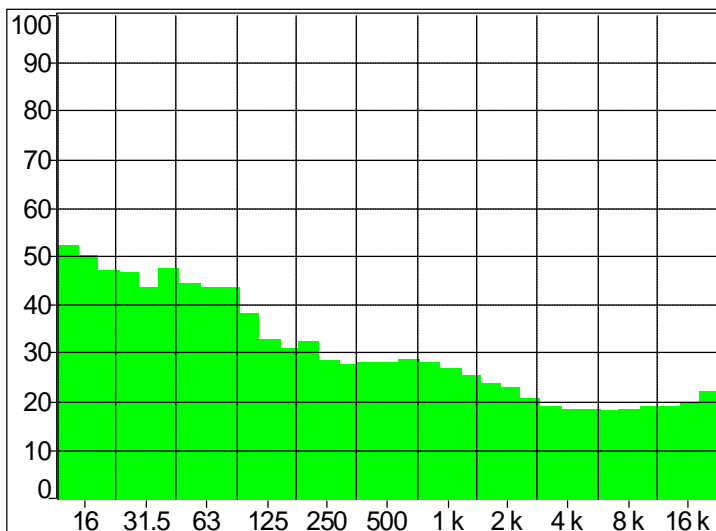
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	57.4	160 Hz	33.5	2 kHz	30.5
16 Hz	55.9	200 Hz	30.4	2.5 kHz	28.3
20 Hz	51.4	250 Hz	31.4	3.15 kHz	26.8
25 Hz	49.1	315 Hz	31.7	4 kHz	25.1
31.5 Hz	48.7	400 Hz	31.8	5 kHz	23.6
40 Hz	52.9	500 Hz	33.8	6.3 kHz	22.0
50 Hz	46.7	630 Hz	33.7	8 kHz	21.4
63 Hz	51.8	800 Hz	33.7	10 kHz	21.0
80 Hz	55.4	1 kHz	33.1	12.5 kHz	20.9
100 Hz	42.2	1.25 kHz	32.1	16 kHz	21.7
125 Hz	38.1	1.6 kHz	31.6	20 kHz	24.7

Postazione di misura: n°7
 Periodo di riferimento: diurno
 Ubicazione: dietro il magazzino di una casa disabitata, SS13 a vista nella vallata
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - day - (7).CMG									
Inizio	27/11/12 15.25.18.000									
Fine	27/11/12 15.36.18.000									
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L95	L90	L50	L10	L5	L1
#1536	Fast	A	dB	35.6	31.3	32.1	34.7	37.3	38.6	42.0



TIME HISTORY

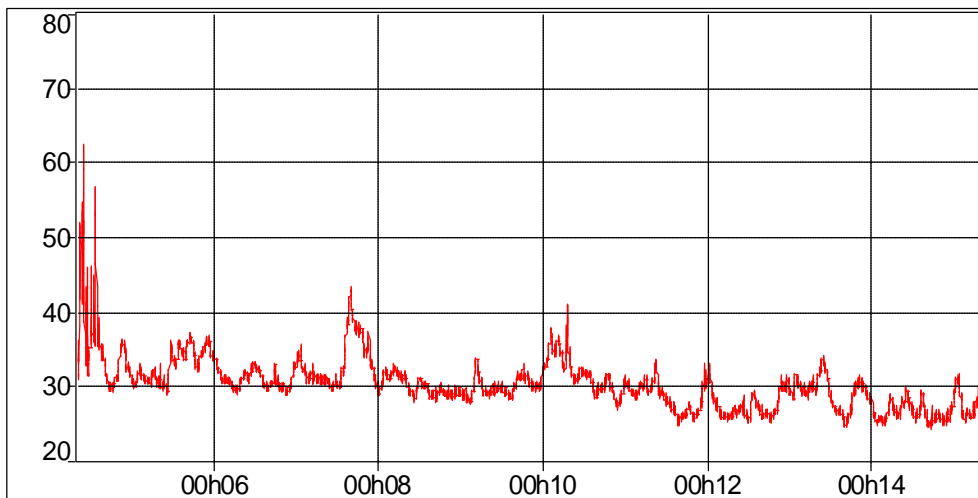


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

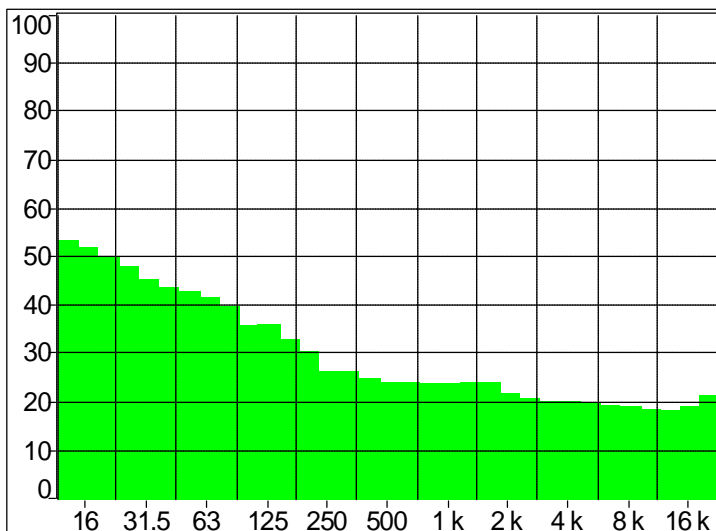
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	51.8	160 Hz	30.3	2 kHz	22.5
16 Hz	49.8	200 Hz	31.8	2.5 kHz	20.1
20 Hz	46.7	250 Hz	27.8	3.15 kHz	18.6
25 Hz	46.3	315 Hz	27.1	4 kHz	18.1
31.5 Hz	43.2	400 Hz	27.7	5 kHz	17.9
40 Hz	46.9	500 Hz	27.7	6.3 kHz	17.7
50 Hz	43.9	630 Hz	28.3	8 kHz	18.0
63 Hz	43.2	800 Hz	27.6	10 kHz	18.6
80 Hz	43.1	1 kHz	26.2	12.5 kHz	18.5
100 Hz	37.8	1.25 kHz	24.8	16 kHz	19.2
125 Hz	32.5	1.6 kHz	23.4	20 kHz	21.7

Postazione di misura: n°1
 Periodo di riferimento: notturno
 Ubicazione: a circa 1 metro dal bordo strada, tra due edifici abitati
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - night - (1).CMG										
Inizio	28/11/12 00.04.21.000										
Fine	28/11/12 00.15.21.000										
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmax	L95	L90	L50	L10	L5	L1
#1536	Fast	A	dB	33.8	62.2	25.6	26.0	29.8	34.3	35.8	41.1



TIME HISTORY

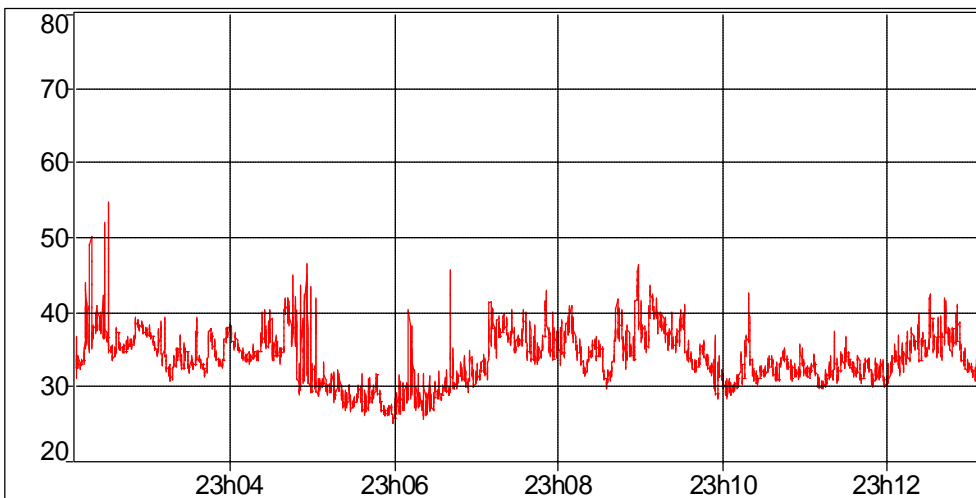


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

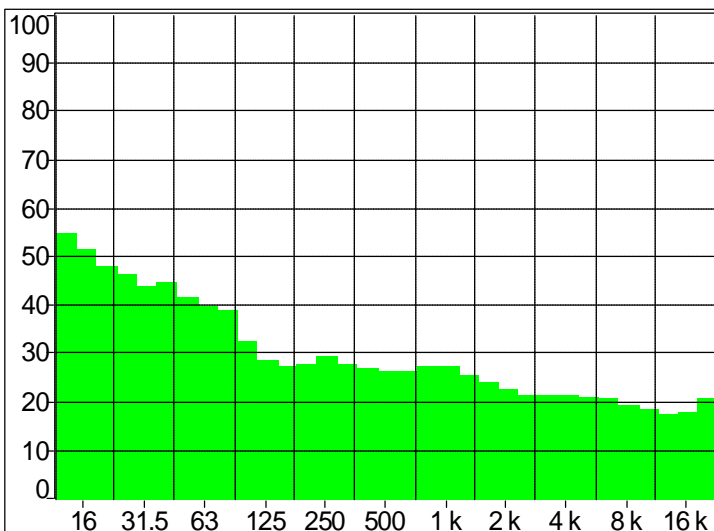
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	53.0	160 Hz	32.5	2 kHz	21.1
16 Hz	51.4	200 Hz	30.0	2.5 kHz	20.1
20 Hz	49.6	250 Hz	25.4	3.15 kHz	19.7
25 Hz	47.6	315 Hz	25.4	4 kHz	19.5
31.5 Hz	44.8	400 Hz	24.3	5 kHz	19.1
40 Hz	43.1	500 Hz	23.5	6.3 kHz	18.8
50 Hz	42.2	630 Hz	23.5	8 kHz	18.4
63 Hz	41.0	800 Hz	23.1	10 kHz	18.1
80 Hz	39.2	1 kHz	23.1	12.5 kHz	17.8
100 Hz	35.2	1.25 kHz	23.5	16 kHz	18.4
125 Hz	35.5	1.6 kHz	23.7	20 kHz	20.7

Postazione di misura: n°2
 Periodo di riferimento: notturno
 Ubicazione: in prossimità della casa disabitata
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - night - (2).CMG									
Inizio	27/11/12 23.02.08.000									
Fine	27/11/12 23.13.08.000									
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L95	L90	L50	L10	L5	L1
#1536	Fast	A	dB	35.2	27.7	29.1	33.6	37.9	39.1	41.6



TIME HISTORY

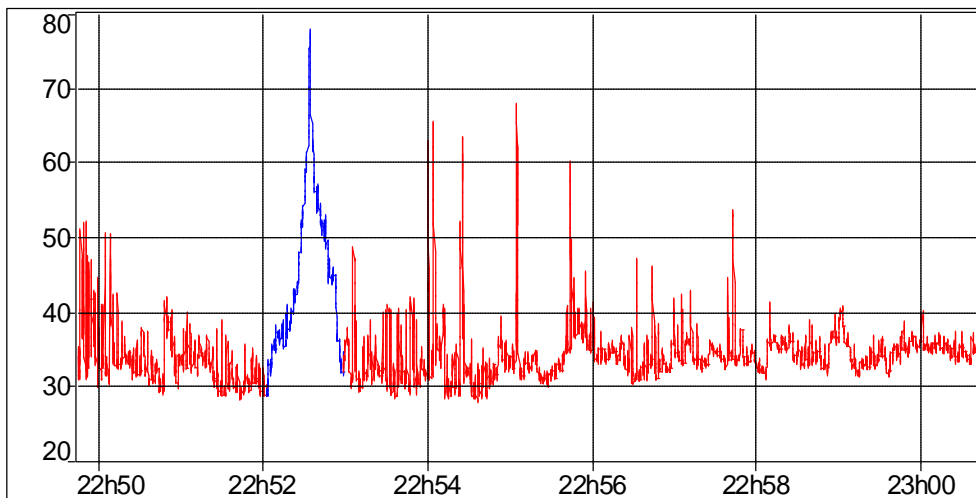


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

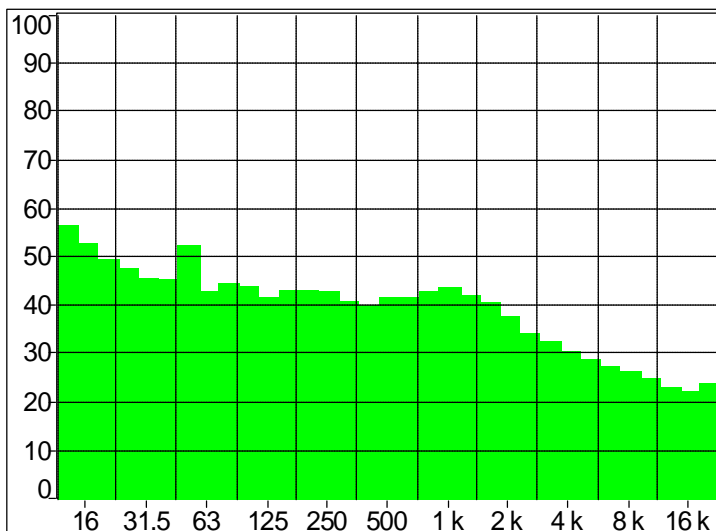
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	54.0	160 Hz	26.6	2 kHz	22.0
16 Hz	51.0	200 Hz	27.0	2.5 kHz	20.9
20 Hz	47.6	250 Hz	28.6	3.15 kHz	21.0
25 Hz	45.8	315 Hz	27.2	4 kHz	20.9
31.5 Hz	43.4	400 Hz	26.5	5 kHz	20.4
40 Hz	44.2	500 Hz	25.7	6.3 kHz	19.9
50 Hz	40.9	630 Hz	25.7	8 kHz	19.0
63 Hz	38.9	800 Hz	26.7	10 kHz	17.9
80 Hz	38.1	1 kHz	26.7	12.5 kHz	16.8
100 Hz	32.1	1.25 kHz	25.0	16 kHz	17.3
125 Hz	27.9	1.6 kHz	23.6	20 kHz	19.9

Postazione di misura: n°3
 Periodo di riferimento: notturno
 Ubicazione: a circa 1 metro dal bordo strada
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - night - (3).CMG							
Ubicazione	#1536							
Tipo dati	Fast							
Pesatura	A							
Inizio	27/11/12 22.49.45.000							
Fine	27/11/12 23.00.45.000							
	Leq							Durata
Sorgente	Sorgente	L95	L90	L50	L10	L5	L1	complessivo
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	h:m:s:ms
auto	60.5	32.4	33.8	43.3	59.6	63.7	75.6	00.00.55.300
Non codificato	39.7	29.7	30.5	33.6	36.9	39.0	47.0	00.10.04.700
Globale	50.1	29.7	30.6	33.7	38.8	44.7	59.6	00.11.00.000



TIME HISTORY
in blu il passaggio di 1 auto

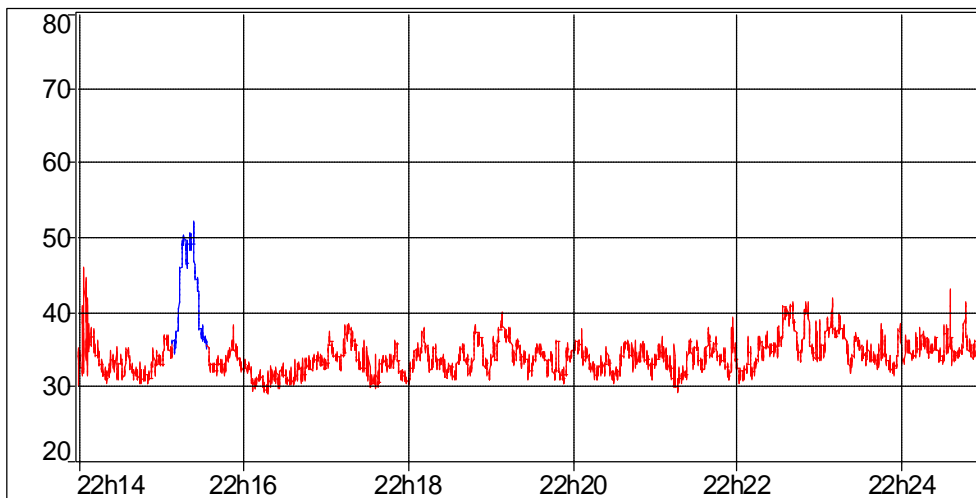


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

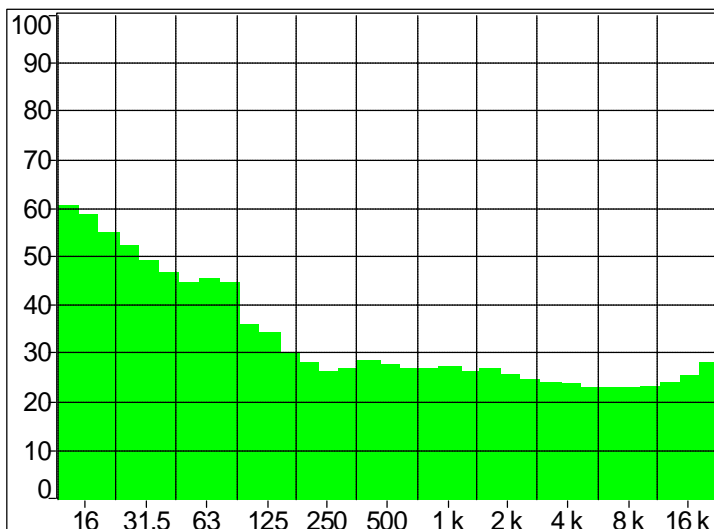
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	55.6	160 Hz	42.5	2 kHz	37.0
16 Hz	52.1	200 Hz	42.6	2.5 kHz	33.7
20 Hz	49.2	250 Hz	42.4	3.15 kHz	32.1
25 Hz	46.9	315 Hz	40.1	4 kHz	29.9
31.5 Hz	44.9	400 Hz	39.5	5 kHz	28.2
40 Hz	44.5	500 Hz	41.1	6.3 kHz	26.9
50 Hz	51.6	630 Hz	40.9	8 kHz	25.4
63 Hz	42.4	800 Hz	42.3	10 kHz	24.6
80 Hz	43.8	1 kHz	43.1	12.5 kHz	22.6
100 Hz	43.3	1.25 kHz	41.5	16 kHz	21.5
125 Hz	41.1	1.6 kHz	39.8	20 kHz	23.3

Postazione di misura: n°4
 Periodo di riferimento: diurno
 Ubicazione: a circa 3 metri dal rudere, con SS13 a vista
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - night - (4).CMG							
Ubicazione	#1536							
Tipo dati	Fast							
Pesatura	A							
Inizio	27/11/12 22.13.59.000							
Fine	27/11/12 22.24.59.000							
	Leq							Durata
Sorgente	Sorgente	L95	L90	L50	L10	L5	L1	complessivo
	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	h:m:s.ms
Trattore	45.9	35.3	35.7	43.8	49.6	50.2	51.6	00.00.25.500
Non codificato	34.4	30.7	31.2	33.6	36.4	37.5	40.0	00.10.34.500
Globale	36.2	30.8	31.2	33.7	36.8	38.6	48.5	00.11.00.000



TIME HISTORY
in blu il passaggio di 1 trattore

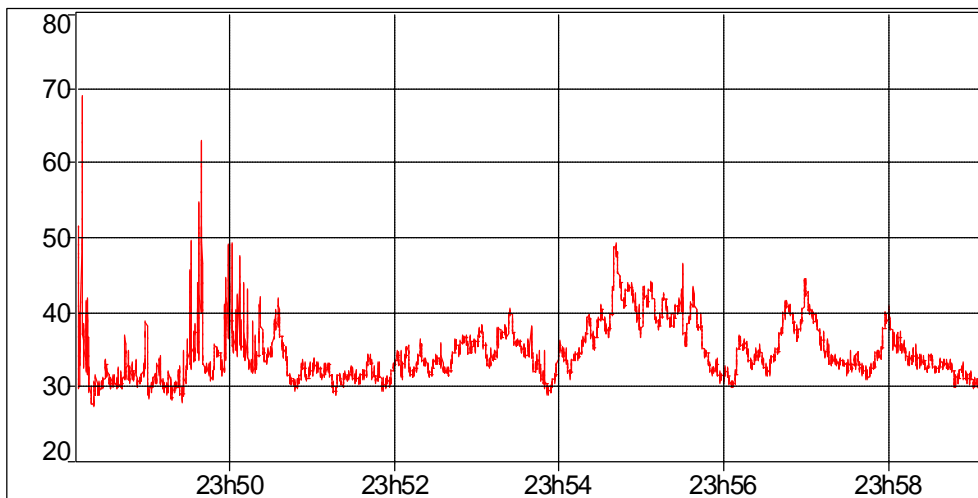


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

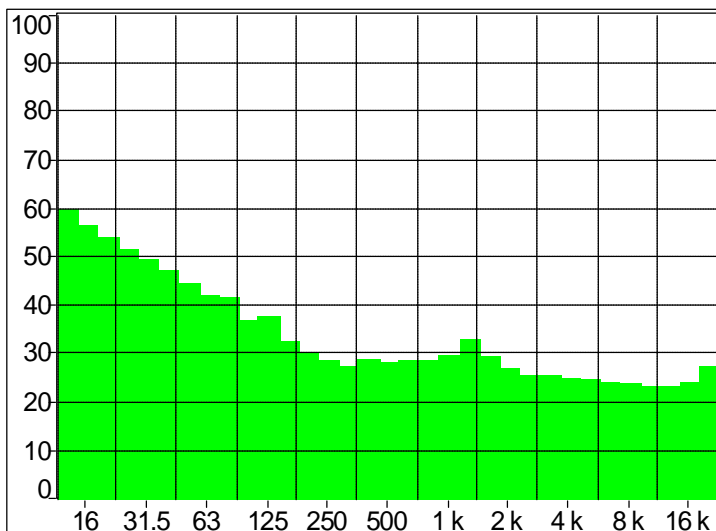
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	60.3	160 Hz	29.6	2 kHz	25.2
16 Hz	58.1	200 Hz	27.4	2.5 kHz	24.2
20 Hz	54.4	250 Hz	25.4	3.15 kHz	23.7
25 Hz	51.8	315 Hz	26.2	4 kHz	23.1
31.5 Hz	48.8	400 Hz	27.8	5 kHz	22.5
40 Hz	46.2	500 Hz	27.0	6.3 kHz	22.4
50 Hz	44.2	630 Hz	26.3	8 kHz	22.5
63 Hz	45.2	800 Hz	26.3	10 kHz	23.0
80 Hz	44.1	1 kHz	26.6	12.5 kHz	23.6
100 Hz	35.6	1.25 kHz	25.6	16 kHz	24.7
125 Hz	34.0	1.6 kHz	26.2	20 kHz	27.5

Postazione di misura: n°5
 Periodo di riferimento: notturno
 Ubicazione: a circa 1 metro dal bordo strada, all'ingresso di SS13
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - night - (5).CMG									
Inizio	27/11/12 23.48.09.000									
Fine	27/11/12 23.59.09.000									
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L95	L90	L50	L10	L5	L1
#1536	Fast	A	dB	38.6	29.9	30.5	33.4	39.8	41.6	46.2



TIME HISTORY

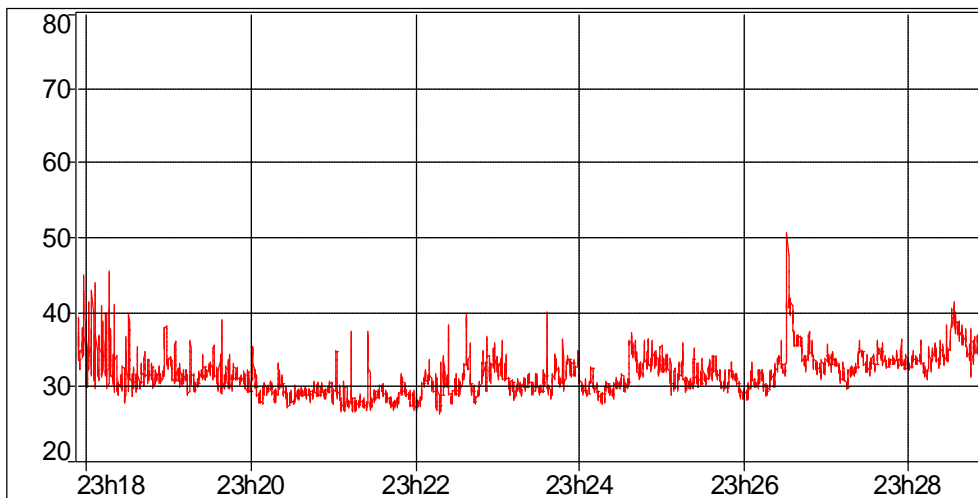


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

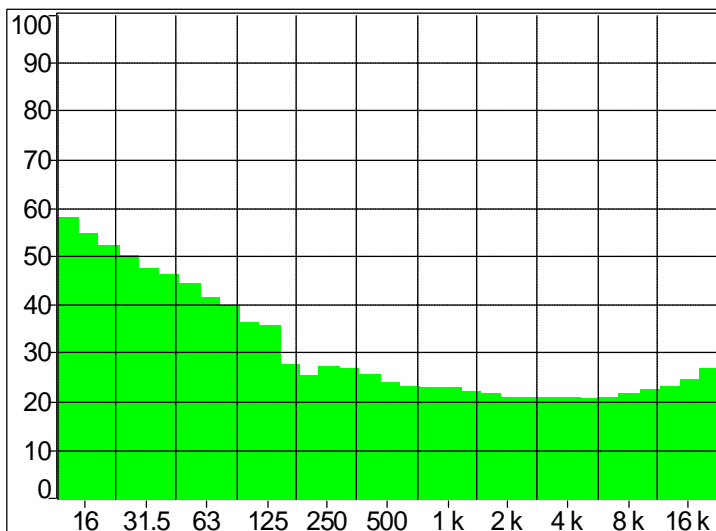
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	59.5	160 Hz	32.1	2 kHz	26.3
16 Hz	55.9	200 Hz	29.7	2.5 kHz	24.8
20 Hz	53.4	250 Hz	28.0	3.15 kHz	24.7
25 Hz	51.0	315 Hz	26.9	4 kHz	24.5
31.5 Hz	49.0	400 Hz	28.2	5 kHz	24.1
40 Hz	46.5	500 Hz	27.7	6.3 kHz	23.8
50 Hz	43.9	630 Hz	28.1	8 kHz	23.4
63 Hz	41.4	800 Hz	27.8	10 kHz	23.0
80 Hz	41.2	1 kHz	29.2	12.5 kHz	22.9
100 Hz	36.4	1.25 kHz	32.2	16 kHz	23.8
125 Hz	37.0	1.6 kHz	28.6	20 kHz	26.6

Postazione di misura: n°6
 Periodo di riferimento: notturno
 Ubicazione: a circa 1 metro dal bordo strada, nei pressi di un edificio disabitato
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - night - (6).CMG									
Inizio	27/11/12 23.17.54.000									
Fine	27/11/12 23.28.54.000									
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L95	L90	L50	L10	L5	L1
#1536	Fast	A	dB	32.5	27.8	28.4	31.0	34.5	35.9	39.7



TIME HISTORY

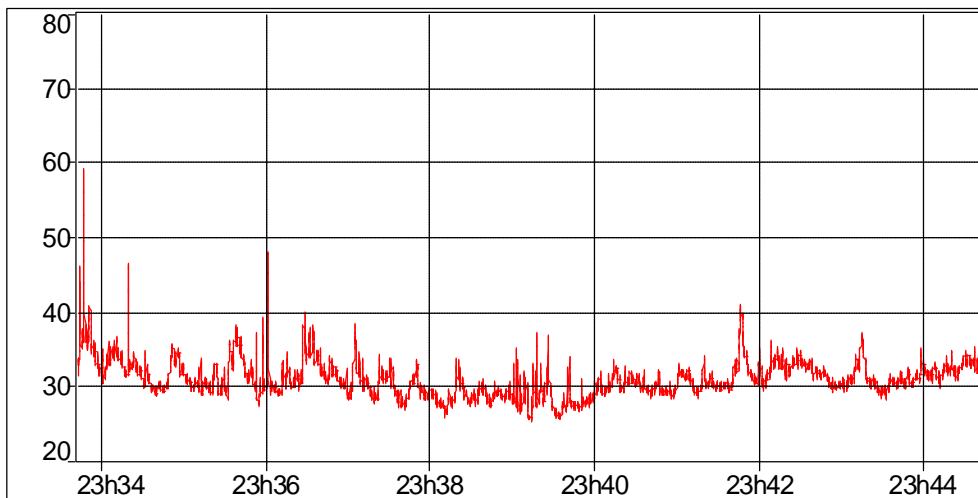


ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

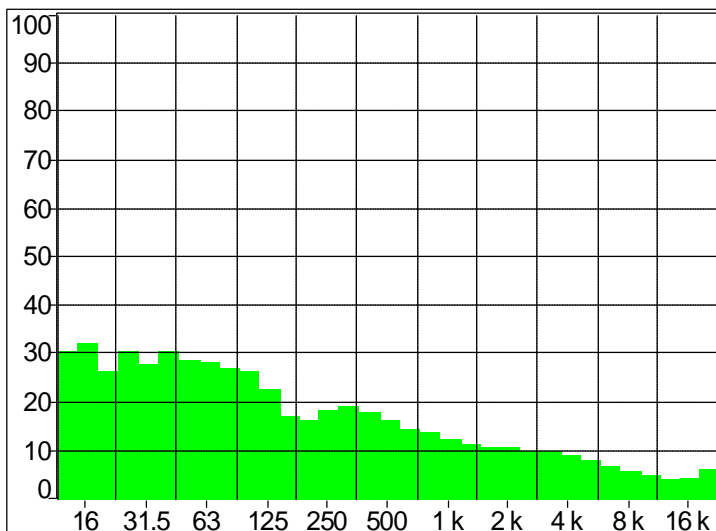
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	57.7	160 Hz	27.1	2 kHz	20.6
16 Hz	54.3	200 Hz	24.8	2.5 kHz	20.5
20 Hz	51.7	250 Hz	26.6	3.15 kHz	20.4
25 Hz	49.9	315 Hz	26.2	4 kHz	20.3
31.5 Hz	47.0	400 Hz	25.2	5 kHz	20.2
40 Hz	45.9	500 Hz	23.8	6.3 kHz	20.4
50 Hz	43.8	630 Hz	22.9	8 kHz	21.1
63 Hz	41.1	800 Hz	22.6	10 kHz	22.1
80 Hz	39.6	1 kHz	22.6	12.5 kHz	22.8
100 Hz	35.9	1.25 kHz	21.7	16 kHz	23.9
125 Hz	35.2	1.6 kHz	21.2	20 kHz	26.5

Postazione di misura: n°7
 Periodo di riferimento: notturno
 Ubicazione: dietro il magazzino di una casa disabitata, SS13 a vista nella vallata
 Altezza microfono: m 1,50 dal piano campagna
 Condizioni meteo: assenza di precipitazioni e vento di velocità < 5 m/sec

File	San Salvo - night - (7).CMG									
Inizio	27/11/12 23.33.43.000									
Fine	27/11/12 23.44.43.000									
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	L95	L90	L50	L10	L5	L1
#1536	Fast	A	dB	32.3	27.4	28.1	30.5	33.6	34.8	37.6



TIME HISTORY



ANALISI IN FREQUENZA – OVERALL LEQ

Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
12.5 Hz	57.2	160 Hz	29.9	2 kHz	19.9
16 Hz	55.6	200 Hz	28.0	2.5 kHz	19.7
20 Hz	53.2	250 Hz	28.9	3.15 kHz	19.7
25 Hz	50.6	315 Hz	26.4	4 kHz	19.6
31.5 Hz	48.3	400 Hz	26.3	5 kHz	19.5
40 Hz	46.5	500 Hz	23.7	6.3 kHz	19.8
50 Hz	44.1	630 Hz	21.8	8 kHz	20.6
63 Hz	41.3	800 Hz	21.3	10 kHz	21.6
80 Hz	39.7	1 kHz	21.4	12.5 kHz	22.4
100 Hz	38.3	1.25 kHz	20.5	16 kHz	23.4
125 Hz	35.9	1.6 kHz	20.6	20 kHz	25.8



GIUNTA REGIONALE
L'AQUILA

SETTORE ECOLOGIA E TUTELA DELL'AMBIENTE

UFFICI DI PESCARA

Servizio Ecologia e Tutela dell'Ambiente

ORDINANZA N° 67 DEL 19 APR. 1999

OGGETTO: Delibera n.455 del 9.03.99 - Notifica inserimento nell'elenco dei tecnici competenti nel campo dell'acustica ambientale.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTA la legge 447/95 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" che individua all'art. 2 commi 6,7,8 e 9 la figura del "tecnico competente" ovvero del soggetto professionale abilitato ad operare nel campo dell'acustica ambientale;

VISTA la Delibera n.455 del 9.03.99 - Legge 447/95 art. 2 commi 6 e 7 - Delibera di G.R. n. 2467 del 3.07.96 "Modalità e criteri per la presentazione delle domande per lo svolgimento dell'attività di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale - DPCM 31.03.98 - Delibera di G.R. n.2025 del 6.08.98 - Approvazione elenco;

CONSIDERATO che, con la stessa delibera di G.R. n.455 del 9.03.99 è stata demandata al competente Settore Ecologia e Tutela Ambiente l'adozione dei provvedimenti di notifica agli interessati del riconoscimento di "tecnico competente" relativamente alle domande pervenute entro il 9.11.96 ed entro il 30.04.97;

VISTA la L.R. n. 34 del 7.06.1996 recante: "Disposizioni per accelerare l'attuazione dei Progetti Speciali Regionali e lo snellimento di alcune procedure di contabilità;

DISPONE

La notifica al Sig. Marco BOILINI della sua inclusione nell'elenco dei "tecnici competenti" nel campo dell'acustica ambientale così come ratificato con Delibera di G.R. n.455 del 9.03.99;

L'ESTENSORE
(Claudia Centurelli)

Claudia Centurelli

IL RESPONSABILE DELL'U.O.
(Dott.ssa Iris Flacco)

Iris Flacco

IL DIRIGENTE DI SERVIZIO
(Dott. Ing. Carlo Visca)

Carlo Visca