
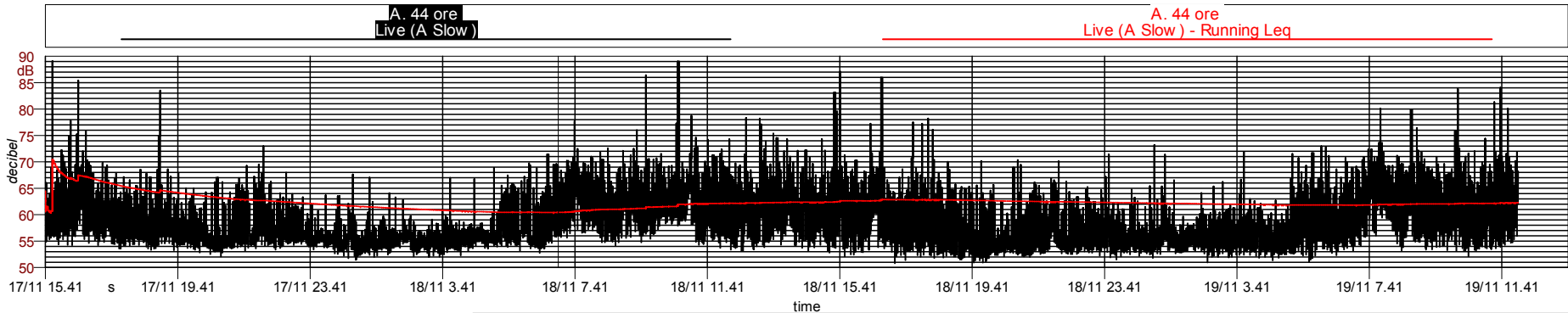
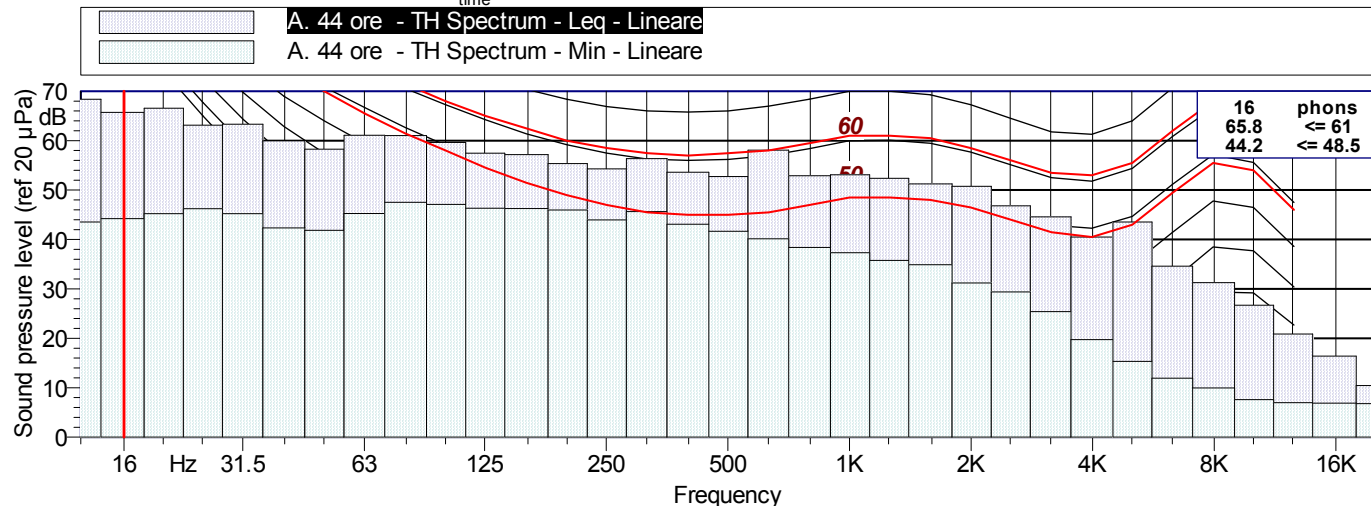



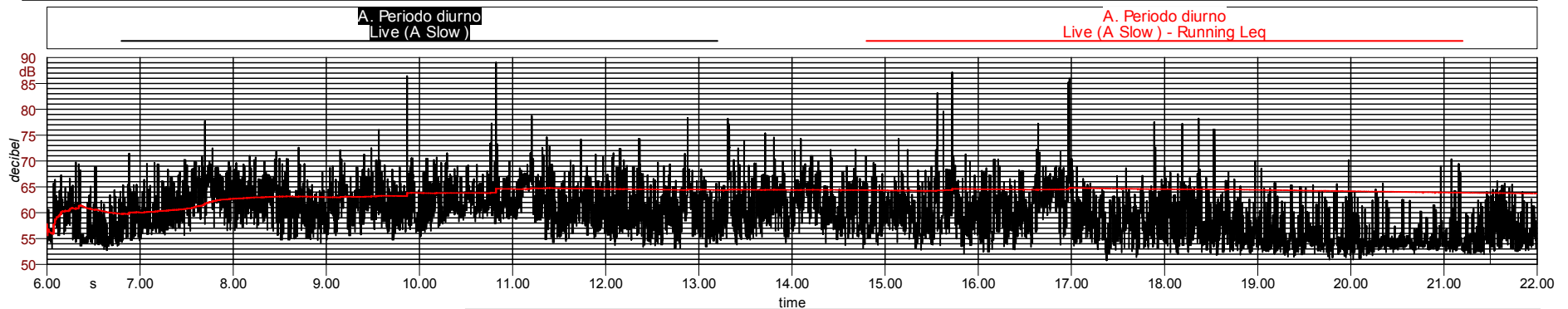
Punto di Misura: A. 44 ore		Cliente: Edipower S.P.A. Località: Brindisi	Data : 17/11/2003 Ora Inizio: 15.41.07	Rrif. n 182 Rev.: A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Brioschi, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore :Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Periodi con precipitazione e vento maggiore a 5 m/s mascherati in elaborazioni successive			T.O.:45 ore; T.M. :44 ore
	Annotazioni: 1° sorgente impianto Edipower; 2° sorgente traffico veicolare soprattutto nelle ore diurne e cambio turno 3° sorgente attività vicine officine nelle ore diurne; 4° sorgenti impianti Enichem e SISRI 5° sorgente treno zona industriale ; 6° sorgente passaggi aerei			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq62.4 dB(A) L1: 72.5 L10: 64.9 L50: 57.0 L90: 54.0 L95: 53.4 L99: 52.5 Minimo Live (A Slow): 50.8				



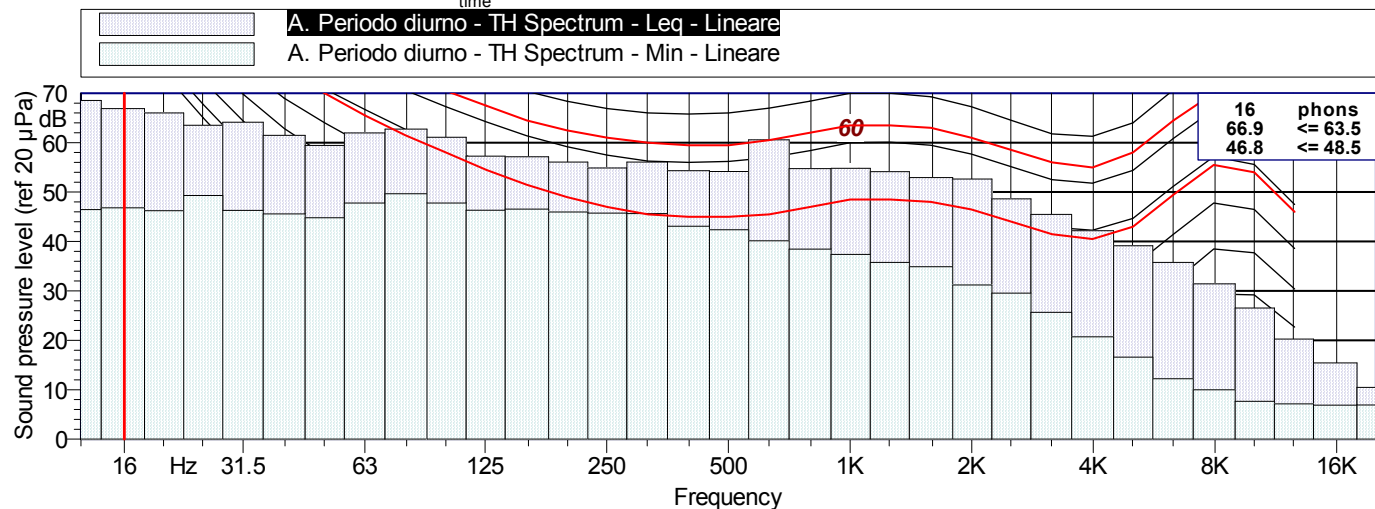
A. 44 ore TH Spectrum - Min Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
12.5	43.54	16	44.22
20	45.24	25	46.23
31.5	45.24	40	42.34
50	41.87	63	45.28
80	47.52	100	47.11
125	46.35	160	46.26
200	45.99	250	43.98
315	45.66	400	43.10
500	41.65	630	40.15
800	38.39	1000	37.32
1250	35.76	1600	34.89
2000	31.21	2500	29.41
3150	25.40	4000	19.74
5000	15.32	6300	11.95
8000	9.96	10000	7.61
12500	7.01	16000	6.88
20000	6.81		




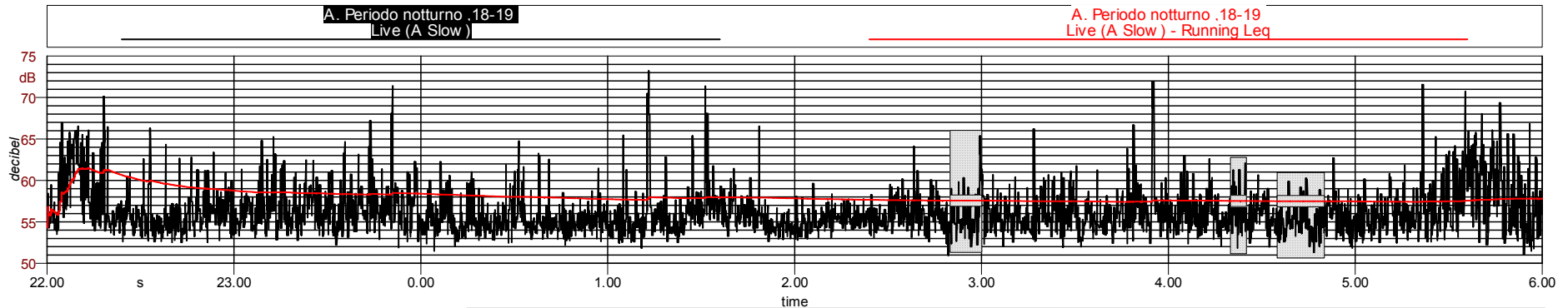
Punto di Misura: A. Periodo diurno		Cliente: Edipower S.P.A. Località: Brindisi	Data : 18/11/2003 Ora Inizio: 6.00.00	Rrif. n 182 Rev.: A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Brioschi, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore :Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Periodi con precipitazione e vento maggiore a 5 m/s mascherati			T.O.: 45 ore; T.M. : 16 ore
	Annotazioni: 1° sorgente impianto Edipower; 2° sorgente traffico veicolare soprattutto nelle ore diurne e cambio turno 3° sorgente attività vicine officine nelle ore diurne; 4° sorgenti impianti Enichem e SISRI 5° sorgente treno zona industriale ; 6° sorgente passaggi aerei			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq63.7 dB(A) L1: 74.1 L10: 66.1 L50: 59.4 L90: 54.0 L95: 53.2 L99: 52.3 Minimo Live (A Slow): 50.8				



A. Periodo diurno TH Spectrum - Min Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
12.5	46.47	16	46.83
20	46.23	25	49.31
31.5	46.32	40	45.59
50	44.81	63	47.80
80	49.65	100	47.80
125	46.35	160	46.56
200	45.99	250	45.74
315	45.66	400	43.10
500	42.36	630	40.15
800	38.46	1000	37.38
1250	35.76	1600	34.89
2000	31.21	2500	29.56
3150	25.67	4000	20.73
5000	16.62	6300	12.22
8000	10.02	10000	7.70
12500	7.16	16000	6.88
20000	6.92		



Punto di Misura: A. Periodo notturno ,18-19		Cliente: Edipower S.P.A. Località: Brindisi	Data : 18/11/2003 Ora Inizio: 22.00.00	Rrif. n 182 Rev.: A
STUDIO DI ACUSTICA DE POLZER S.r.l.  Sede: Milano - 20141 via Brioschi, 45 Tel. e fax: 02/89512742 E-mail: info@depolzer.it	Operatore :Attilio Binotti	Strumento : L&D 824	Calibratore L&D CA 250	Delta calibrazione : 0,0 dB
	Periodi con precipitazione e vento maggiore a 5 m/s mascherati			T.O.: 45 ore; T.M. : 8 ore
	Annotazioni: 1° sorgente impianto Edipower; 2° sorgente traffico veicolare soprattutto nelle ore diurne e cambio turno 3° sorgente attività vicine officine nelle ore diurne; 4° sorgenti impianti Enichem e SISRI 5° sorgente treno zona industriale ; 6° sorgente passaggi aerei			
Parametri statistici e LEQ in dB(A): Leq57.8 dB(A) L1: 68.6 L10: 59.9 L50: 55.5 L90: 53.4 L95: 53.0 L99: 52.4 Minimo Live (A Slow): 50.9				



A. Periodo notturno ,18-19 TH Spectrum - Min Lineare			
Hz	dB	Hz	dB
12.5	50.60	16	49.67
20	53.85	25	53.40
31.5	54.46	40	48.96
50	48.17	63	49.60
80	51.53	100	48.64
125	47.28	160	46.64
200	46.53	250	43.98
315	47.58	400	43.19
500	41.65	630	40.33
800	38.39	1000	37.32
1250	35.78	1600	35.14
2000	31.70	2500	29.41
3150	25.40	4000	19.74
5000	15.32	6300	11.95
8000	9.96	10000	7.61
12500	7.01	16000	6.88
20000	6.81		

