

**CENTRALE ELETTRICA
IMPIANTO DI GENERAZIONE TURBOGAS
GORIZIA**

**MISURE EFFETTUATE DOPO REALIZZAZIONE CALDAIA E
SPOSTAMENTO CAMINO SOPRA LA MEDESIMA**

Tabelle riepilogative dei risultati
rilievi fonometrici in corrispondenza dei ricettori individuati dall'Azienda
A.R.P.A. del Friuli Venezia Giulia e ulteriori ricettori individuati dal Comitato dei cittadini

PUNTI IDENTIFICATI DA A.R.P.A.

RUMORE AMBIENTALE CENTRALE IN MARCIA

LIVELLI SONORI DI IMMISSIONE ESTERNI – PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO
(6.00-22.00)

Punto misura	Descrizione del punto di misura	LEQ dB(A)	Tm
1 R.A. - D	Posizione in corrispondenza del limite est della centrale elettrica coordinate geografiche: latitudine nord 45° 55' 04" - longitudine est 13° 35' 40"	68,5*	1 h
2 R.A. - D	Posizione in corrispondenza del limite ovest della centrale elettrica coordinate geografiche: latitudine nord 45° 55' 06" - longitudine est 13° 35' 34"	60,5*	1 h
3 R.A. - D	Posizione in zona via San Michele tra i civici 312 e 318 coordinate geografiche: latitudine nord 45° 55' 59" - longitudine est 13° 36' 00"	54,0	1 h

RUMORE RESIDUO CENTRALE SPENTA

LIVELLI SONORI DI IMMISSIONE ESTERNI – PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO
(6.00-22.00)

Punto misura	Descrizione del punto di misura	LEQ dB(A)	Tm
3 R.R. - D	Posizione in zona via San Michele tra i civici 312 e 318 coordinate geografiche: latitudine nord 45° 55' 59" - longitudine est 13° 36' 00"	53,5	1 h

* Il livello sonoro riportato è quello corretto per la presenza di componente tonale ed in bassa frequenza, pertanto il livello sonoro misurato è stato aumentato di 3dB nel periodo di riferimento diurno e 6 dB x un eventuale funzionamento nel periodo di riferimento notturno.

PUNTI PRESSO RICETTORI IDENTIFICATI DAL COMITATO CITTADINI

RUMORE AMBIENTALE CENTRALE IN MARCIA

LIVELLI SONORI DI IMMISSIONE ESTERNI

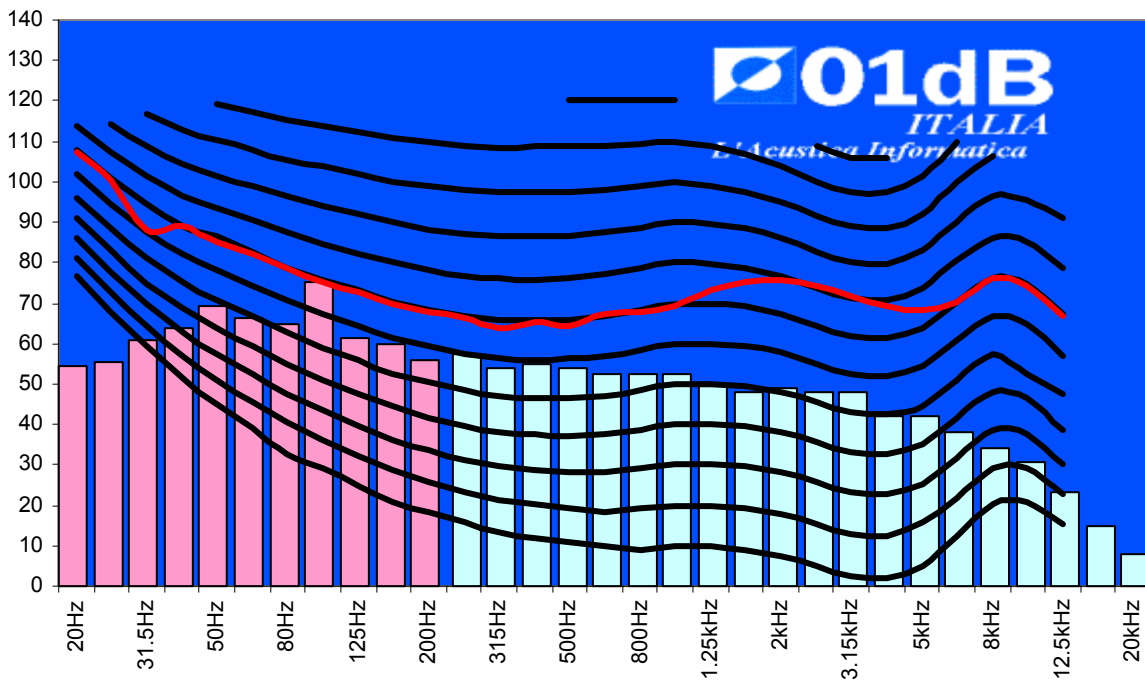
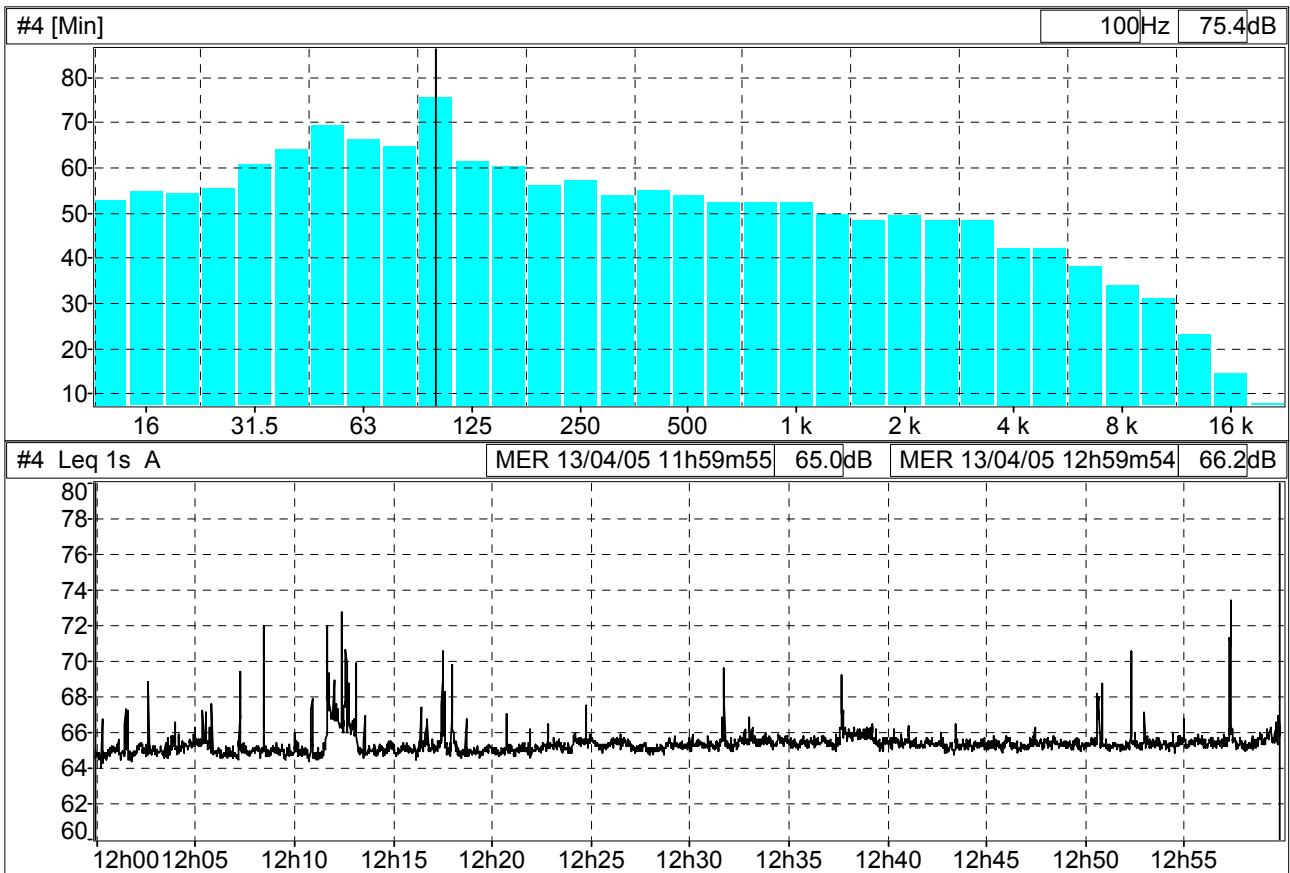
<i>Punto misura</i>	<i>Descrizione del punto di misura</i>	<i>LEQ dB(A)</i>	<i>Tm</i>
1° R.A. - D	Posizione in via Natisone presso abitazione n° civico _____ coordinate geografiche: latitudine nord 45° 55' 12" - longitudine est 13° 35' 55"	50,0	24h
		50,5	Intero periodo di riferimento diurno
		45,5	Intero periodo di riferimento notturno
		50,5	Periodo di riferimento diurno con centrale in funzione
		42,0	Periodo di riferimento notturno con centrale in funzione

LIVELLI SONORI DI IMMISSIONE ESTERNI – PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO (6.00-22.00)

<i>Punto misura</i>	<i>Descrizione del punto di misura</i>	<i>LEQ dB(A)</i>	<i>Tm</i>
2° R.A. - D	Posizione in via Anton Gregorcic presso abitazione n° civico 18 coordinate geografiche: latitudine nord 45° 55' 06" - longitudine est 13° 35' 56"	60,0	1 h
3° R.A. - D	Posizione in via Gregorcic presso recinzione ditta Tipografia Grafica Goriziana coordinate geografiche: latitudine nord 45° 55' 08" - longitudine est 13° 35' 42"	58,5	1 h

Punto 1 (R.A. – D)

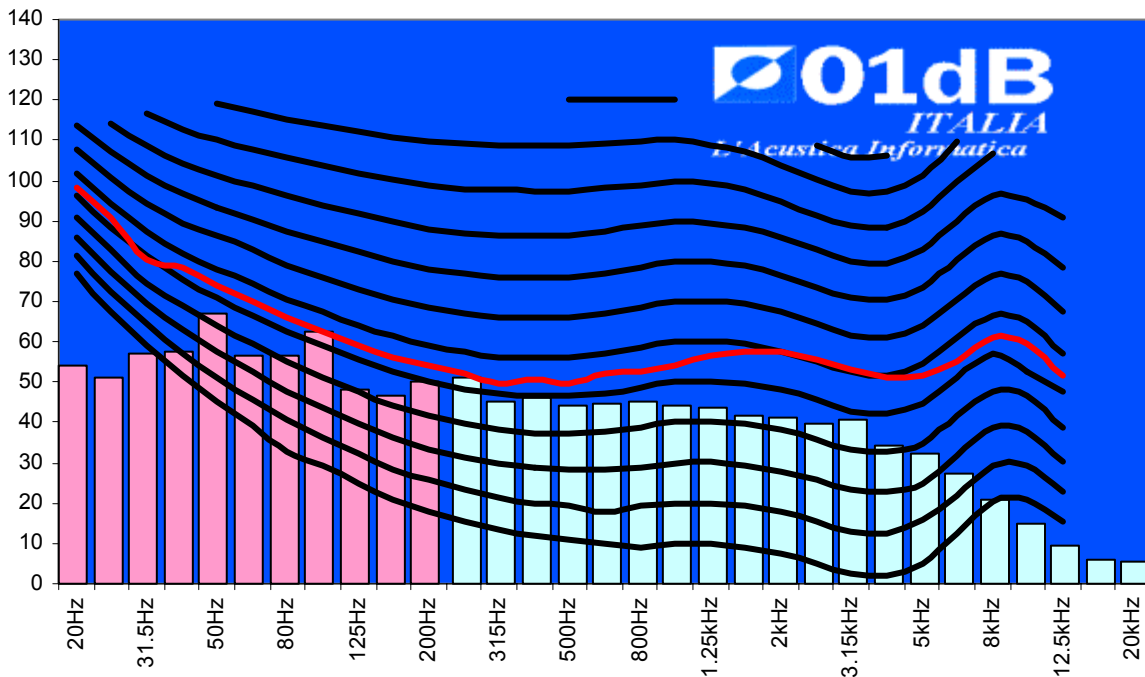
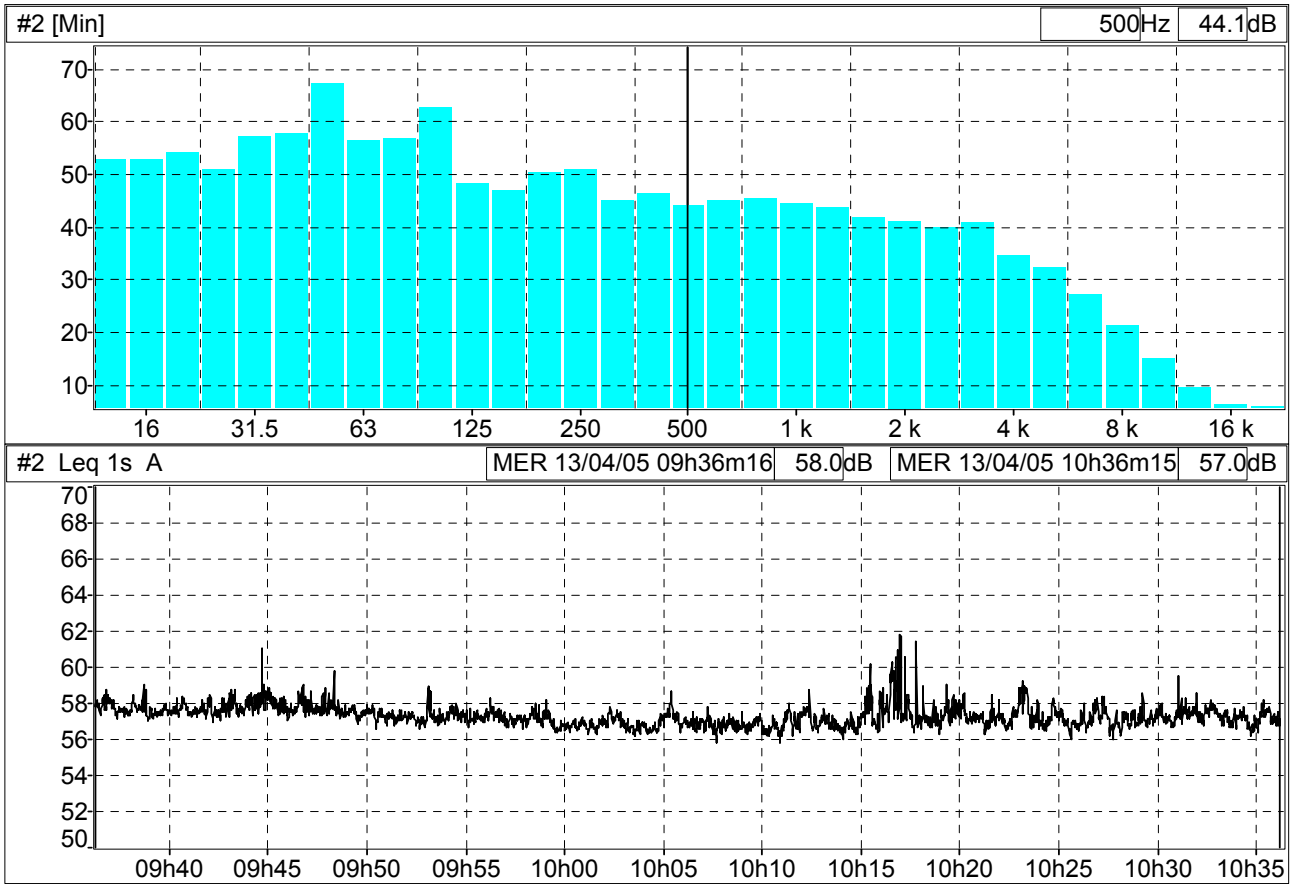
File	Punto 2_arpav.cmg						
Inizio	13/04/05 11.59.55						
Fine	13/04/05 12.59.55						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
#4	Leq	A	dB	65,4	64,0	73,4	64,6
#4	1/3 Ott 12.5Hz	Lin	dB	64,9	52,7	74,1	60,1
#4	1/3 Ott 16Hz	Lin	dB	64,8	54,4	72,9	60,3
#4	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	63,7	54,3	77,9	59,6
#4	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	64,1	55,4	85,2	59,1
#4	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	68,6	60,7	86,2	64,2
#4	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	69,7	63,9	81,1	66,8
#4	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	74,6	69,3	86,1	71,9
#4	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	71,2	66,3	82,7	68,7
#4	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	69,0	64,6	76,3	67,1
#4	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	78,0	75,4	80,6	76,3
#4	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	64,1	61,4	75,7	62,6
#4	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	63,2	60,0	72,3	61,6
#4	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	59,0	56,1	67,0	57,5
#4	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	63,3	57,2	75,5	60,6
#4	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	56,2	53,8	72,6	54,9
#4	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	56,8	54,8	65,0	55,6
#4	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	55,9	53,8	69,8	54,6
#4	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	54,7	52,4	67,3	53,4
#4	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	54,1	52,2	61,3	53,1
#4	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	54,1	52,4	63,0	53,1
#4	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	52,1	49,5	64,1	50,5
#4	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	50,9	48,0	65,3	49,3
#4	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	51,7	49,2	63,3	50,2
#4	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	50,2	48,2	62,2	48,9
#4	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	51,9	48,0	60,4	49,9
#4	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	45,0	42,1	55,3	43,3
#4	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	45,4	42,1	63,0	43,3
#4	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	40,8	38,0	58,0	39,1
#4	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	37,3	34,0	53,6	35,2
#4	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	34,4	30,8	46,7	32,0
#4	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	28,6	23,1	46,5	24,9
#4	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	24,3	14,6	42,2	15,7
#4	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	24,6	7,8	42,4	8,1



Livello di rumore corretto $LC = LA + KT$ (periodo diurno)	$65,5+3 = 68,5$ dB(A)
Livello di rumore corretto $LC = LA + KT + KB$ (periodo notturno)	$65,5+3+3 = 71,5$ dB(A)

Punto 2 (R.A. - D)

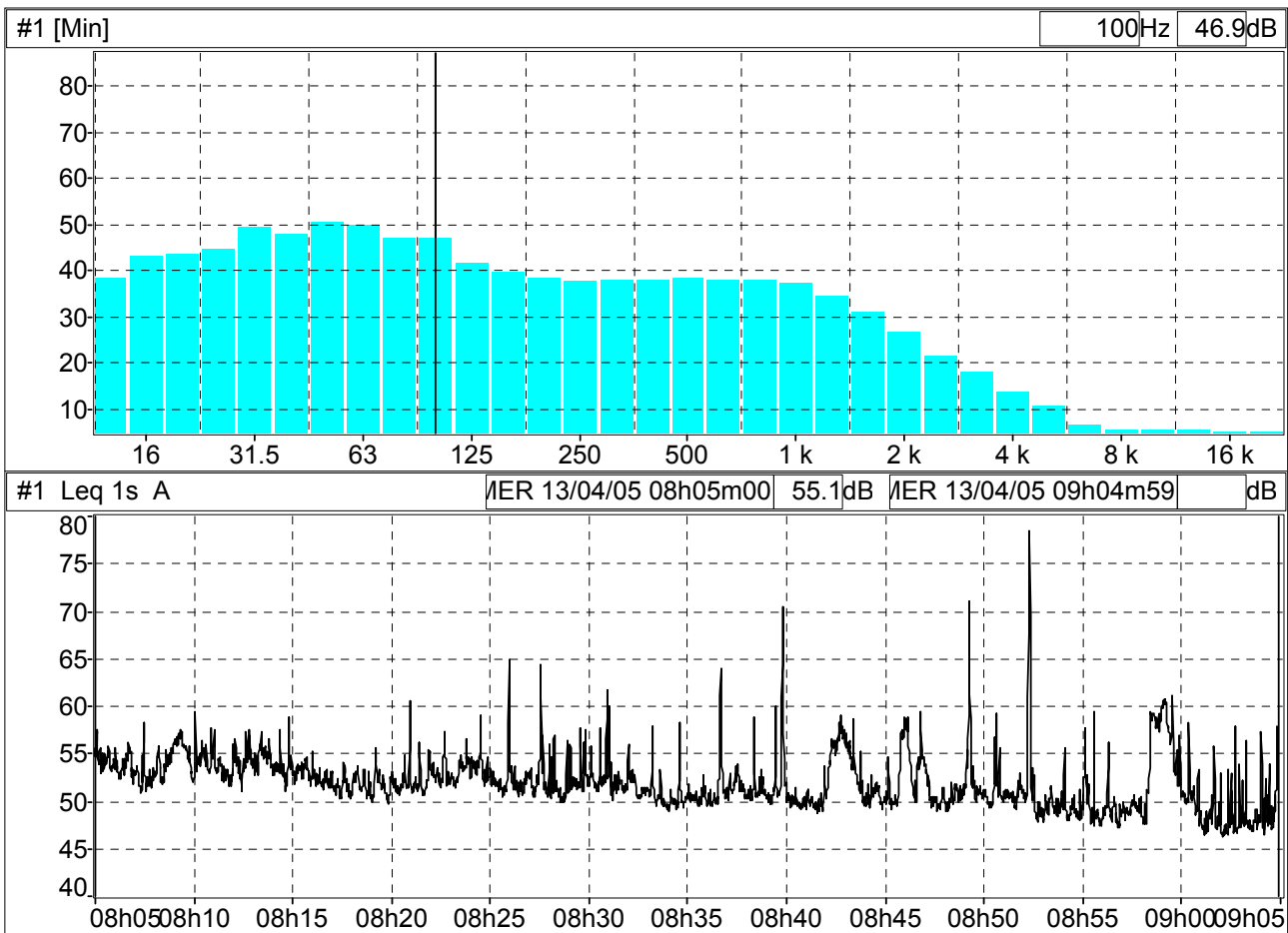
File	Punto 1_arpav.cmg						
Inizio	13/04/05 09.36.16						
Fine	13/04/05 10.36.16						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
#2	Leq	A	dB	57,3	55,8	61,8	56,3
#2	1/3 Ott 12.5Hz	Lin	dB	63,5	52,7	70,2	58,6
#2	1/3 Ott 16Hz	Lin	dB	63,7	52,7	69,3	59,3
#2	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	61,8	54,2	67,8	57,6
#2	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	59,7	50,9	64,8	56,2
#2	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	62,9	57,2	69,5	60,3
#2	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	63,2	57,7	67,7	60,8
#2	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	70,7	67,1	74,2	68,9
#2	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	60,3	56,5	70,5	58,2
#2	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	60,4	56,7	66,5	58,5
#2	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	65,7	62,5	68,3	64,1
#2	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	51,4	48,2	59,1	49,9
#2	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	49,7	46,8	57,6	48,2
#2	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	55,3	50,3	59,0	52,1
#2	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	55,6	50,9	59,7	53,1
#2	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	47,5	45,1	54,2	46,2
#2	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	49,5	46,2	53,3	47,5
#2	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	47,1	44,1	50,1	45,5
#2	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	47,8	44,9	51,7	46,2
#2	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	47,5	45,2	51,2	46,3
#2	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	46,8	44,4	51,1	45,4
#2	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	46,0	43,6	56,6	44,7
#2	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	44,4	41,8	53,8	43,1
#2	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	43,7	41,0	52,3	42,2
#2	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	42,8	39,9	54,3	41,1
#2	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	44,8	40,7	53,5	42,3
#2	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	39,6	34,5	51,1	36,4
#2	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	36,8	32,1	47,6	34,0
#2	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	31,4	27,1	43,9	28,9
#2	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	25,3	21,0	36,9	22,8
#2	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	19,1	15,0	34,4	16,3
#2	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	13,3	9,2	36,3	10,1
#2	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	9,2	6,2	27,6	6,5
#2	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	7,1	5,7	24,5	5,7



Livello di rumore corretto $LC = LA + KT$ (periodo diurno)	$57,5+3 = 60,5 \text{ dB(A)}$
Livello di rumore corretto $LC = LA + KT + KB$ (periodo notturno)	$57,5+3+3 = 63,5 \text{ dB(A)}$

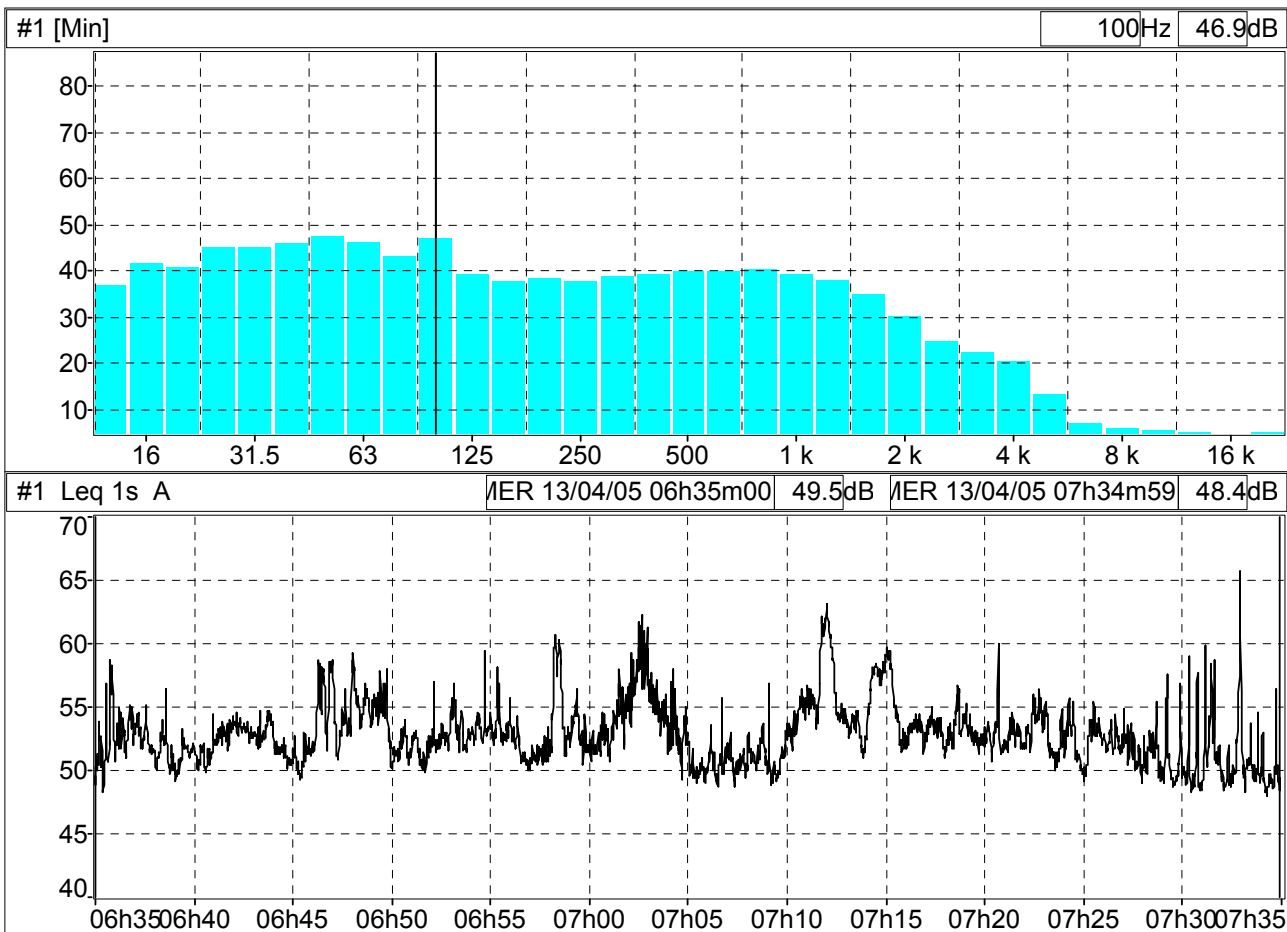
Punto 3 (R.A. – D)

File	Punto 3_arpav.cmg						
Inizio	13/04/05 08.05.00						
Fine	13/04/05 09.05.00						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
#1	Leq	A	dB	53,9	46,2	78,4	47,9
#1	1/3 Ott 12.5Hz	Lin	dB	51,3	38,3	62,1	45,7
#1	1/3 Ott 16Hz	Lin	dB	53,5	42,9	69,0	48,5
#1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	52,0	43,4	63,8	47,3
#1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	55,6	44,5	66,0	50,9
#1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	57,3	49,2	74,3	52,5
#1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	56,2	47,7	67,9	51,6
#1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	58,0	50,5	80,9	53,4
#1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	58,9	49,6	76,8	52,9
#1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	55,8	47,1	74,5	50,8
#1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	57,0	46,9	87,2	49,8
#1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	48,5	41,6	63,2	44,5
#1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	46,7	39,5	68,2	42,2
#1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	47,3	38,4	78,0	40,3
#1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	44,9	37,6	69,2	39,8
#1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	45,6	37,9	69,8	39,6
#1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	46,9	38,1	72,6	39,9
#1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	46,0	38,4	66,9	40,4
#1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	47,0	37,8	70,8	40,3
#1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	46,9	38,1	69,1	40,6
#1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	45,7	37,1	68,1	39,3
#1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	43,8	34,6	68,4	36,9
#1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	41,6	30,7	66,7	33,4
#1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	39,5	26,4	67,1	29,0
#1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	36,1	21,4	64,5	24,3
#1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	33,4	17,9	61,9	21,6
#1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	32,4	13,6	59,4	19,0
#1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	29,3	10,4	56,5	14,2
#1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	27,1	6,5	55,5	8,3
#1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	23,8	5,4	53,3	5,8
#1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	20,9	5,5	50,1	5,7
#1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	18,9	5,3	49,0	5,4
#1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	15,7	5,0	46,4	5,0
#1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	11,9	5,1	41,5	5,1



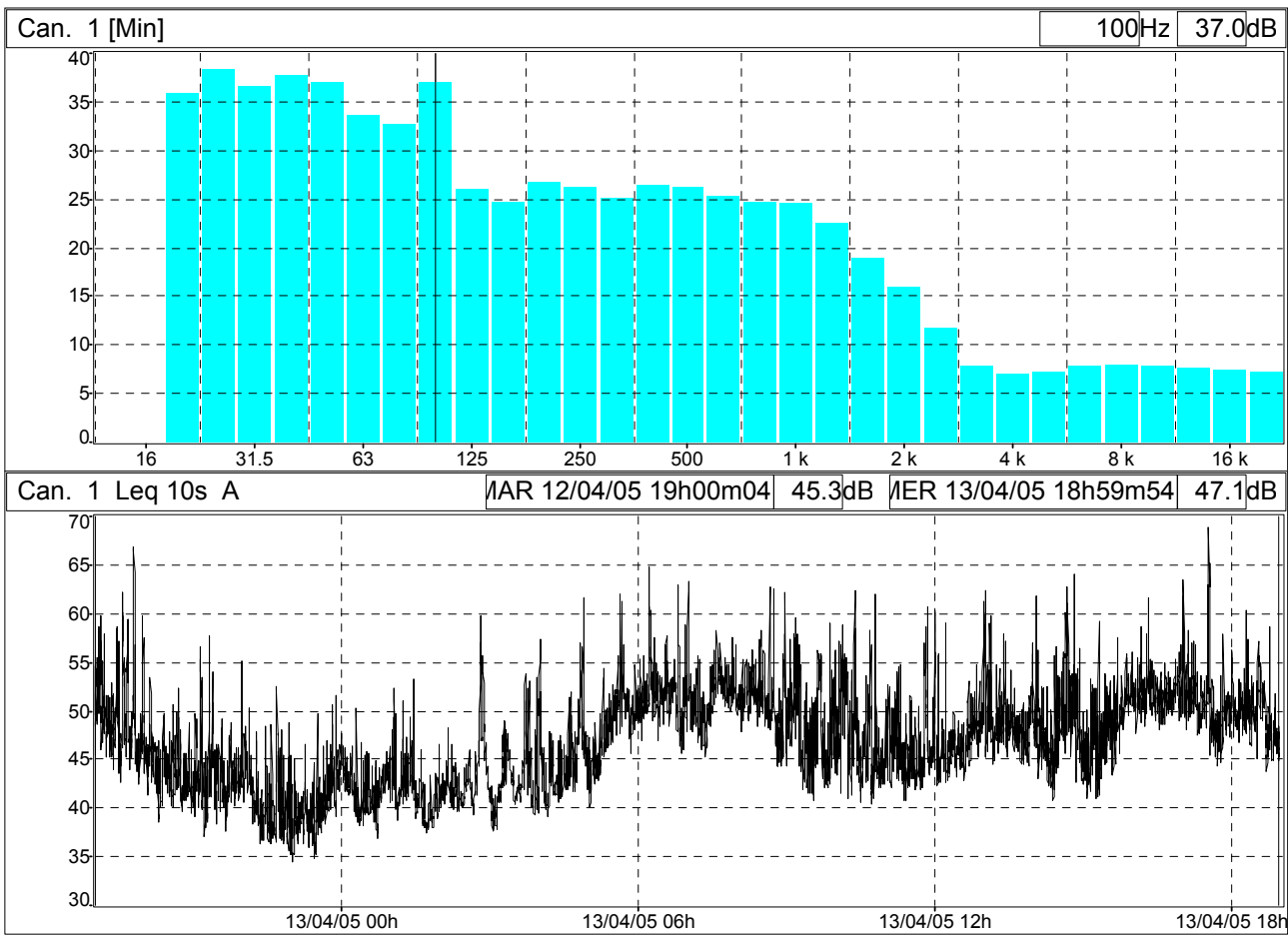
Punto 3 (R.R. – D)

File	Punto 3_arpav.cmg						
Inizio	13/04/05 06.35.00						
Fine	13/04/05 07.35.00						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
#1	Leq	A	dB	53,6	48,0	65,6	49,3
#1	1/3 Ott 12.5Hz	Lin	dB	50,0	36,7	62,6	43,6
#1	1/3 Ott 16Hz	Lin	dB	52,3	41,4	64,4	46,1
#1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	51,8	40,8	67,6	45,8
#1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	53,6	44,9	65,3	49,1
#1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	54,3	45,2	67,8	49,1
#1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	56,5	45,9	69,1	49,8
#1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	56,8	47,3	70,4	51,4
#1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	58,2	46,3	79,4	49,4
#1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	53,6	42,9	64,9	48,0
#1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	51,9	46,9	62,7	49,0
#1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	46,4	39,3	59,1	41,9
#1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	45,1	37,7	57,4	40,5
#1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	43,5	38,2	60,1	40,6
#1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	43,2	37,4	55,0	39,0
#1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	45,5	38,6	57,6	40,2
#1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	45,6	39,0	57,9	40,8
#1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	46,6	39,8	57,1	41,6
#1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	46,5	39,8	56,3	41,6
#1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	47,0	40,3	57,6	42,0
#1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	46,3	39,0	57,4	41,2
#1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	44,1	38,1	57,2	39,7
#1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	41,5	34,8	54,6	36,6
#1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	38,3	30,0	54,5	32,7
#1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	34,1	24,6	53,6	28,1
#1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	31,9	22,3	52,1	25,5
#1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	31,3	20,2	50,5	23,5
#1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	26,8	13,4	49,4	17,5
#1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	22,5	7,0	47,6	10,1
#1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	19,4	5,6	47,0	6,2
#1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	15,4	5,4	44,7	5,6
#1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	12,1	5,1	41,1	5,3
#1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	8,7	4,8	36,1	4,9
#1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	6,2	5,0	29,5	5,1



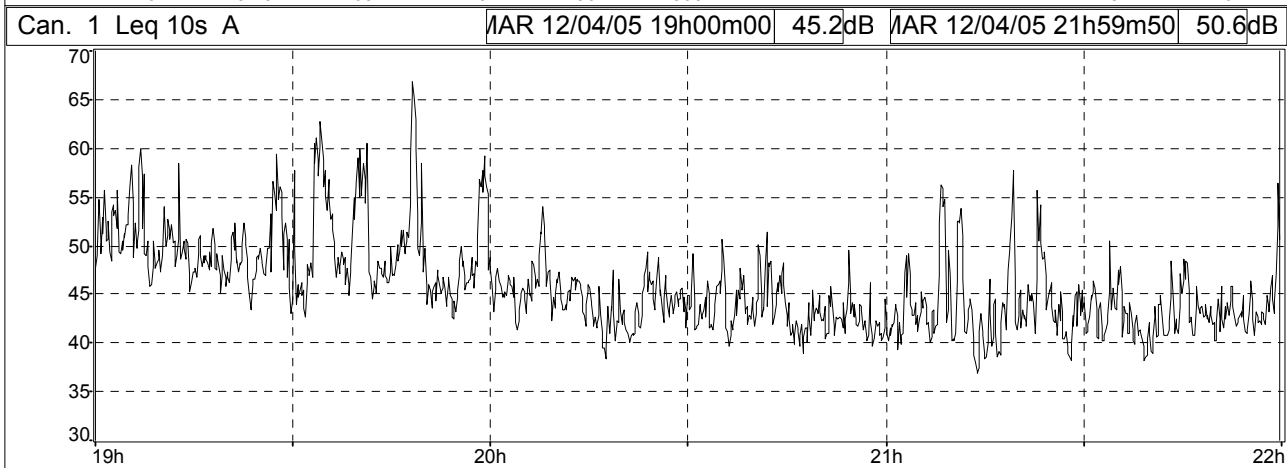
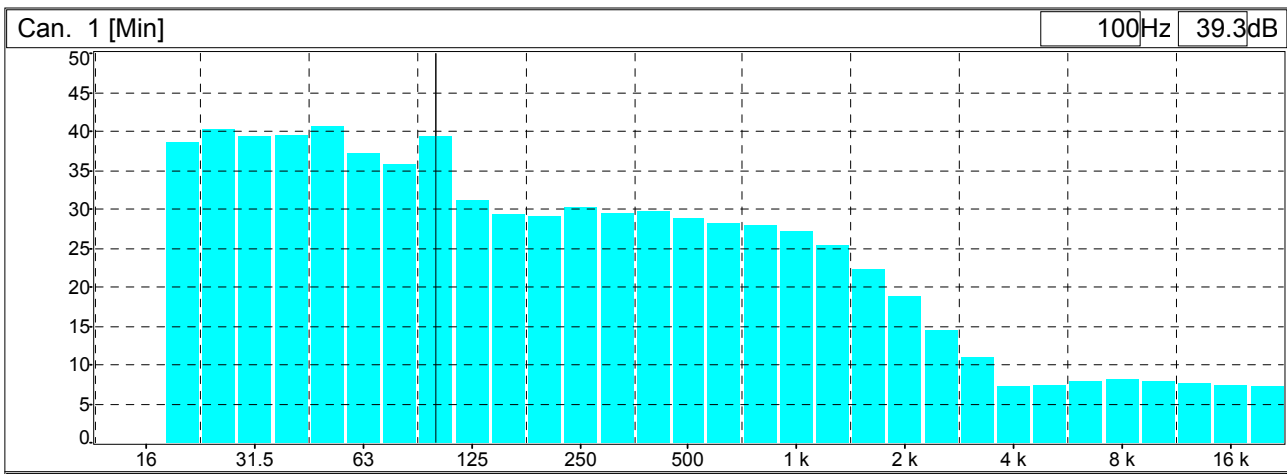
Punto 1° - periodo globale (24h)

File	Ric_1_h_24_050412_190004.cmg						
Inizio	12/04/05 19.00.04						
Fine	13/04/05 19.00.04						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
Can. 1	Leq	A	dB	49,8	33,4	72,4	38,9
Can. 1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	55,3	35,9	84,2	42,6
Can. 1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	55,0	38,2	84,8	45,8
Can. 1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	53,7	36,6	81,2	43,0
Can. 1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	52,3	37,7	75,5	42,5
Can. 1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	52,5	37,0	76,2	43,4
Can. 1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	51,7	33,6	75,4	38,8
Can. 1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	49,4	32,6	78,8	36,2
Can. 1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	48,2	37,0	79,1	41,8
Can. 1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	41,3	25,9	71,3	31,1
Can. 1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	40,1	24,6	69,6	29,8
Can. 1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	40,6	26,7	65,7	32,2
Can. 1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	43,1	26,2	70,2	32,6
Can. 1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	41,8	25,1	66,4	32,3
Can. 1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	41,4	26,3	66,6	32,3
Can. 1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	41,3	26,1	67,7	31,6
Can. 1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	41,5	25,3	67,8	31,2
Can. 1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	41,4	24,6	64,2	30,7
Can. 1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	41,8	24,5	71,7	29,8
Can. 1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	39,6	22,4	67,1	28,1
Can. 1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	37,1	18,9	59,7	24,7
Can. 1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	36,6	15,9	62,6	22,0
Can. 1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	36,4	11,6	67,3	17,7
Can. 1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	33,9	7,7	66,4	12,3
Can. 1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	34,7	6,9	61,6	8,5
Can. 1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	31,8	7,2	62,1	7,9
Can. 1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	28,6	7,7	60,3	8,0
Can. 1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	27,8	7,9	57,6	8,2
Can. 1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	20,4	7,7	54,8	8,0
Can. 1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	15,5	7,5	45,9	7,8
Can. 1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	11,3	7,3	43,2	7,6
Can. 1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	9,3	7,2	39,0	7,7



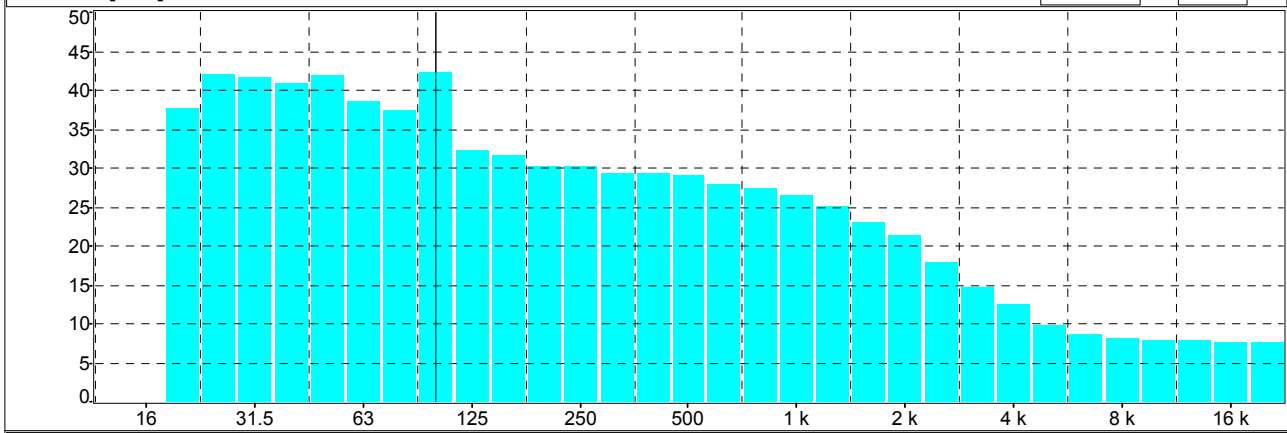
Punto 1° - Intero periodo di riferimento diurno

File	Ric_1_h_24_050412_190004.cmg						
Inizio	12/04/05 19.00.00						
Fine	12/04/05 21.59.59						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
Can. 1	Leq	A	dB	49,4	36,3	67,7	39,7
Can. 1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	58,6	38,5	84,2	43,7
Can. 1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	57,7	40,2	84,8	46,0
Can. 1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	55,9	39,3	81,2	44,5
Can. 1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	53,3	39,5	72,3	43,9
Can. 1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	51,9	40,6	69,3	44,2
Can. 1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	50,4	37,2	69,6	40,8
Can. 1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	51,3	35,8	78,8	38,7
Can. 1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	50,8	39,3	79,1	42,2
Can. 1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	43,2	31,0	71,3	33,2
Can. 1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	39,7	29,1	67,0	32,1
Can. 1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	40,7	28,9	65,7	32,1
Can. 1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	41,0	30,1	62,5	33,1
Can. 1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	39,6	29,5	63,6	32,1
Can. 1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	39,5	29,6	61,4	32,2
Can. 1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	40,8	28,7	60,2	32,3
Can. 1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	41,7	28,1	65,0	32,0
Can. 1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	41,9	27,7	63,3	31,6
Can. 1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	41,8	27,0	64,6	31,1
Can. 1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	39,2	25,2	60,8	29,6
Can. 1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	36,8	22,3	56,4	26,6
Can. 1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	36,2	18,8	61,2	22,9
Can. 1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	36,8	14,4	64,6	18,1
Can. 1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	31,7	10,7	56,6	13,6
Can. 1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	31,4	7,1	58,5	8,5
Can. 1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	30,0	7,4	62,1	7,9
Can. 1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	28,2	7,8	60,3	8,0
Can. 1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	24,2	8,0	52,7	8,1
Can. 1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	20,1	7,8	50,0	8,0
Can. 1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	15,6	7,5	45,8	7,8
Can. 1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	10,0	7,3	35,1	7,5
Can. 1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	8,3	7,2	30,1	7,5

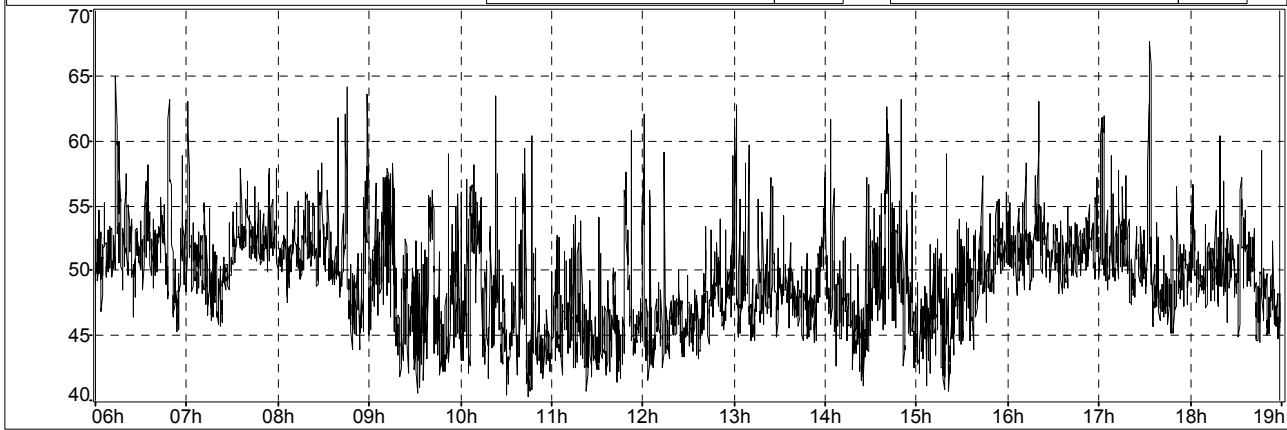


File	Ric_1_h_24_050412_190004.cmg						
Inizio	13/04/05 06.00.00						
Fine	13/04/05 19.00.00						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
Can. 1	Leq	A	dB	51,2	37,6	72,4	42,4
Can. 1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	56,3	37,6	77,3	45,1
Can. 1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	55,9	41,9	76,9	47,7
Can. 1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	55,1	41,5	76,4	46,9
Can. 1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	53,7	40,9	75,5	46,1
Can. 1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	53,9	41,7	76,2	46,4
Can. 1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	53,6	38,5	75,4	44,2
Can. 1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	50,9	37,3	74,9	41,5
Can. 1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	48,9	42,1	71,4	45,1
Can. 1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	42,5	32,3	62,3	35,5
Can. 1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	41,6	31,6	69,6	34,9
Can. 1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	41,6	30,1	62,3	33,7
Can. 1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	44,8	30,2	70,2	36,5
Can. 1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	42,9	29,3	66,4	34,3
Can. 1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	42,6	29,3	66,6	33,7
Can. 1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	42,6	29,0	67,7	33,9
Can. 1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	42,7	27,8	67,8	33,7
Can. 1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	42,6	27,4	64,2	32,7
Can. 1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	43,4	26,3	71,7	32,4
Can. 1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	41,1	25,0	67,1	31,3
Can. 1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	38,7	22,9	59,7	28,7
Can. 1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	38,1	21,2	62,6	26,6
Can. 1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	37,8	17,9	67,3	24,3
Can. 1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	35,9	14,5	66,4	22,3
Can. 1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	36,9	12,4	61,6	18,8
Can. 1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	33,8	9,6	59,8	15,3
Can. 1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	30,5	8,5	55,6	11,2
Can. 1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	30,1	8,1	57,6	9,3
Can. 1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	22,4	7,9	54,8	8,5
Can. 1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	17,1	7,7	45,9	8,0
Can. 1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	12,7	7,5	43,2	7,8
Can. 1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	10,1	7,6	39,0	7,8

Can. 1 [Min] 100Hz 42.1dB



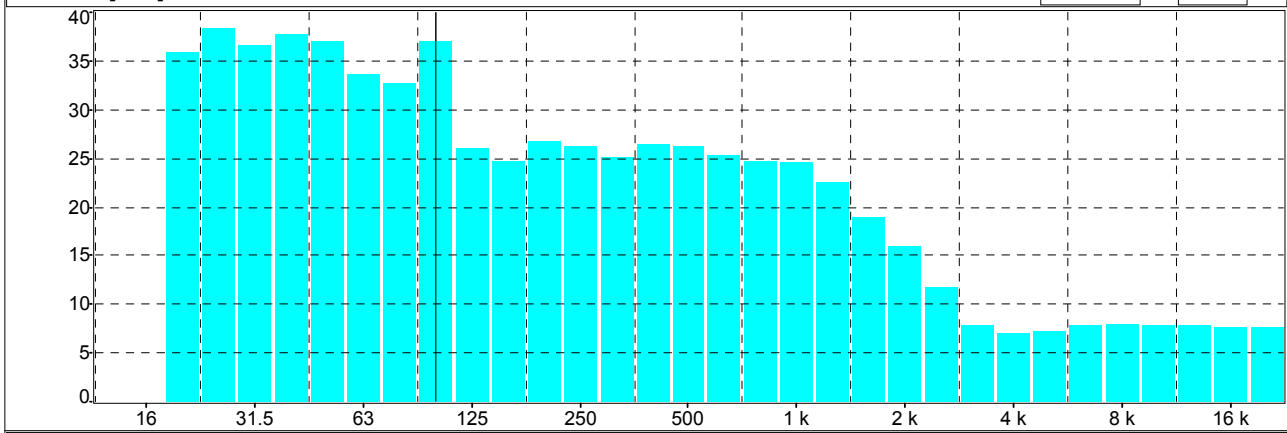
Can. 1 Leq 10s A IER 13/04/05 06h00m00 51.8dB IER 13/04/05 18h59m50 47.5dB



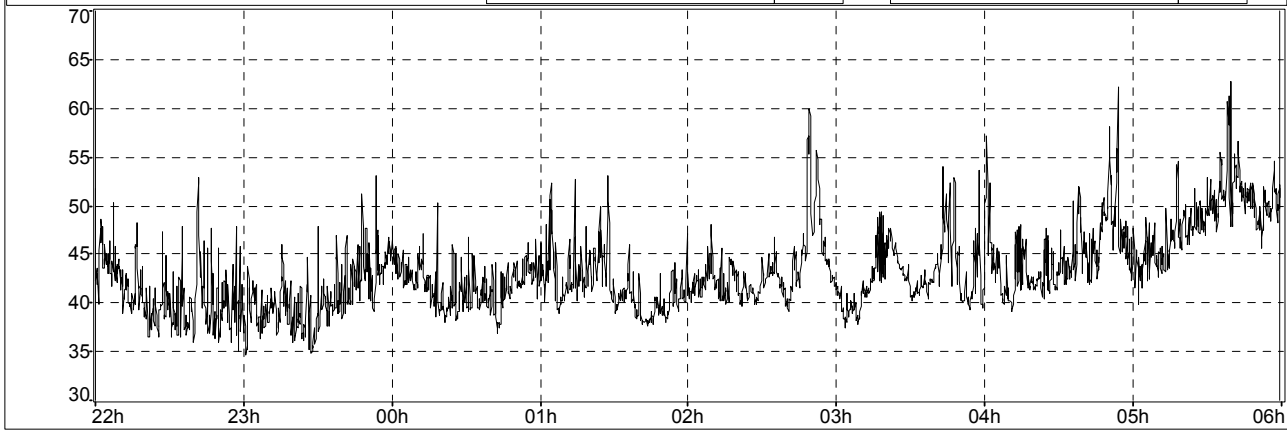
Punto 1° - Intero periodo di riferimento notturno

File	Ric_1_h_24_050412_190004.cmg						
Inizio	12/04/05 22.00.00						
Fine	13/04/05 06.00.00						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
Can. 1	Leq	A	dB	45,6	33,4	68,3	37,4
Can. 1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	46,1	35,9	71,1	41,4
Can. 1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	49,5	38,2	72,3	44,7
Can. 1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	46,1	36,6	67,7	41,9
Can. 1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	46,6	37,7	70,7	41,5
Can. 1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	48,8	37,0	75,0	41,9
Can. 1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	44,5	33,6	71,1	37,7
Can. 1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	41,5	32,6	66,6	35,3
Can. 1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	44,6	37,0	63,3	41,1
Can. 1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	36,0	25,9	58,6	29,7
Can. 1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	35,2	24,6	57,0	28,2
Can. 1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	37,8	26,7	54,9	30,8
Can. 1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	38,9	26,2	56,3	30,1
Can. 1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	40,4	25,1	57,9	30,2
Can. 1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	39,4	26,3	60,6	30,4
Can. 1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	38,4	26,1	58,9	29,9
Can. 1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	38,3	25,3	56,9	29,7
Can. 1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	37,7	24,6	56,6	29,2
Can. 1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	36,4	24,5	54,7	28,3
Can. 1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	35,0	22,4	53,1	26,6
Can. 1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	32,4	18,9	52,1	23,4
Can. 1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	32,4	15,9	61,0	20,5
Can. 1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	32,1	11,6	66,0	16,5
Can. 1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	27,6	7,7	60,7	11,0
Can. 1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	25,6	6,9	57,1	7,9
Can. 1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	25,6	7,2	55,8	7,7
Can. 1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	21,3	7,7	57,9	7,9
Can. 1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	18,3	7,9	54,4	8,1
Can. 1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	10,7	7,7	46,0	8,0
Can. 1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	9,2	7,7	42,3	7,8
Can. 1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	8,1	7,5	34,0	7,6
Can. 1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	8,0	7,5	21,7	7,7

Can. 1 [Min] 100Hz 37.0dB

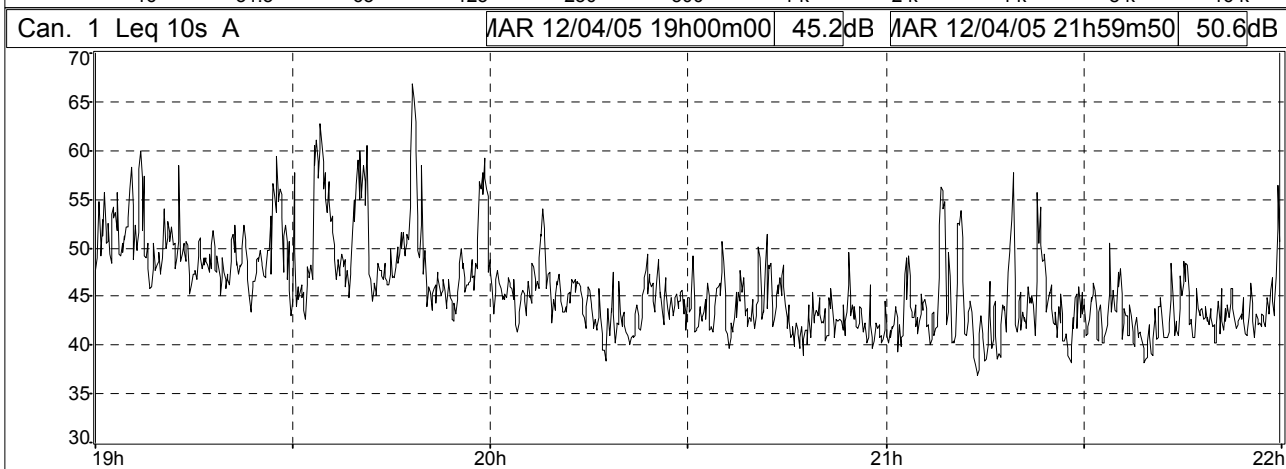
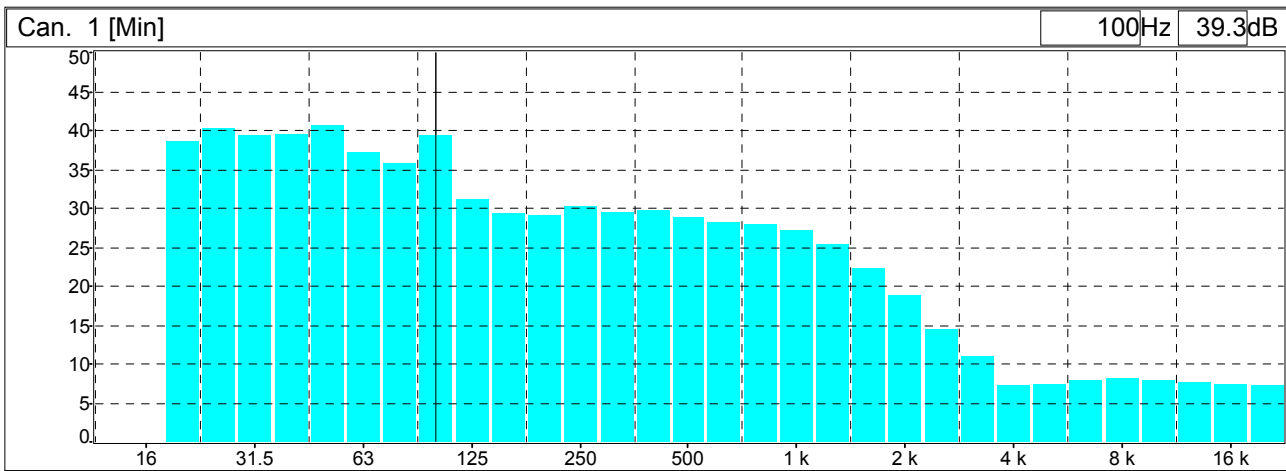


Can. 1 Leq 10s A 1AR 12/04/05 22h00m00 51.6dB 1ER 13/04/05 05h59m50 49.6dB



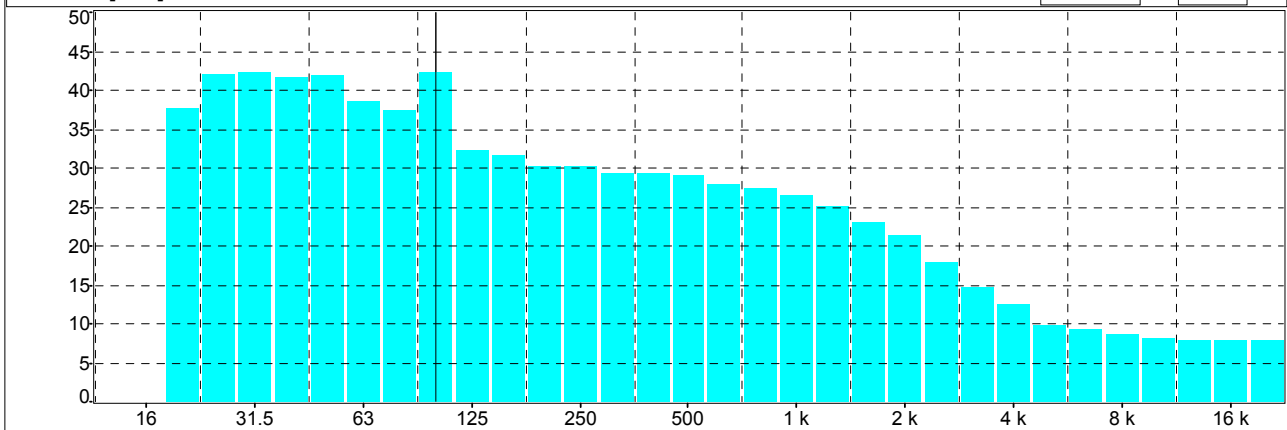
**Punto 1° - Periodo di riferimento diurno
con centrale in funzione**

File	Ric_1_h_24_050412_190004.cmg						
Inizio	12/04/05 19.00.04						
Fine	13/04/05 19.00.04						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
Can. 1	Leq	A	dB	49,8	33,4	72,4	38,9
Can. 1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	55,3	35,9	84,2	42,6
Can. 1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	55,0	38,2	84,8	45,8
Can. 1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	53,7	36,6	81,2	43,0
Can. 1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	52,3	37,7	75,5	42,5
Can. 1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	52,5	37,0	76,2	43,4
Can. 1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	51,7	33,6	75,4	38,8
Can. 1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	49,4	32,6	78,8	36,2
Can. 1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	48,2	37,0	79,1	41,8
Can. 1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	41,3	25,9	71,3	31,1
Can. 1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	40,1	24,6	69,6	29,8
Can. 1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	40,6	26,7	65,7	32,2
Can. 1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	43,1	26,2	70,2	32,6
Can. 1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	41,8	25,1	66,4	32,3
Can. 1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	41,4	26,3	66,6	32,3
Can. 1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	41,3	26,1	67,7	31,6
Can. 1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	41,5	25,3	67,8	31,2
Can. 1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	41,4	24,6	64,2	30,7
Can. 1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	41,8	24,5	71,7	29,8
Can. 1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	39,6	22,4	67,1	28,1
Can. 1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	37,1	18,9	59,7	24,7
Can. 1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	36,6	15,9	62,6	22,0
Can. 1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	36,4	11,6	67,3	17,7
Can. 1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	33,9	7,7	66,4	12,3
Can. 1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	34,7	6,9	61,6	8,5
Can. 1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	31,8	7,2	62,1	7,9
Can. 1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	28,6	7,7	60,3	8,0
Can. 1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	27,8	7,9	57,6	8,2
Can. 1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	20,4	7,7	54,8	8,0
Can. 1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	15,5	7,5	45,9	7,8
Can. 1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	11,3	7,3	43,2	7,6
Can. 1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	9,3	7,2	39,0	7,7

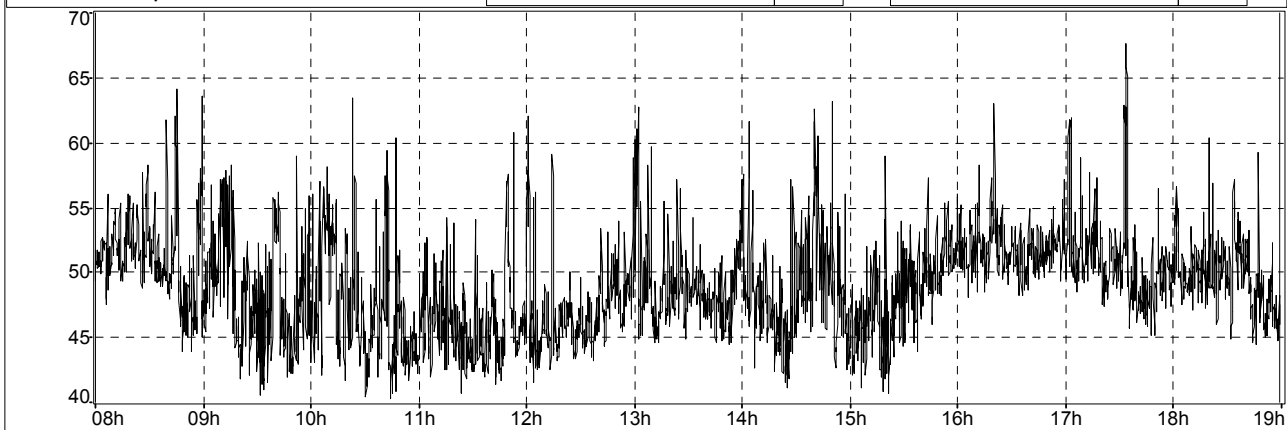


File	Ric_1_h_24_050412_190004.cmg						
Inizio	13/04/05 08.00.00						
Fine	13/04/05 19.00.00						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
Can. 1	Leq	A	dB	50,9	37,6	72,4	42,2
Can. 1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	56,9	37,6	77,3	45,6
Can. 1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	56,4	41,9	76,9	47,8
Can. 1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	55,5	42,1	76,4	47,3
Can. 1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	53,9	41,6	75,5	46,2
Can. 1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	54,0	41,8	76,2	46,4
Can. 1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	53,7	38,5	75,4	44,1
Can. 1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	51,0	37,3	74,9	41,4
Can. 1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	49,0	42,1	71,4	45,2
Can. 1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	42,2	32,3	62,3	35,4
Can. 1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	41,4	31,6	69,6	34,8
Can. 1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	41,0	30,1	62,3	33,6
Can. 1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	44,5	30,2	70,2	36,3
Can. 1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	41,9	29,3	64,5	34,1
Can. 1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	41,9	29,3	66,6	33,6
Can. 1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	42,0	29,0	67,7	33,7
Can. 1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	42,1	27,8	67,8	33,5
Can. 1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	41,7	27,4	64,2	32,5
Can. 1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	43,0	26,3	71,7	32,2
Can. 1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	40,7	25,0	67,1	31,1
Can. 1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	38,3	22,9	59,7	28,5
Can. 1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	38,0	21,2	62,6	26,3
Can. 1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	38,1	17,9	67,3	24,1
Can. 1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	35,9	14,5	66,4	22,2
Can. 1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	36,8	12,4	61,6	18,5
Can. 1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	33,8	9,6	59,8	15,1
Can. 1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	30,8	9,2	55,6	11,3
Can. 1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	30,7	8,4	57,6	9,6
Can. 1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	23,0	8,1	54,8	8,9
Can. 1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	17,6	7,8	45,9	8,4
Can. 1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	13,2	7,7	43,2	8,0
Can. 1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	10,4	7,7	39,0	8,0

Can. 1 [Min] 100Hz 42.1dB

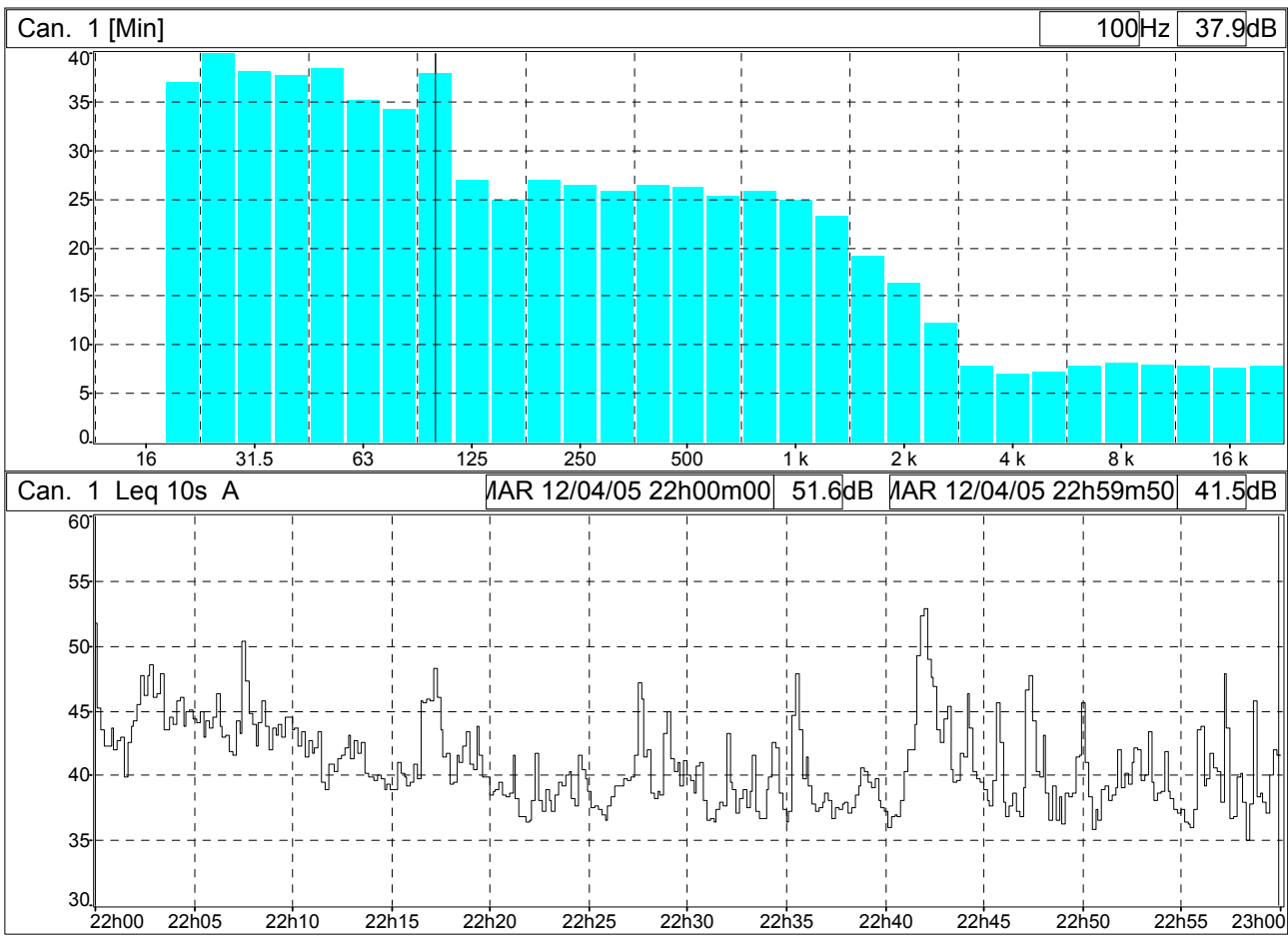


Can. 1 Leq 10s A IER 13/04/05 08h00m00 51.6dB IER 13/04/05 18h59m50 47.5dB



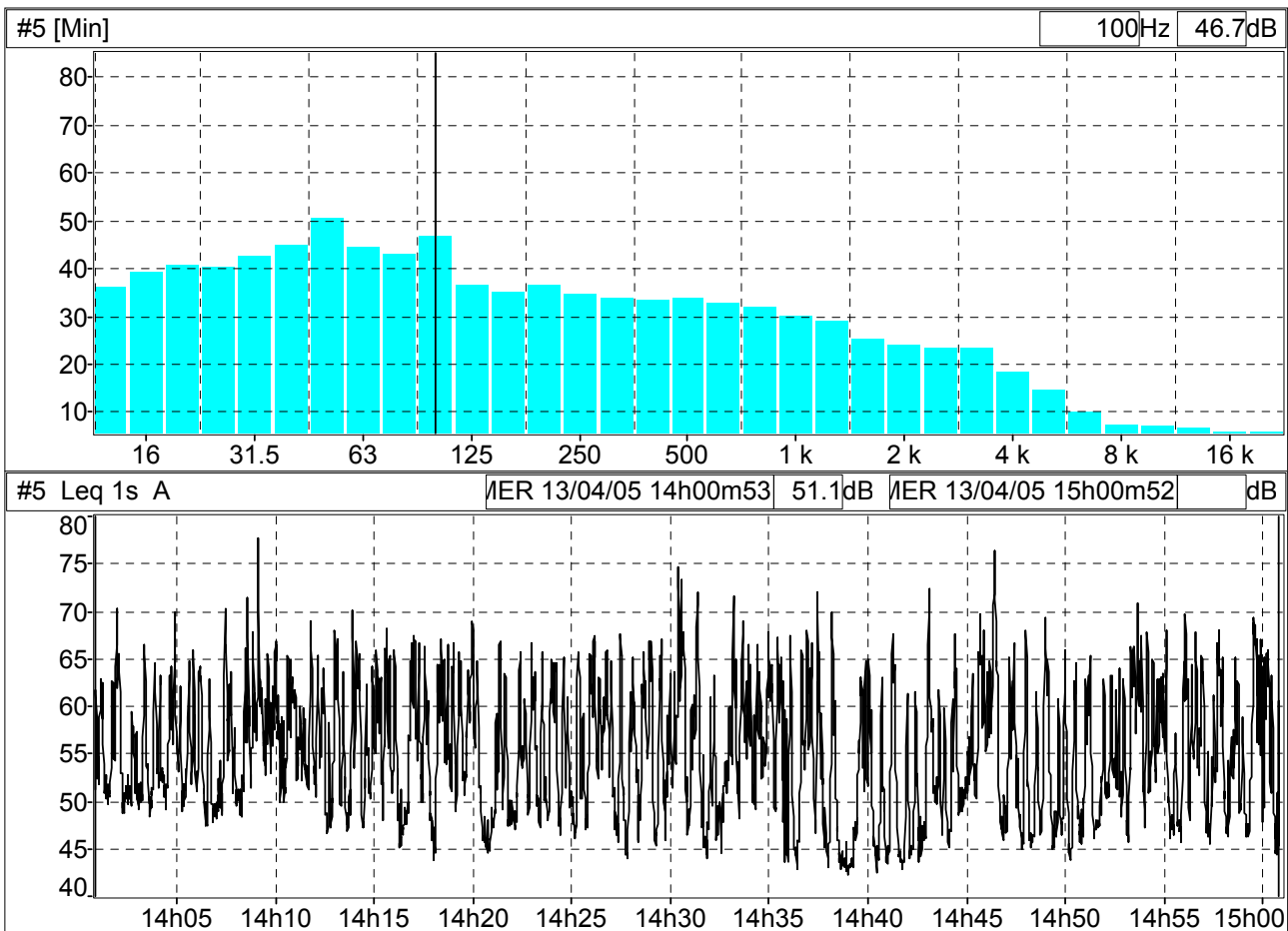
**Punto 1° - Periodo di riferimento notturno
con centrale in funzione**

File	Ric_1_h_24_050412_190004.cmg						
Inizio	12/04/05 22.00.00						
Fine	12/04/05 23.00.00						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
Can. 1	Leq	A	dB	42,2	34,4	55,3	36,2
Can. 1	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	49,7	37,0	71,1	41,4
Can. 1	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	50,2	39,9	67,7	44,3
Can. 1	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	48,2	38,0	67,7	41,8
Can. 1	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	50,3	37,7	70,7	41,4
Can. 1	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	52,1	38,4	73,2	42,6
Can. 1	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	46,9	35,0	64,7	38,8
Can. 1	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	42,6	34,2	60,5	36,5
Can. 1	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	43,3	37,9	57,6	40,4
Can. 1	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	34,8	26,9	51,9	29,6
Can. 1	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	31,8	24,9	47,9	27,2
Can. 1	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	34,1	26,9	52,9	28,9
Can. 1	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	34,5	26,3	44,4	28,2
Can. 1	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	33,7	25,7	53,5	27,8
Can. 1	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	34,5	26,3	53,6	28,3
Can. 1	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	34,3	26,1	46,0	28,4
Can. 1	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	35,2	25,3	49,3	28,6
Can. 1	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	34,9	25,8	48,1	28,1
Can. 1	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	34,8	24,8	53,0	27,9
Can. 1	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	33,0	23,2	47,4	25,6
Can. 1	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	30,5	19,1	48,0	22,2
Can. 1	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	27,6	16,3	44,8	19,2
Can. 1	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	24,1	12,2	41,1	14,6
Can. 1	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	18,7	7,7	44,0	9,4
Can. 1	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	13,0	6,9	39,0	7,4
Can. 1	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	10,0	7,2	28,6	7,6
Can. 1	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	9,1	7,8	24,2	8,0
Can. 1	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	8,8	8,1	23,0	8,2
Can. 1	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	8,5	7,9	19,9	8,0
Can. 1	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	8,2	7,8	13,7	7,9
Can. 1	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	8,0	7,6	8,9	7,7
Can. 1	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	8,0	7,7	8,6	7,7



Punto 2° (R.A. – D)

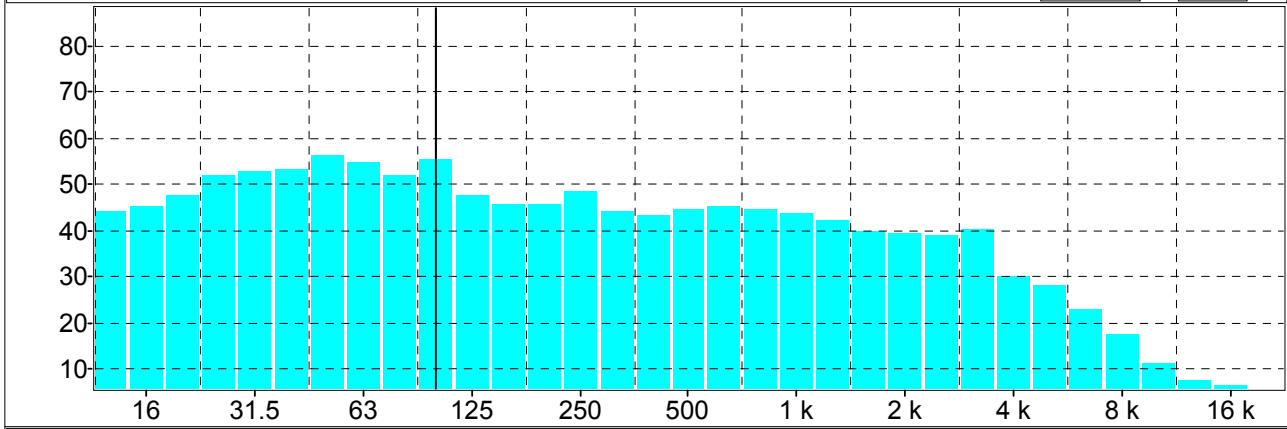
File	Punto 2°_presso_abitaz_Via_Gregorich.cmg						
Inizio	13/04/05 14.00.53						
Fine	13/04/05 15.00.53						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
#5	Leq	A	dB	60,0	42,1	77,7	45,1
#5	1/3 Ott 12.5Hz	Lin	dB	51,2	36,1	66,9	45,1
#5	1/3 Ott 16Hz	Lin	dB	52,1	39,1	70,6	46,0
#5	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	51,9	40,8	73,8	45,3
#5	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	53,6	40,3	74,4	47,4
#5	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	54,2	42,4	72,8	47,5
#5	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	57,1	44,9	80,8	47,9
#5	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	62,3	50,4	85,1	53,3
#5	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	62,3	44,4	85,1	48,1
#5	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	61,7	42,9	83,5	45,8
#5	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	55,9	46,7	76,5	48,4
#5	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	53,2	36,3	77,1	38,4
#5	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	54,2	35,1	82,3	38,9
#5	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	50,2	36,4	75,1	38,8
#5	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	46,8	34,7	67,8	37,2
#5	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	45,8	33,8	69,3	35,6
#5	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	44,6	33,6	64,6	36,2
#5	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	45,4	33,8	64,3	36,4
#5	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	47,1	32,7	65,6	35,6
#5	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	48,6	31,8	63,6	35,0
#5	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	50,6	30,0	67,2	34,6
#5	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	51,3	28,7	67,4	34,6
#5	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	51,5	25,2	72,4	32,4
#5	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	50,9	24,0	71,3	31,3
#5	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	48,8	23,2	65,4	29,6
#5	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	46,3	23,2	62,6	29,1
#5	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	43,6	18,4	62,5	26,9
#5	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	39,7	14,5	59,0	22,6
#5	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	36,8	9,8	59,0	15,6
#5	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	33,5	7,3	53,1	9,3
#5	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	30,9	7,0	51,5	7,8
#5	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	27,6	6,4	51,6	6,9
#5	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	21,8	5,7	45,5	6,1
#5	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	14,1	5,7	36,5	5,8



Punto 3° (R.A. – D)

File	Punto 3°_presso_ditta_Grafica.cmg						
Inizio	13/04/05 10.50.08						
Fine	13/04/05 11.50.08						
Canale	Tipo	Wgt	Unit	Leq	Lmin	Lmax	L95
#3	Leq	A	dB	58,7	53,9	78,7	55,1
#3	1/3 Ott 12.5Hz	Lin	dB	56,1	44,0	70,8	50,6
#3	1/3 Ott 16Hz	Lin	dB	55,5	45,4	70,9	50,6
#3	1/3 Ott 20Hz	Lin	dB	58,1	47,5	74,8	53,5
#3	1/3 Ott 25Hz	Lin	dB	60,3	51,8	75,6	55,7
#3	1/3 Ott 31.5Hz	Lin	dB	61,1	52,8	78,4	57,2
#3	1/3 Ott 40Hz	Lin	dB	60,0	53,2	78,3	56,1
#3	1/3 Ott 50Hz	Lin	dB	63,1	56,1	81,0	59,6
#3	1/3 Ott 63Hz	Lin	dB	63,0	54,5	88,2	57,8
#3	1/3 Ott 80Hz	Lin	dB	60,9	52,1	83,2	54,0
#3	1/3 Ott 100Hz	Lin	dB	59,6	55,5	75,4	57,3
#3	1/3 Ott 125Hz	Lin	dB	52,8	47,4	74,7	49,1
#3	1/3 Ott 160Hz	Lin	dB	51,4	45,7	70,2	47,3
#3	1/3 Ott 200Hz	Lin	dB	50,4	45,7	70,0	46,9
#3	1/3 Ott 250Hz	Lin	dB	53,6	48,4	72,3	49,9
#3	1/3 Ott 315Hz	Lin	dB	49,7	44,2	70,8	45,4
#3	1/3 Ott 400Hz	Lin	dB	49,8	43,4	71,1	45,1
#3	1/3 Ott 500Hz	Lin	dB	50,0	44,5	71,6	46,2
#3	1/3 Ott 630Hz	Lin	dB	51,2	45,4	70,5	47,5
#3	1/3 Ott 800Hz	Lin	dB	49,6	44,4	70,7	45,8
#3	1/3 Ott 1kHz	Lin	dB	49,4	43,5	68,8	45,3
#3	1/3 Ott 1.25kHz	Lin	dB	47,7	41,9	69,0	43,1
#3	1/3 Ott 1.6kHz	Lin	dB	47,0	39,7	69,7	41,1
#3	1/3 Ott 2kHz	Lin	dB	45,6	39,4	66,0	40,4
#3	1/3 Ott 2.5kHz	Lin	dB	45,0	39,1	63,6	41,1
#3	1/3 Ott 3.15kHz	Lin	dB	47,3	40,2	63,3	43,6
#3	1/3 Ott 4kHz	Lin	dB	39,2	29,8	61,7	32,4
#3	1/3 Ott 5kHz	Lin	dB	37,7	28,1	59,2	31,2
#3	1/3 Ott 6.3kHz	Lin	dB	34,4	23,0	57,3	25,9
#3	1/3 Ott 8kHz	Lin	dB	31,4	17,2	55,3	19,8
#3	1/3 Ott 10kHz	Lin	dB	31,1	11,0	63,1	12,3
#3	1/3 Ott 12.5kHz	Lin	dB	26,1	7,5	52,4	8,2
#3	1/3 Ott 16kHz	Lin	dB	23,6	6,2	47,6	6,4
#3	1/3 Ott 20kHz	Lin	dB	17,8	5,8	42,4	5,9

#3 [Min] 100Hz 55.5dB



#3 Leq 1s A /IER 13/04/05 10h50m08 56.9dB /IER 13/04/05 11h50m07 56.9dB

