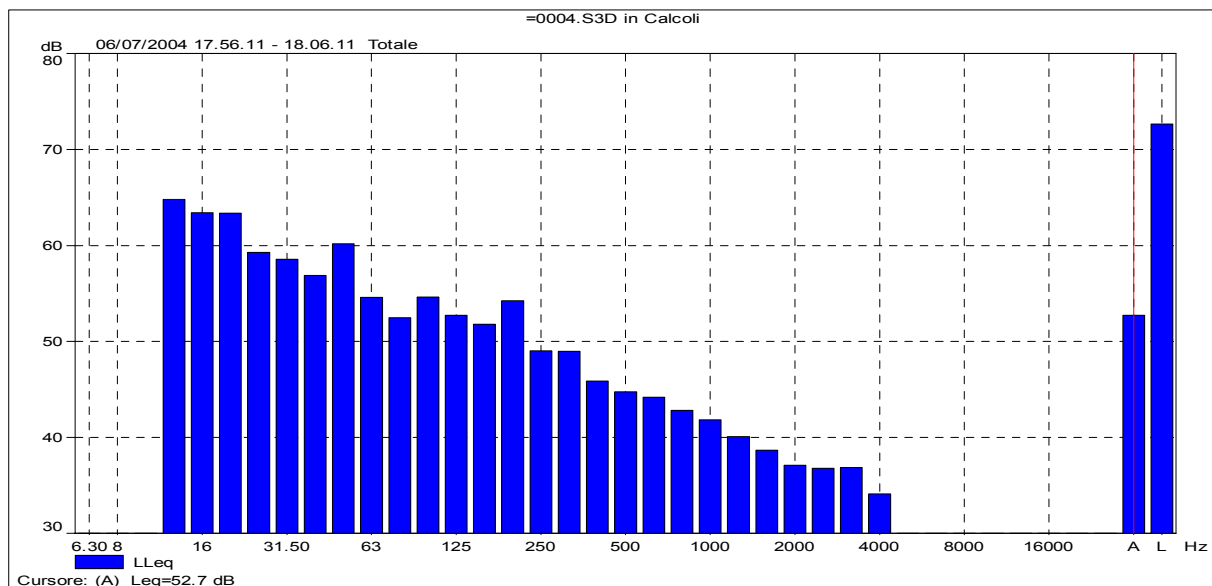
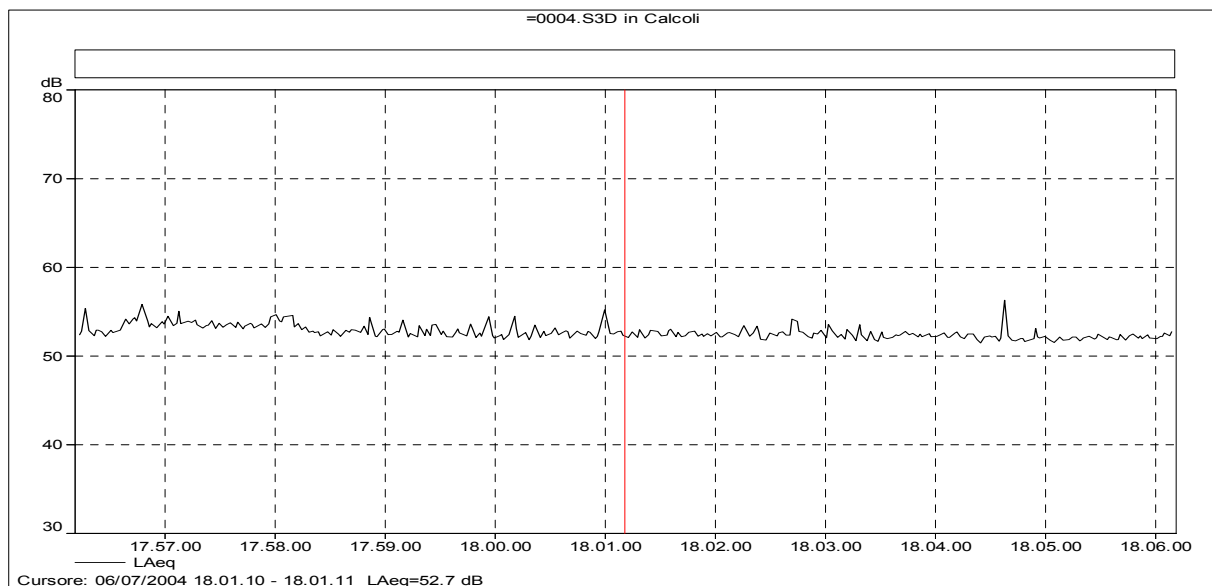


COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E2
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 162 (1), 165 (2), 312 (3), 314 (4)
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041867

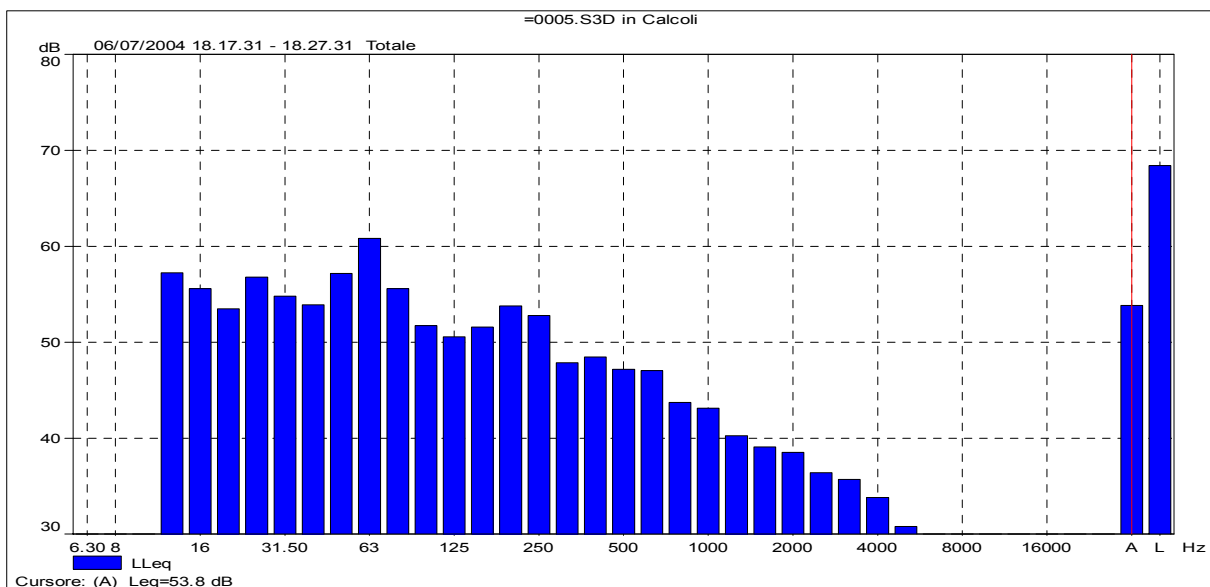
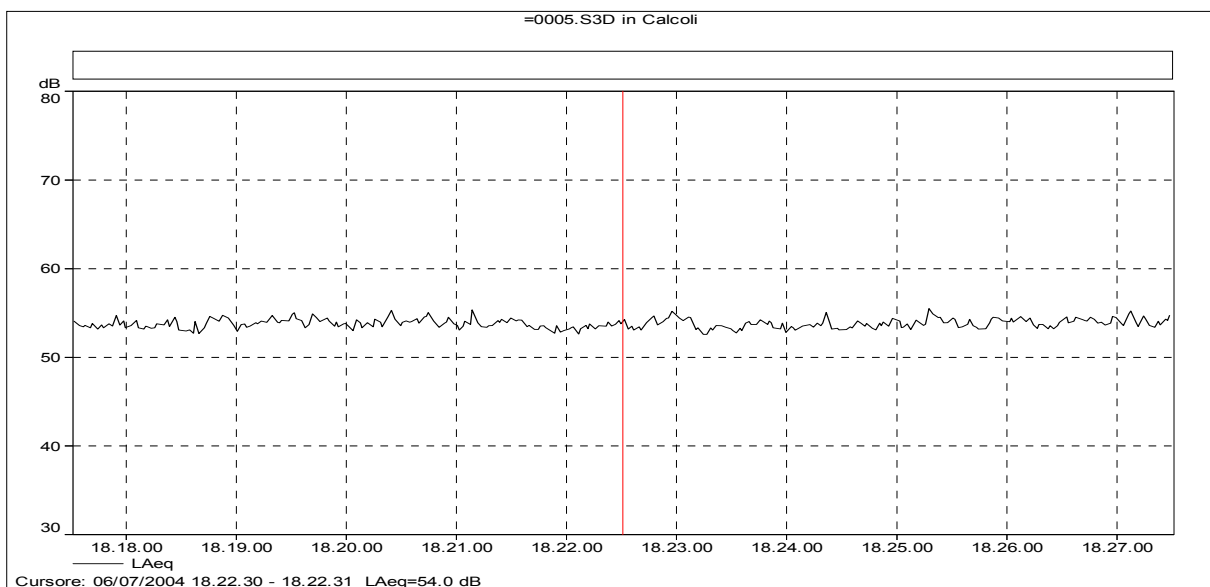
Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
17:56	52,7	55,0	54,1	53,7	52,5	51,9	51,7	51,5



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E1
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 163 (1), 166 (2), 312 (3), 314 (4)

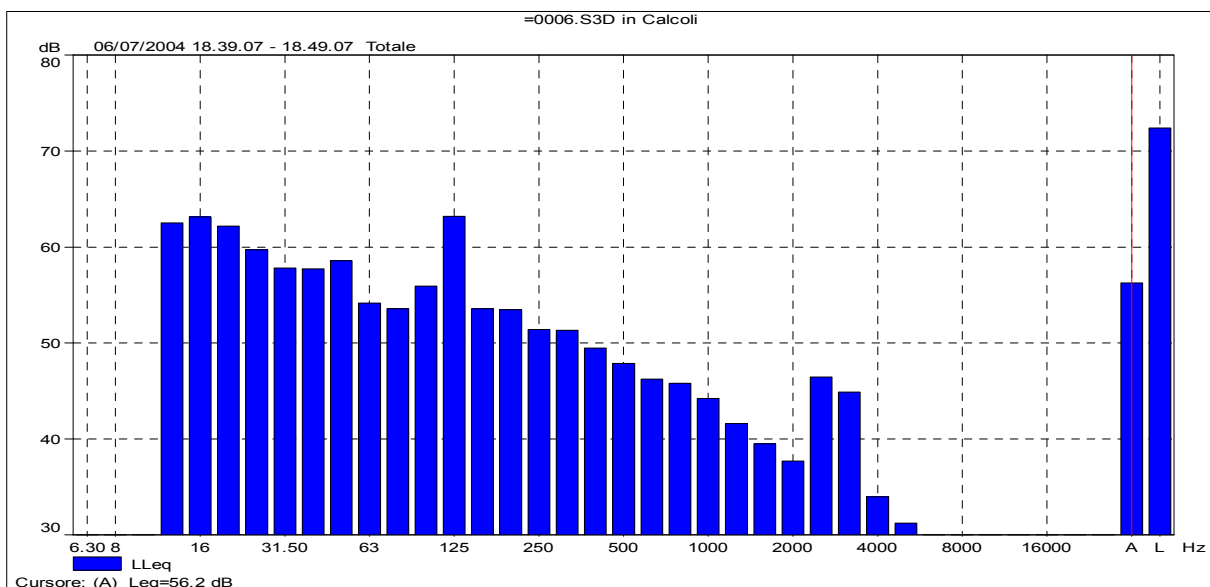
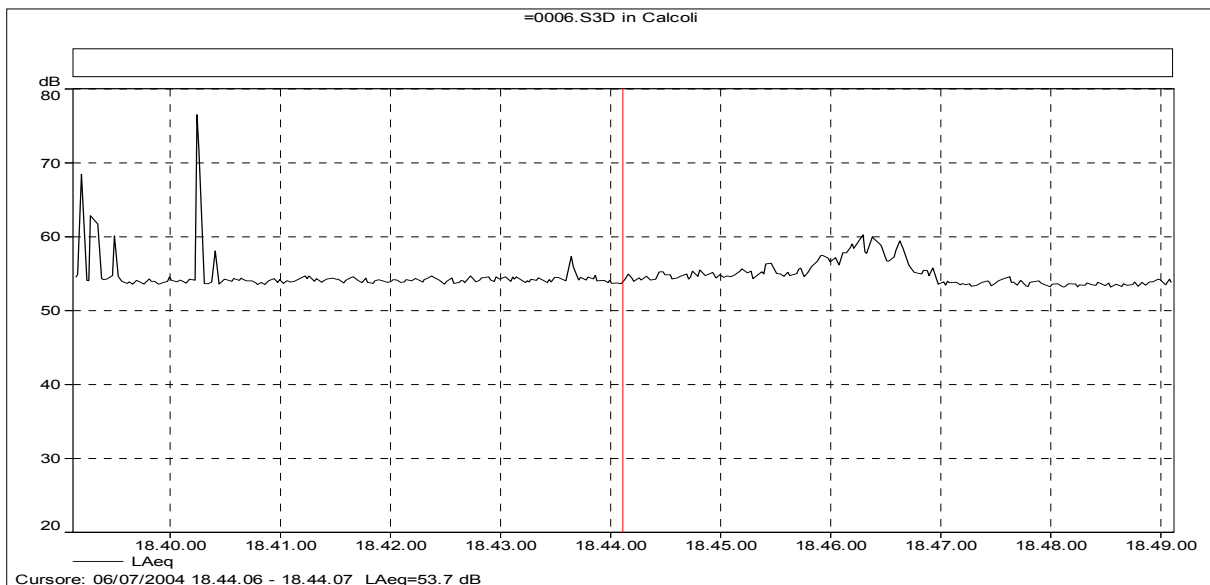
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041868

Ora inizio	L _{Aeq} [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
18:17	53,8	55,2	54,7	54,5	53,8	53,1	52,9	52,6



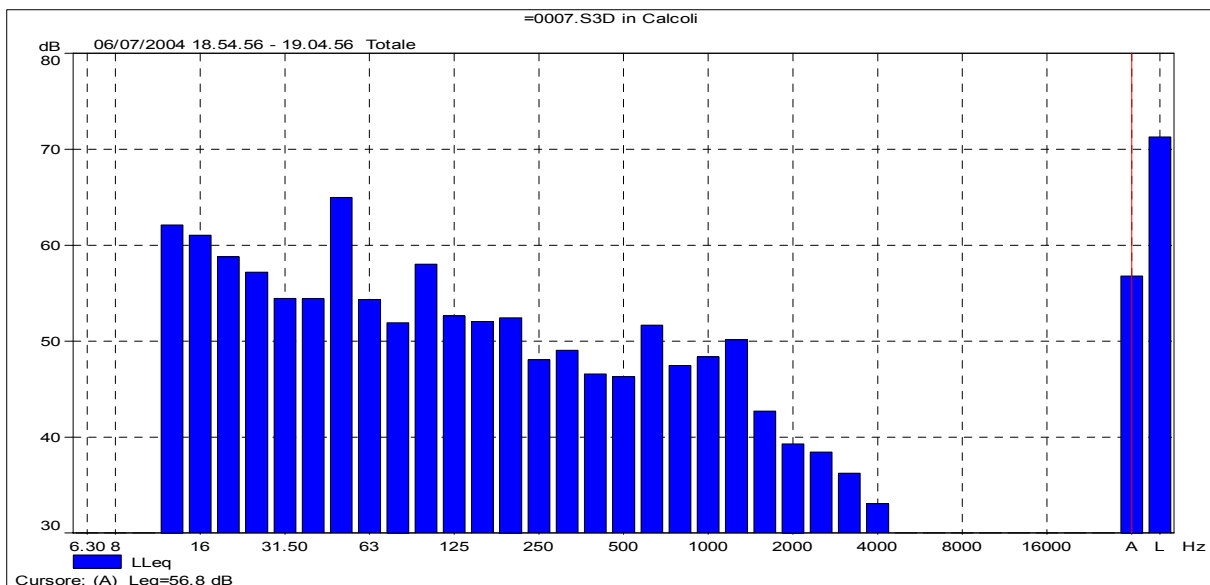
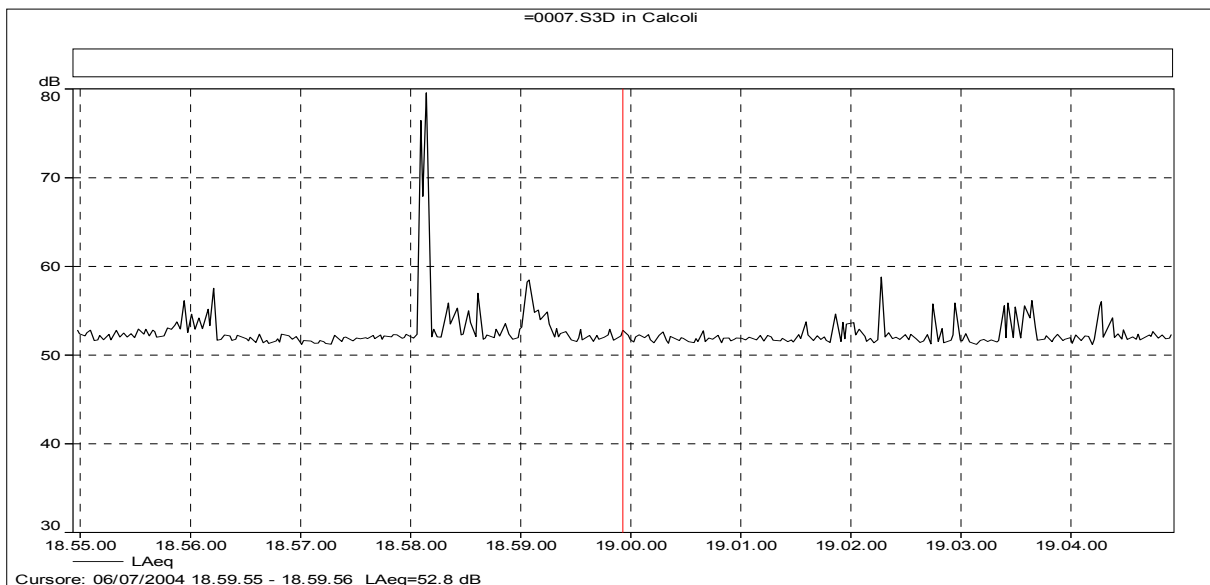
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E3
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 160 (1), 166 (2), 311 (3), 314 (4)
 Attività antropica
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041869

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
18:39	56,2	60,3	57,9	56,1	54,2	53,5	53,3	53,1



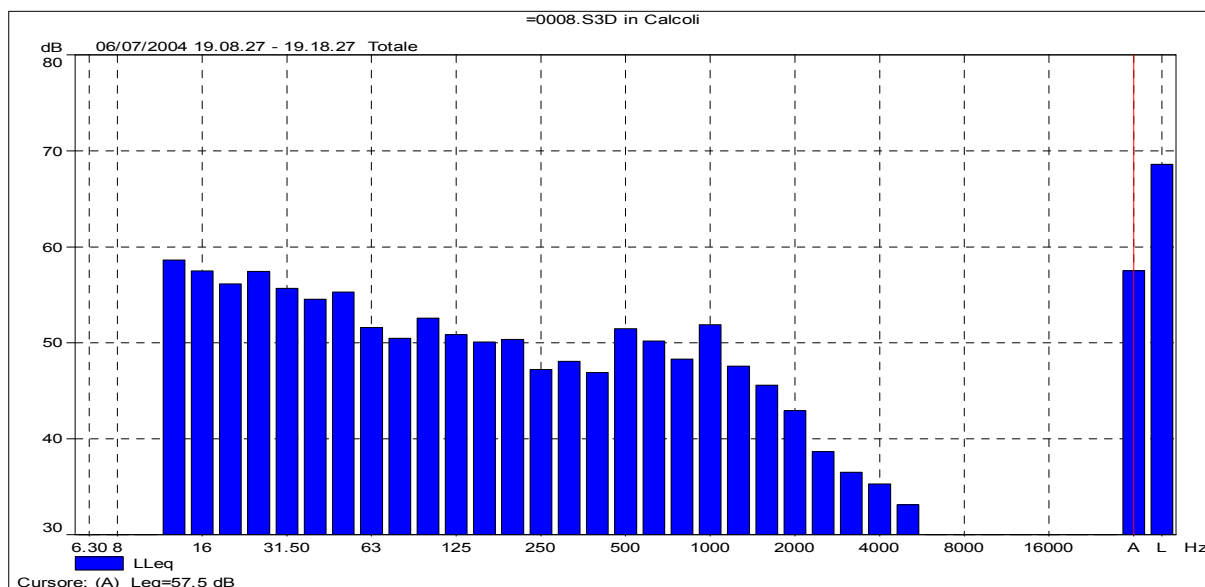
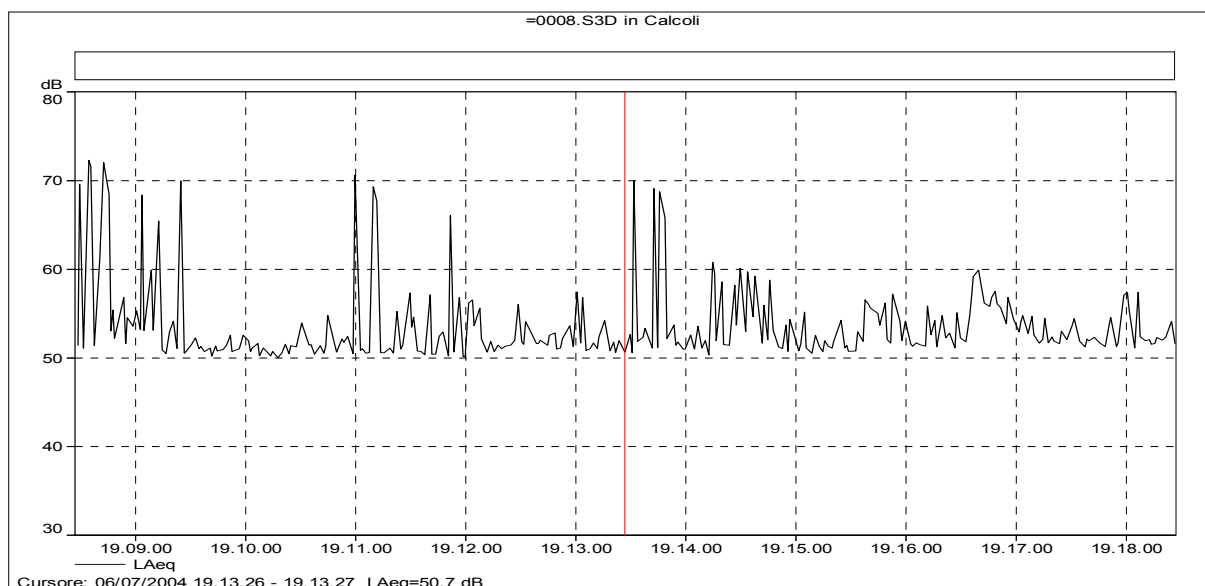
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E4
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 161 (1), 166 (2), 312 (3), 314 (4)
 Attività antropica, abbaiare di cani, passaggi auto
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041870

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
18:54	56,8	59,2	55,0	53,6	52,0	51,4	51,3	51,0



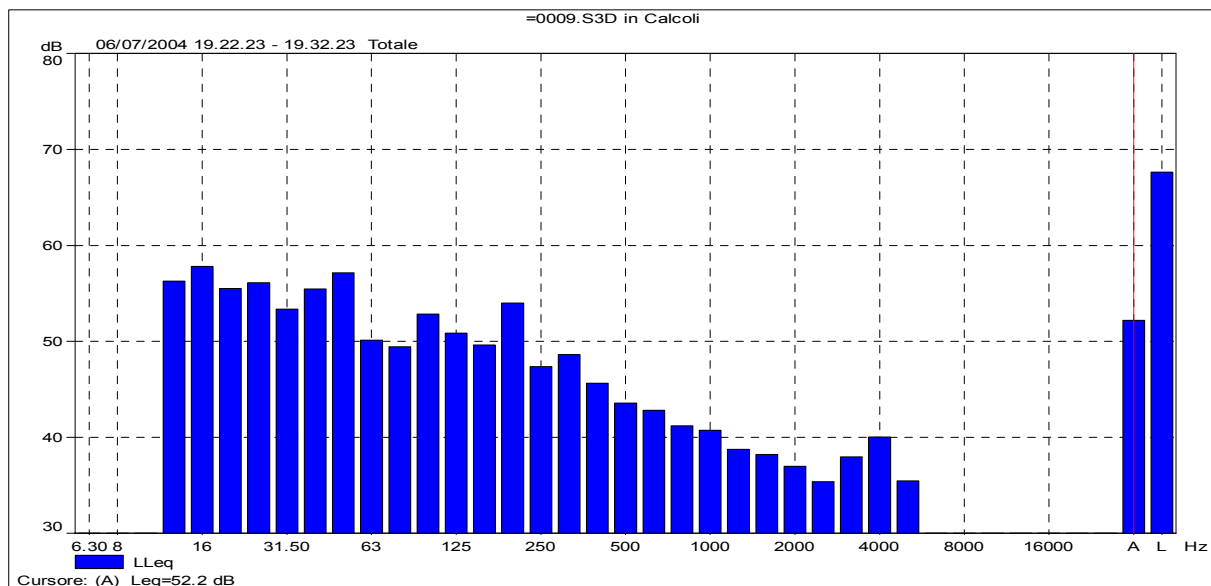
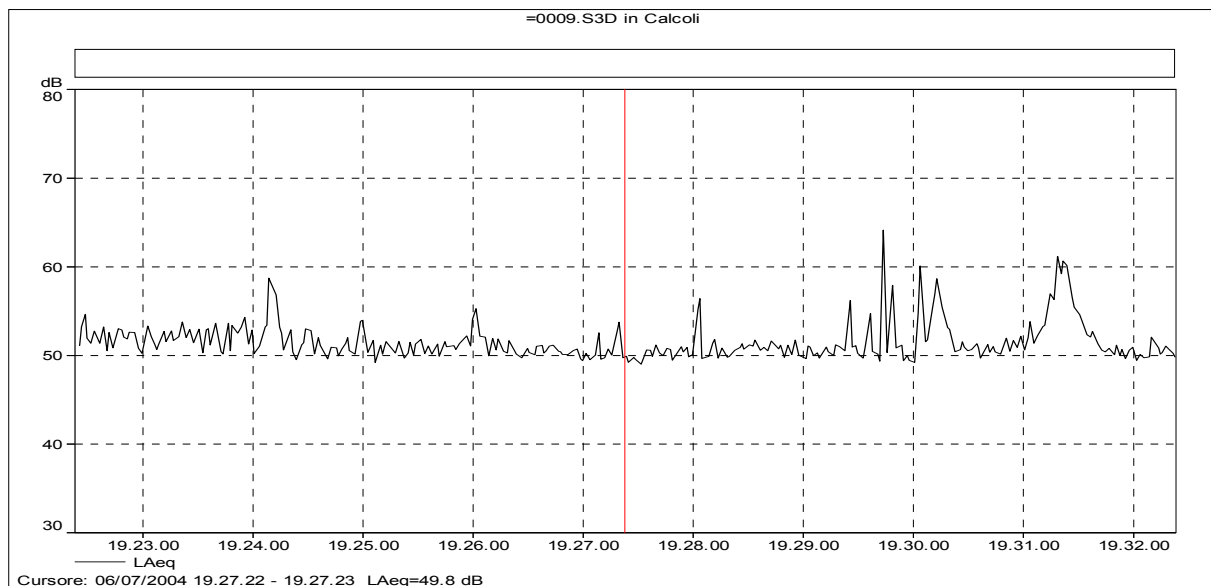
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E5
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 163 (1), 167 (2), 305 (3), 314 (4)
 Attività antropica, abbaiare di cani
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041871

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
19:08	57,5	71,3	59,6	57,2	51,8	50,6	50,4	50,0



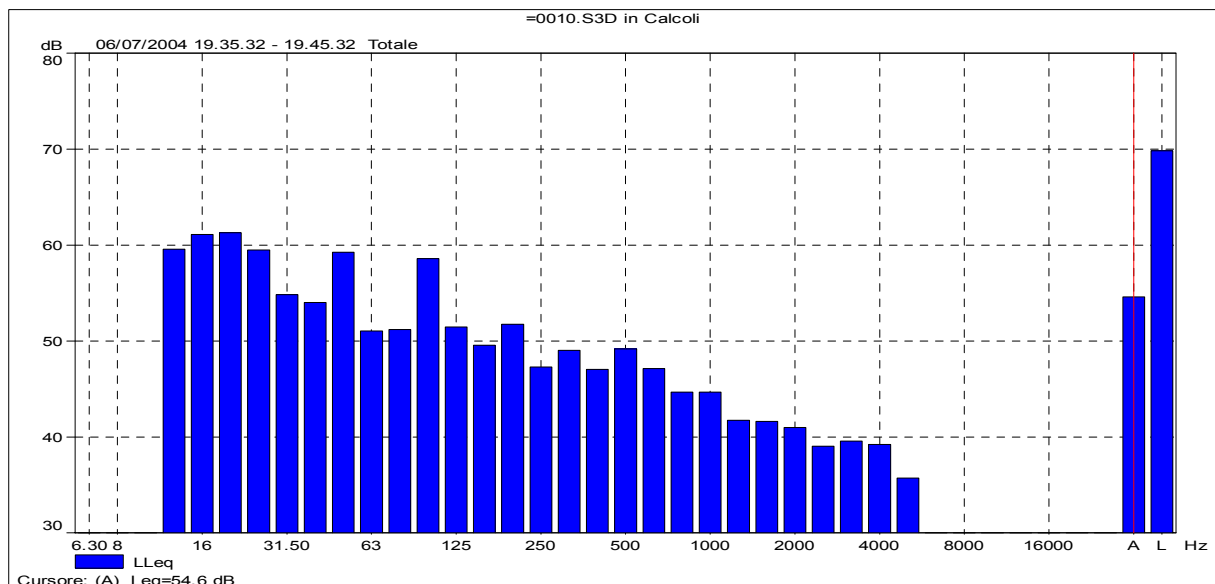
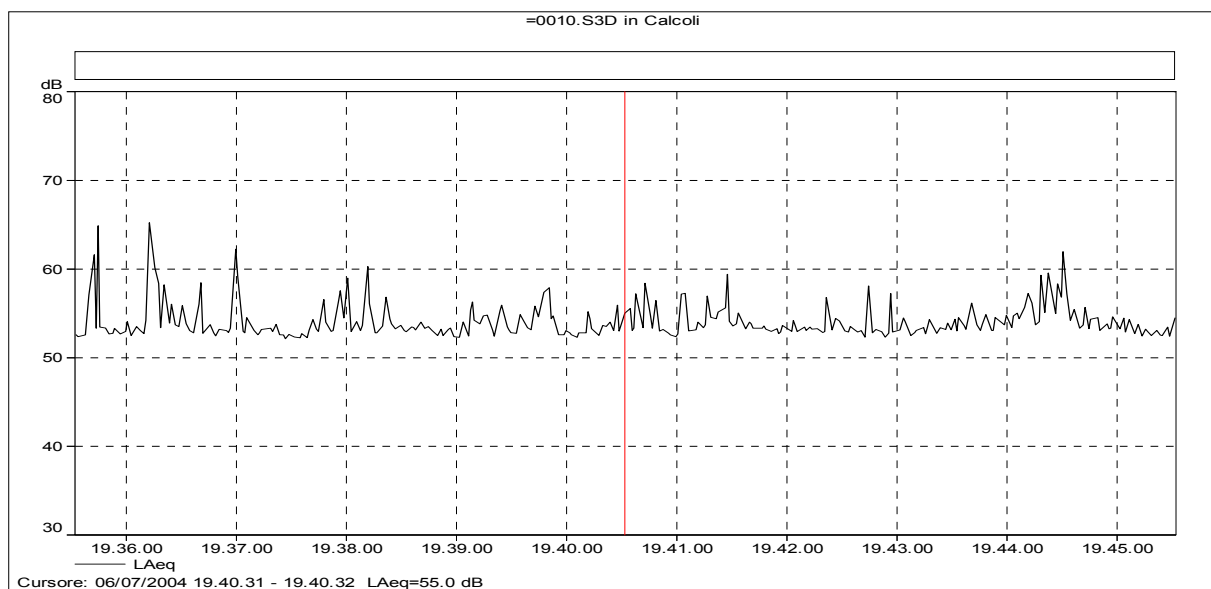
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E6
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 163 (1), 166 (2), 276 (3), 314 (4)
 Abbaire di cani, volatili, partenza auto, transito aereo
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041872

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
19:22	52,2	60,0	55,8	53,8	50,8	49,7	49,5	49,0



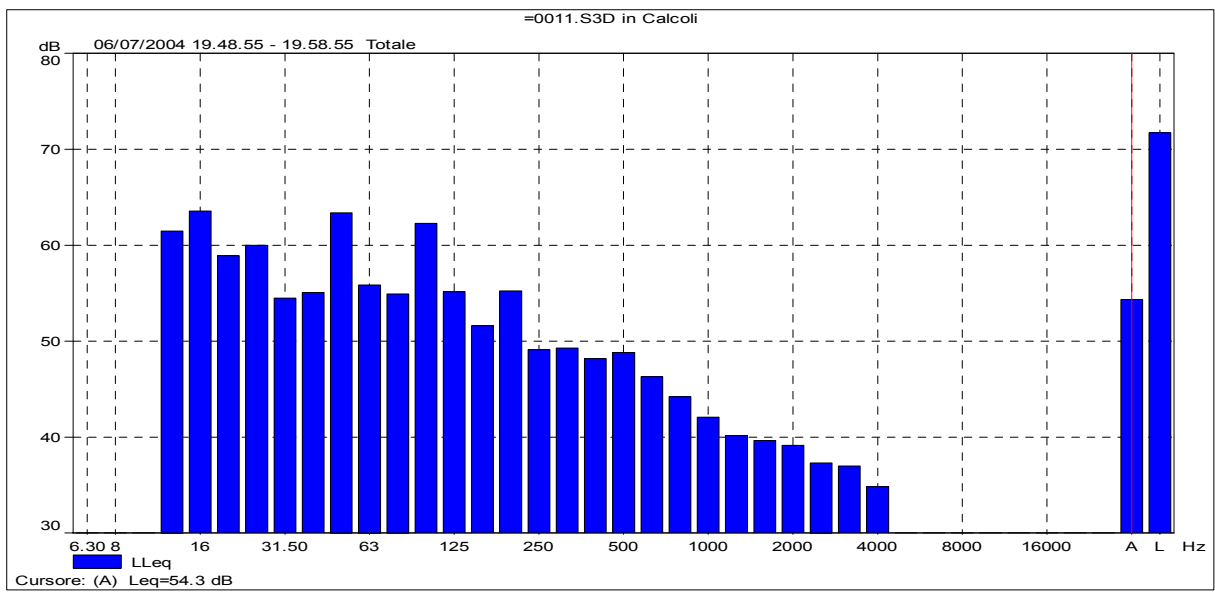
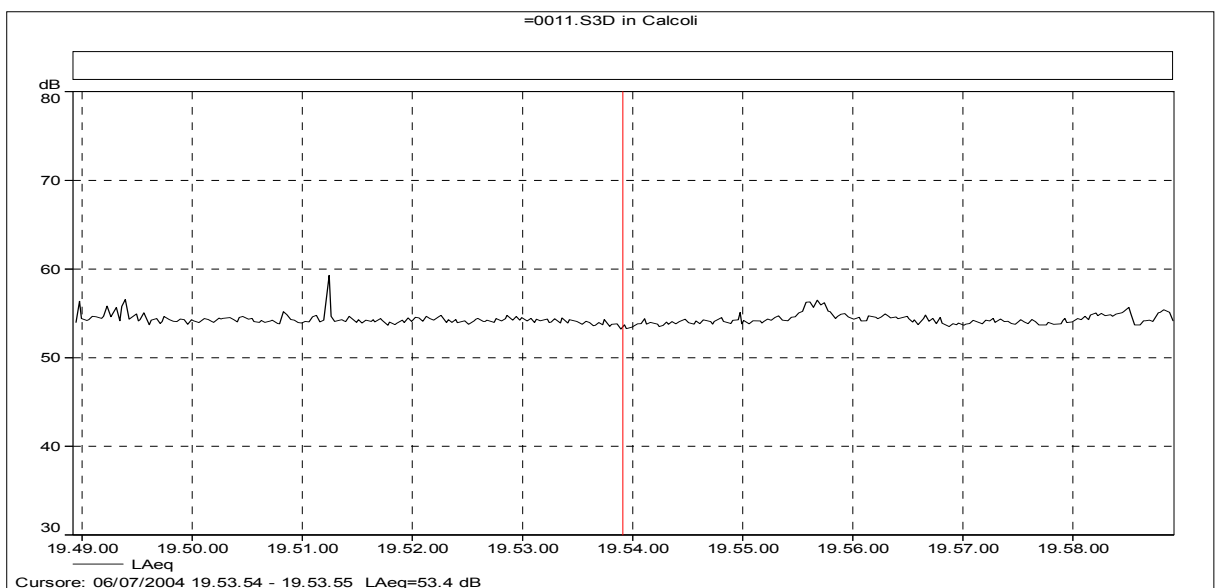
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E7
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 161 (1), 166 (2), 267 (3), 313 (4)
 Attività antropica, abbaiare di cani, passaggio motorino
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041873

Ora inizio	L _{Aeq} [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
19:35	54,6	61,8	57,7	55,8	53,3	52,6	52,4	52,1



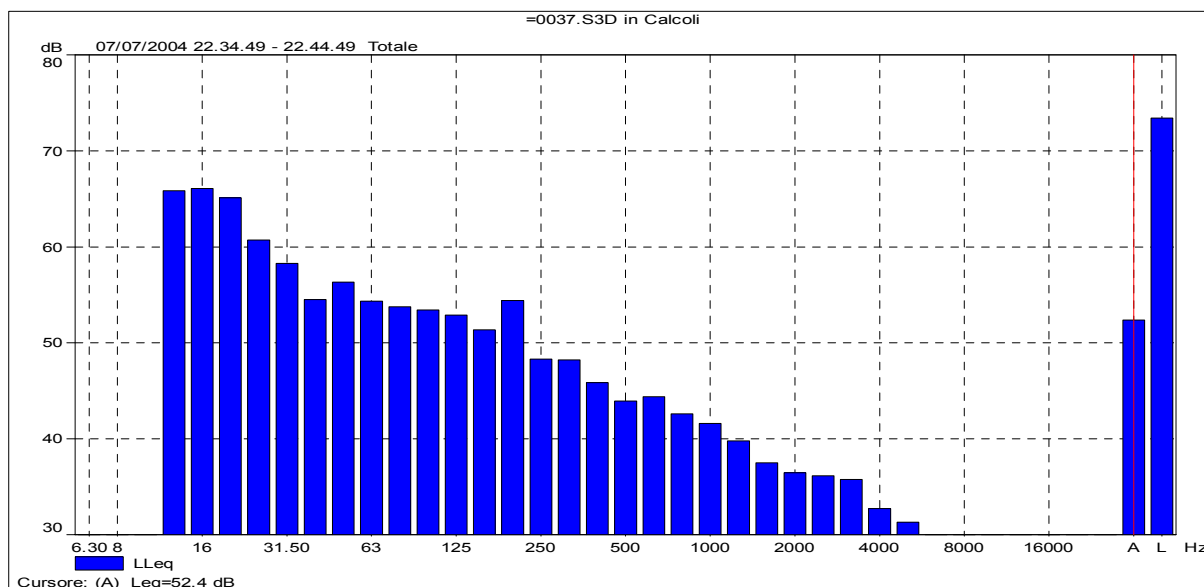
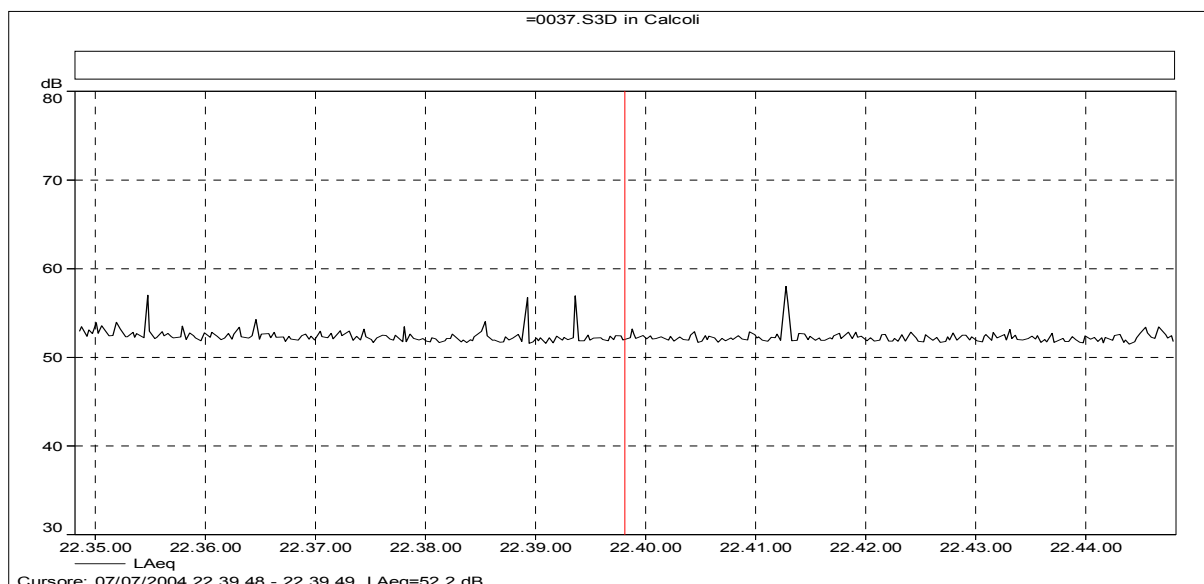
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E8
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 162 (1), 167 (2), 261 (3), 312 (4)
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041874

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
19:48	54,3	56,3	55,3	54,9	54,2	53,7	53,6	53,3



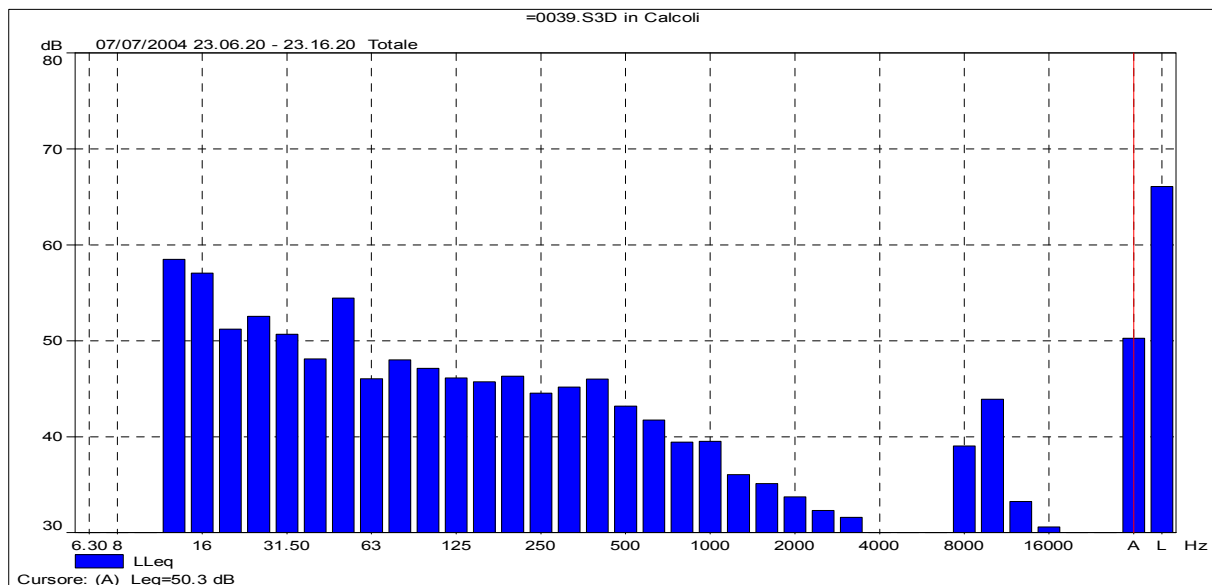
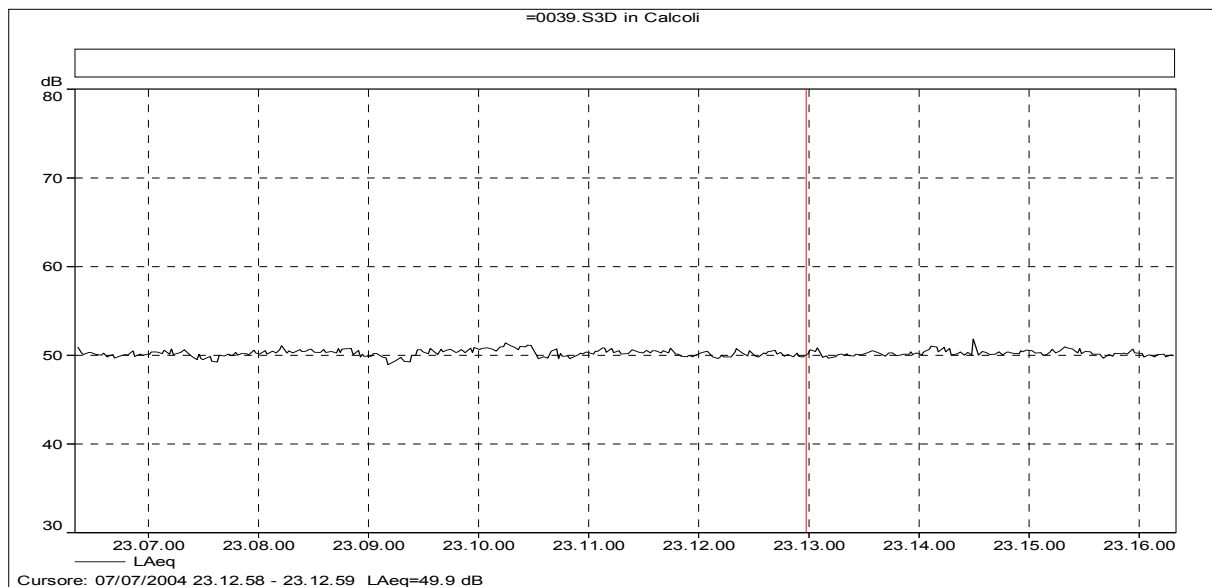
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E2
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 135 (1), 139 (2), 141 (3), 139 (4)
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041875

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
22:34	52,4	54,3	53,2	52,9	52,2	51,7	51,6	51,3



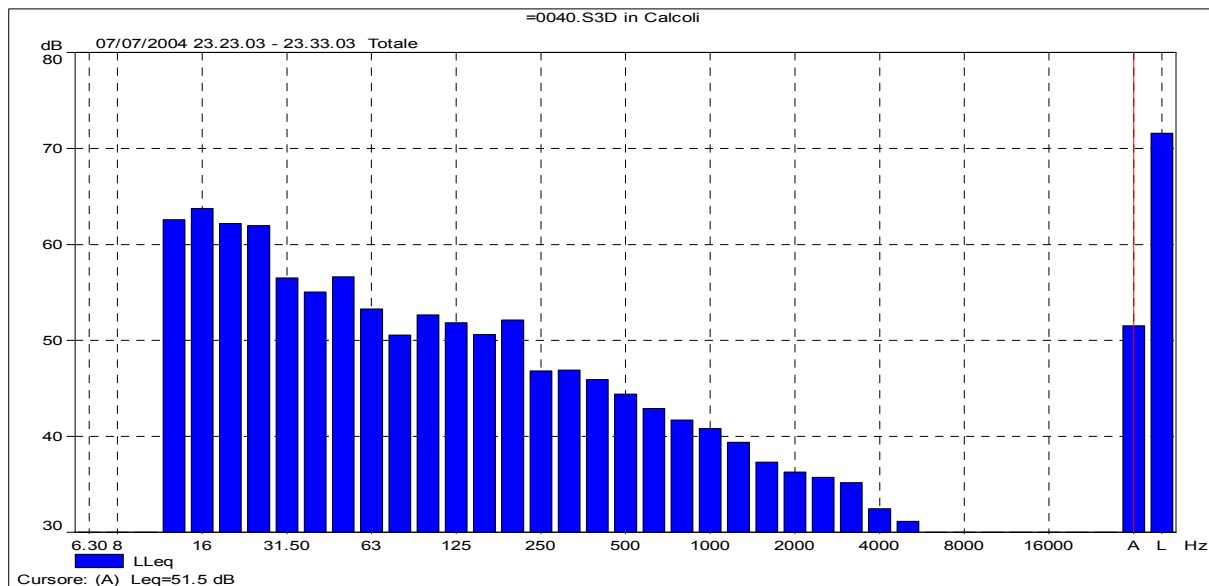
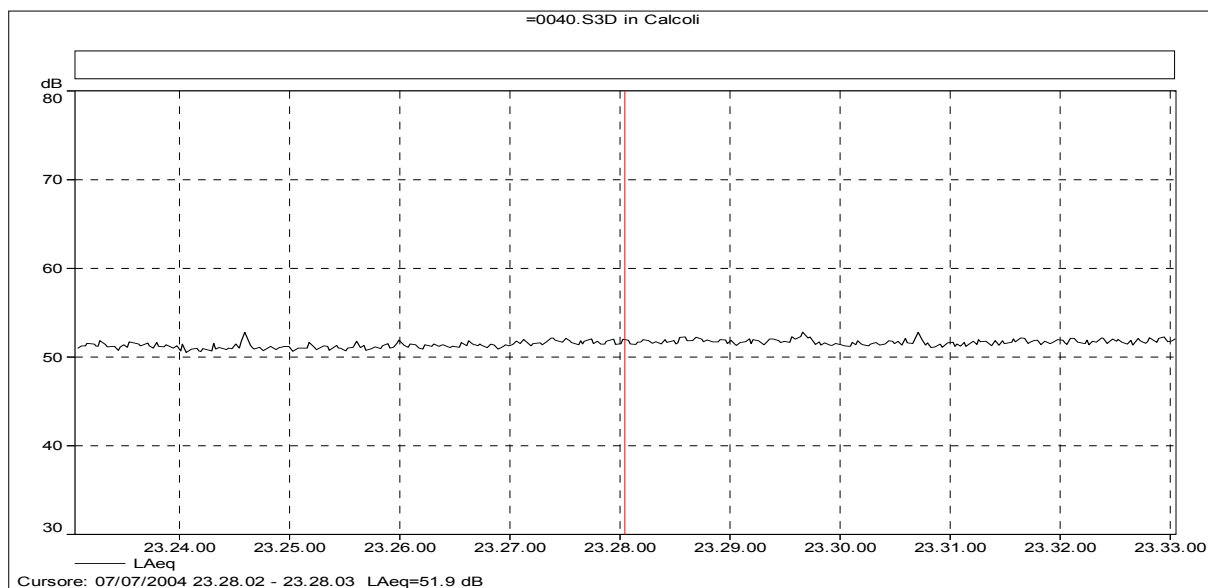
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E1
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 137 (1), 139 (2), 141 (3), 137 (4)
 Cicale, grilli
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041876

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
23:06	50,3	51,3	51,0	50,8	50,2	49,7	49,6	49,2



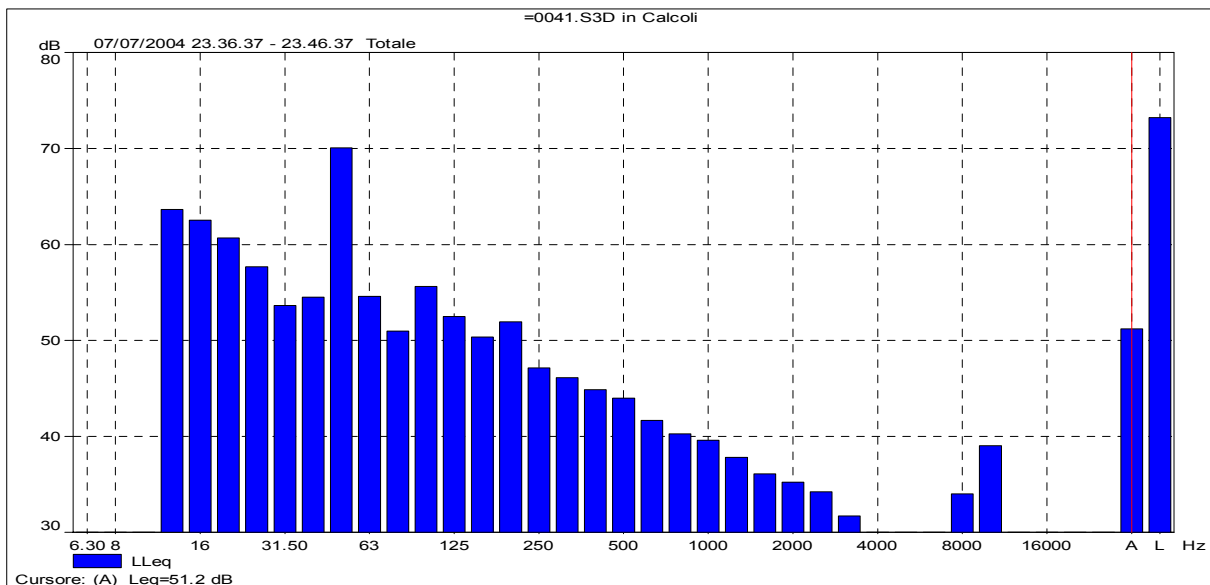
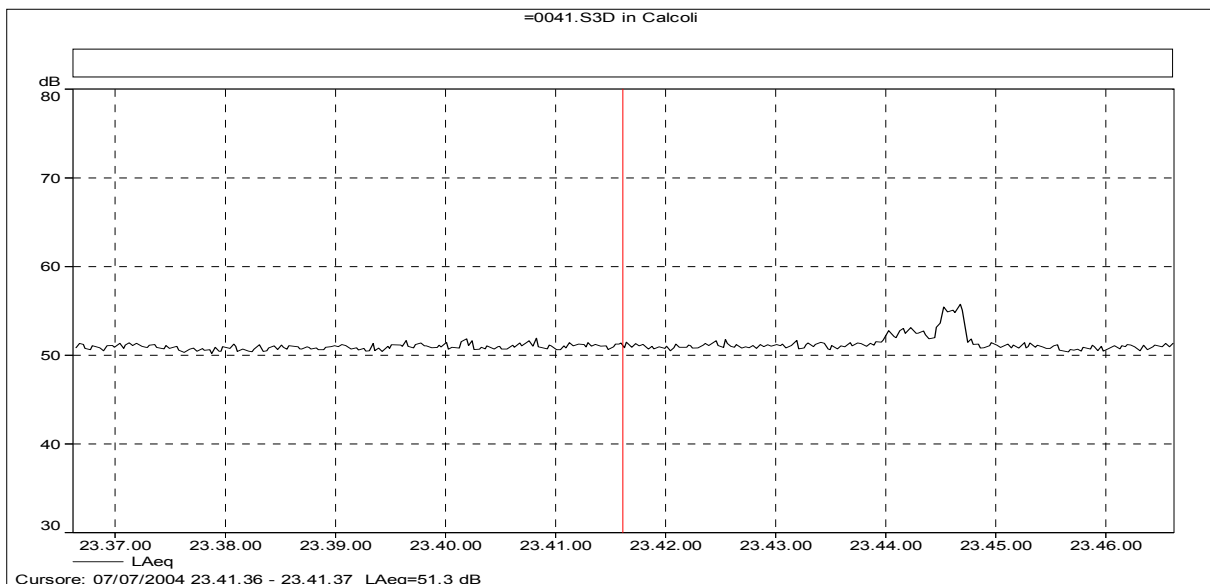
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E3
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 135 (1), 140 (2), 141 (3), 137 (4)
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041877

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
23:23	51,5	52,5	52,2	52,1	51,5	50,9	50,8	50,5



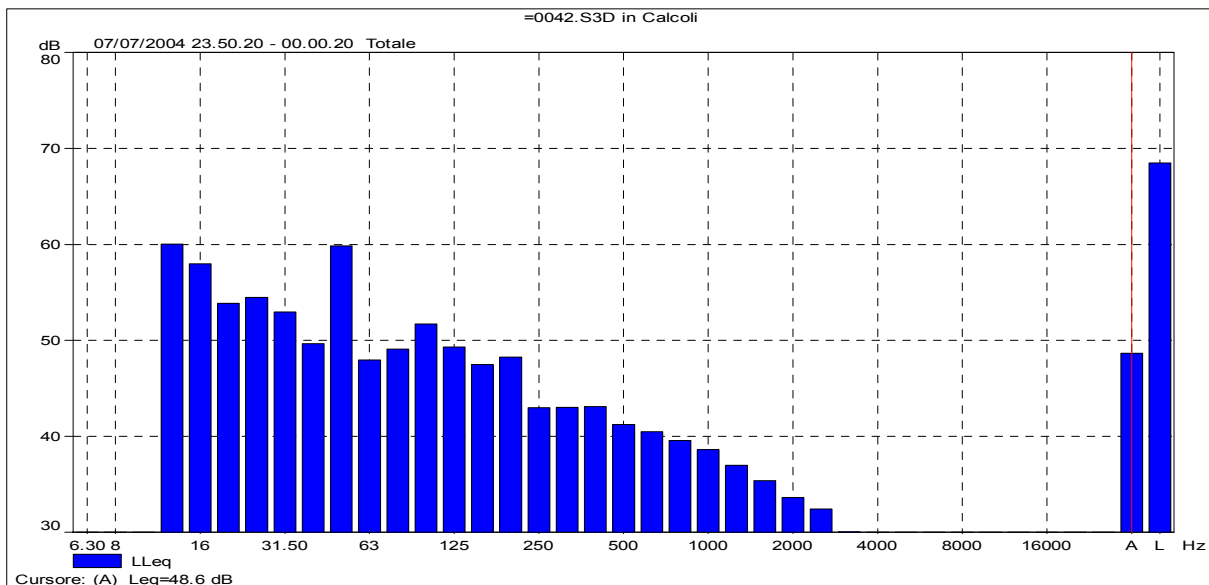
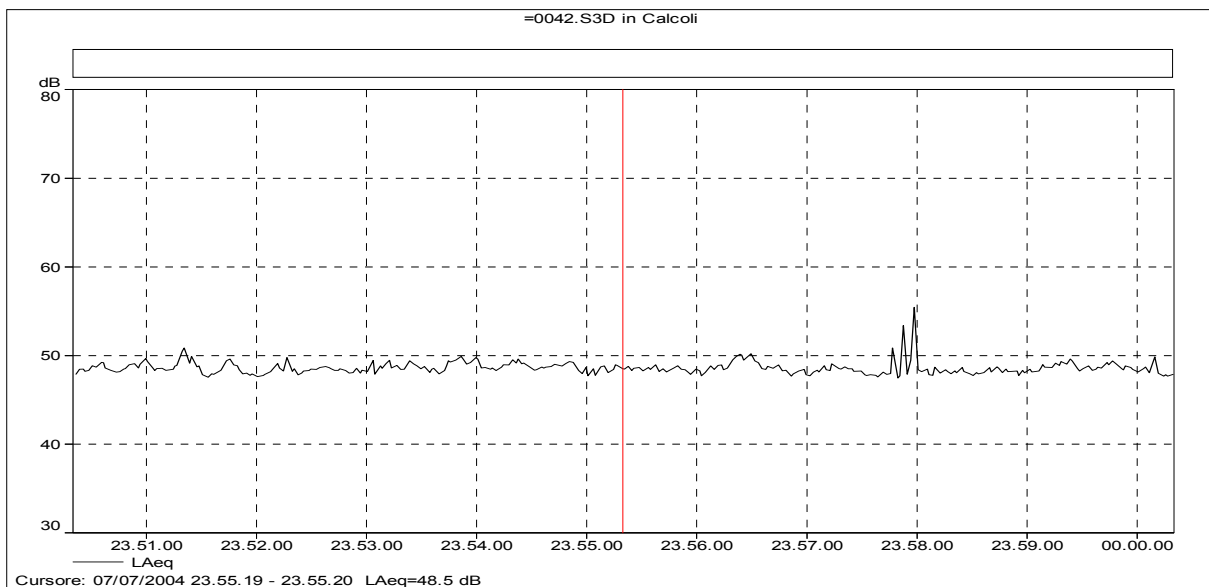
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E4
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 137 (1), 141 (2), 141 (3), 137 (4)
 Transito treno, cicale, grilli
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041878

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
23:36	51,2	55,1	52,5	51,7	51,0	50,5	50,4	50,2



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E5
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 139 (1), 142 (2), 141 (3), 138 (4)
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041879

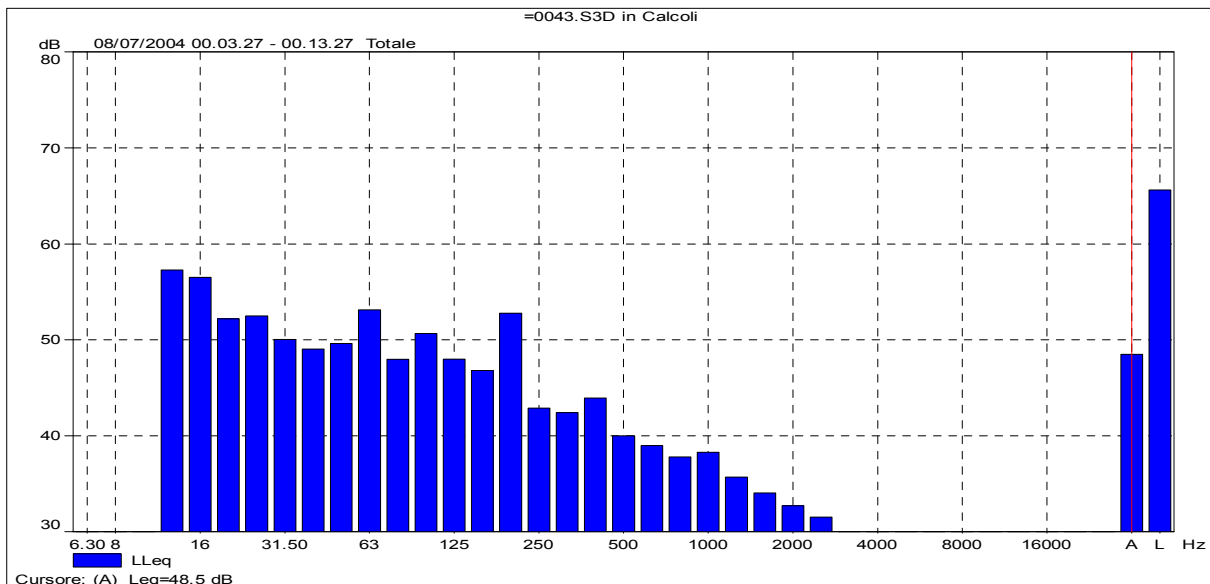
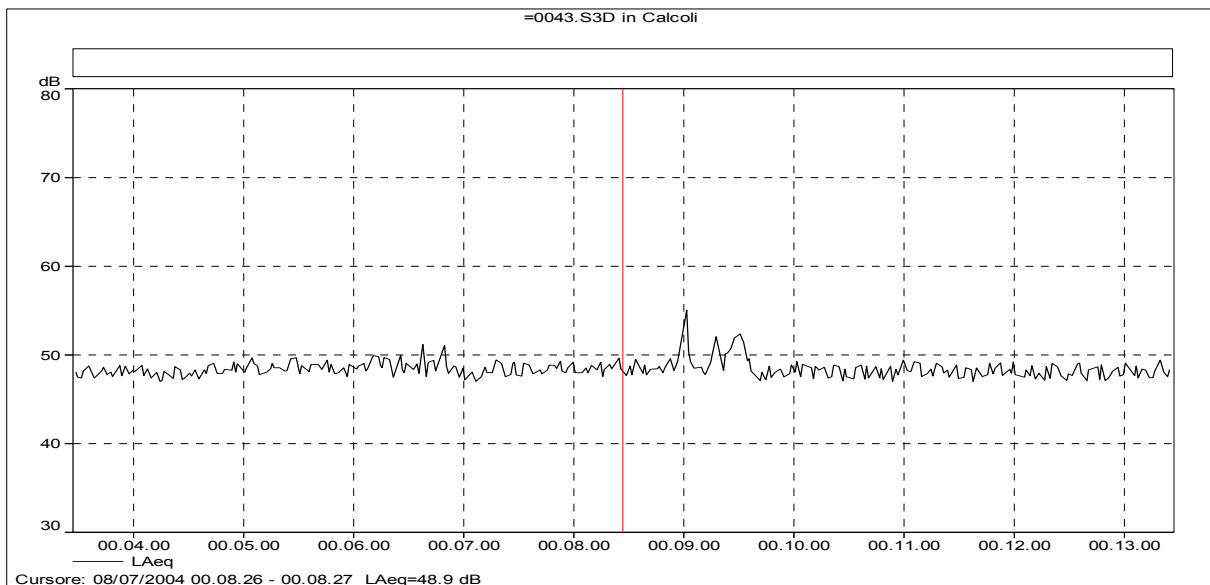
Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
23:50	48,6	50,5	49,6	49,3	48,5	47,9	47,7	47,4



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E6
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 159 (1), 163 (2), 137 (3), 135 (4)

TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041880

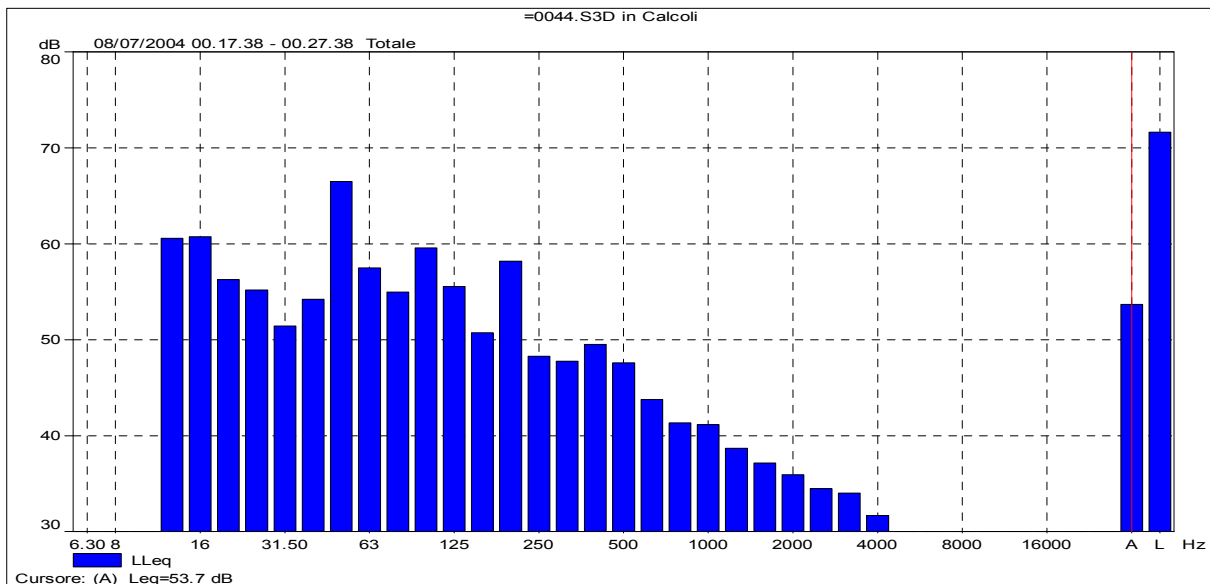
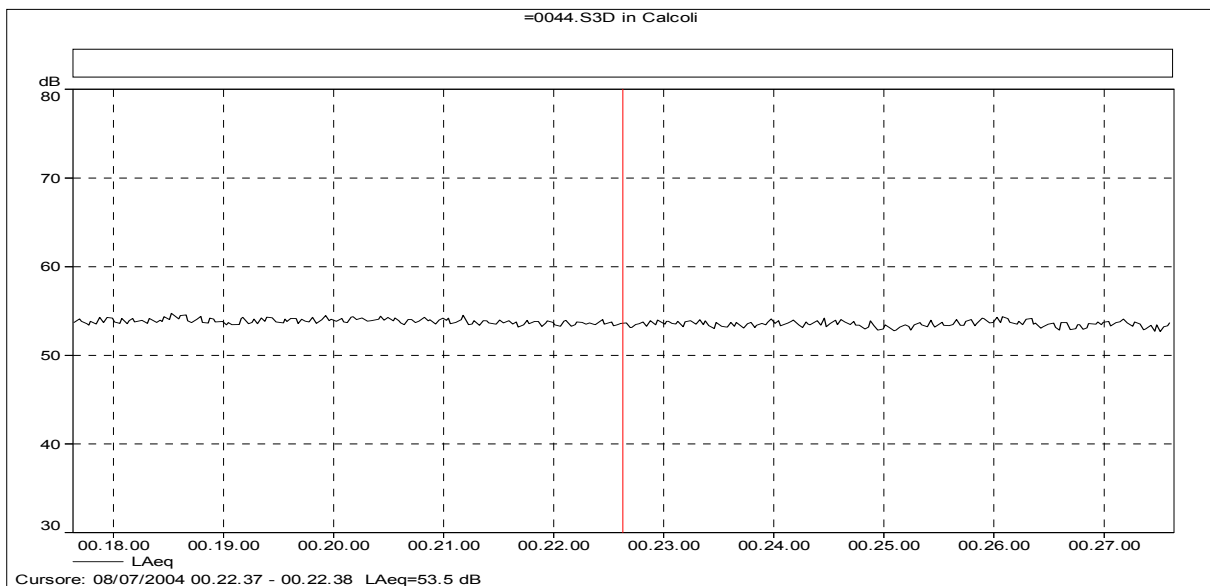
Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
0:03	48,5	51,8	49,9	49,4	48,2	47,4	47,1	46,8



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E8
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 162 (1), 164 (2), 128 (3), 127 (4)

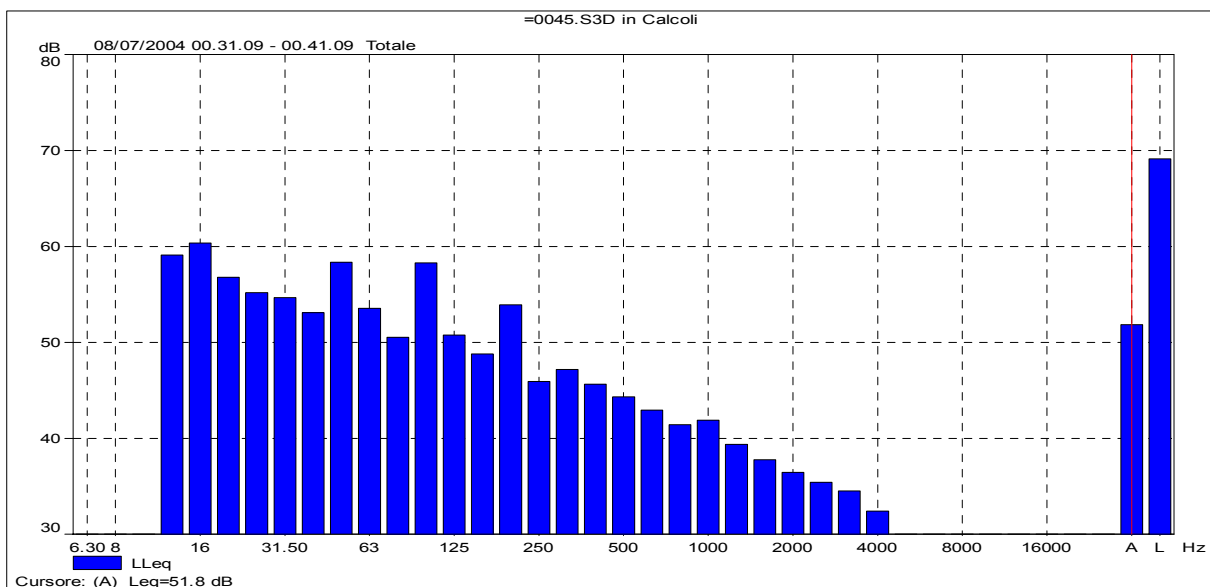
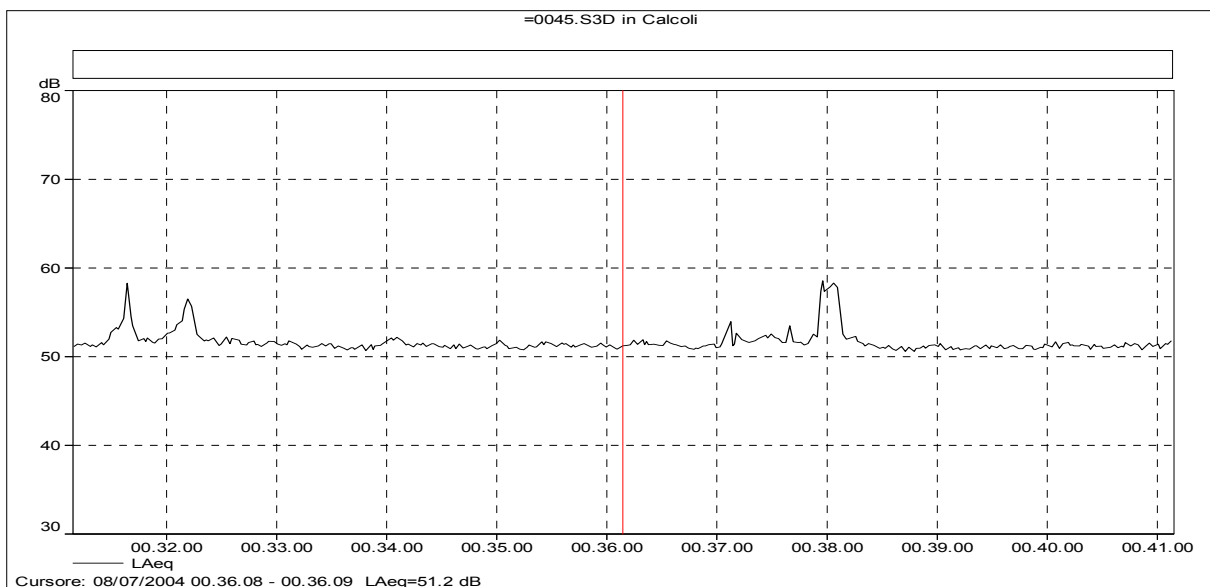
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041881

Ora inizio	L _{Aeq} [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
0:17	53,7	54,8	54,4	54,2	53,7	53,1	52,9	52,6



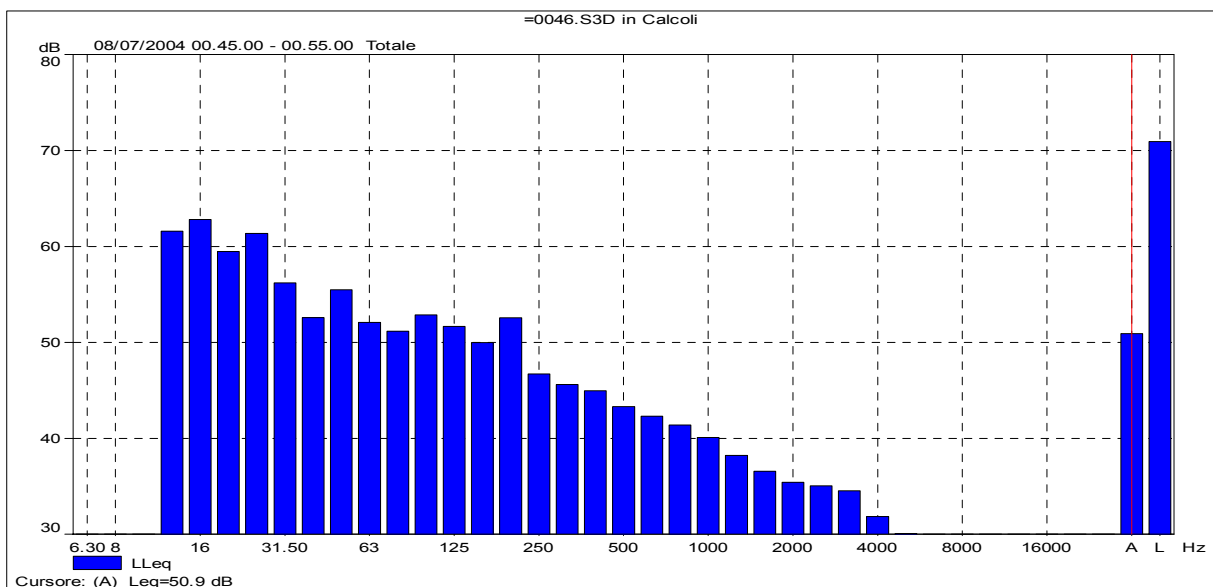
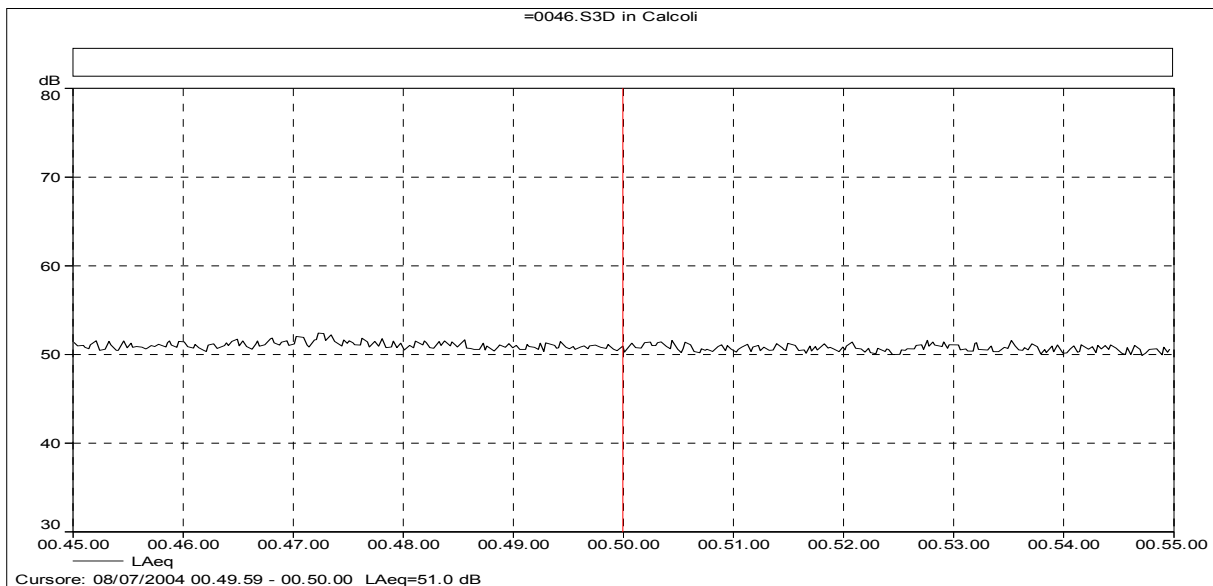
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E7
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 165 (1), 164 (2), 129 (3), 127 (4)
 Transito treno, passaggio auto
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041882

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
0:31	51,8	57,9	53,4	52,3	51,3	50,8	50,7	50,5



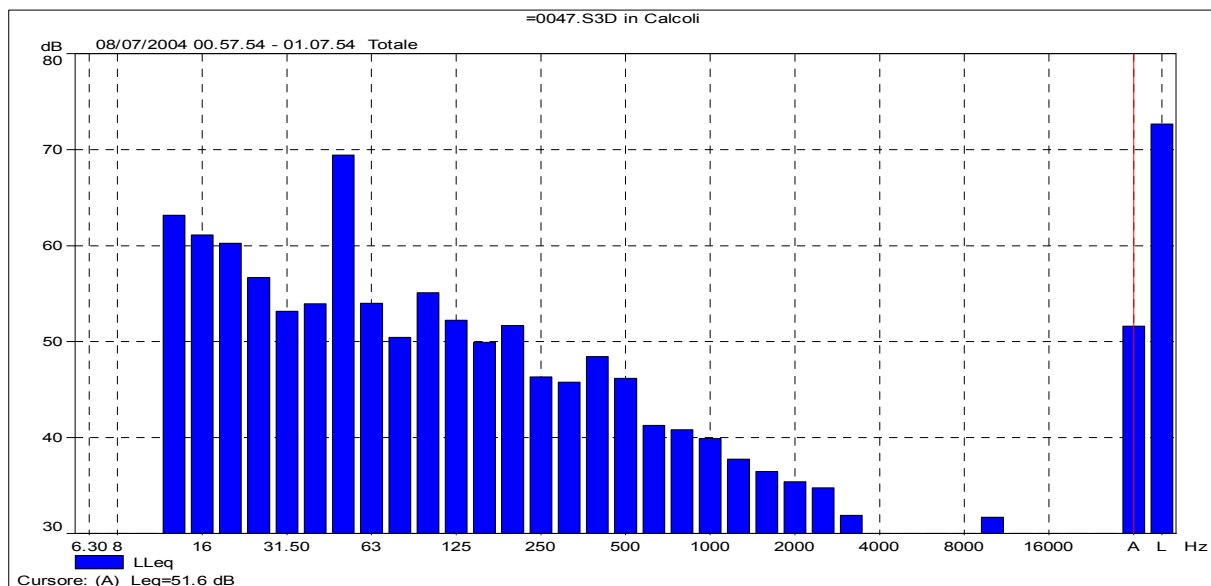
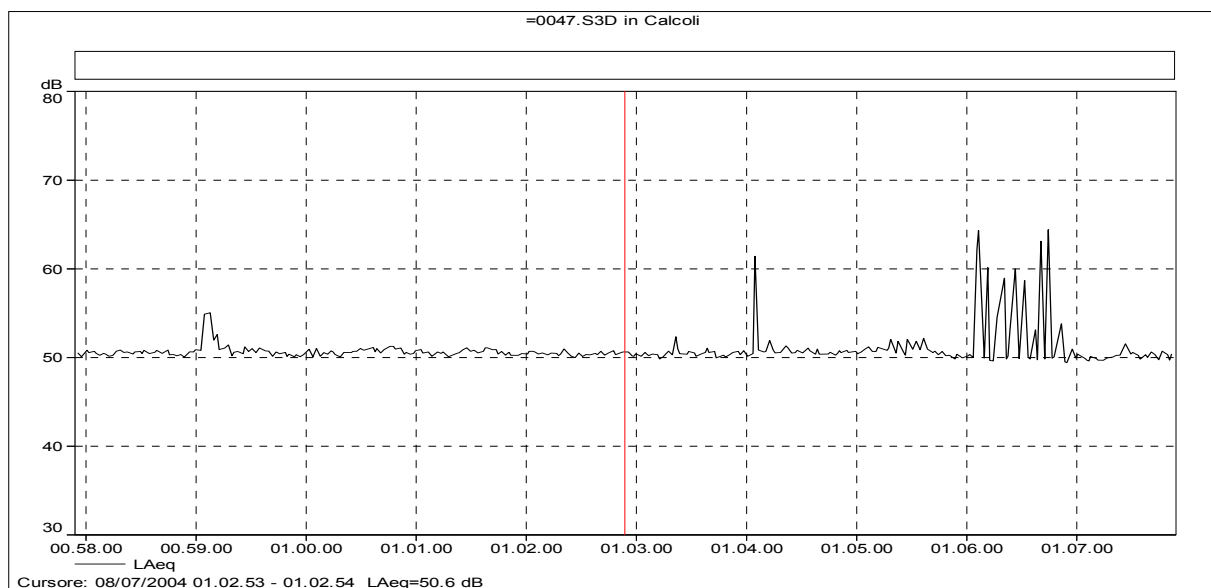
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E3
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 162 (1), 163 (2), 130 (3), 127 (4)
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041883

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
0:45	50,9	52,1	51,7	51,5	50,8	50,3	50,2	49,9



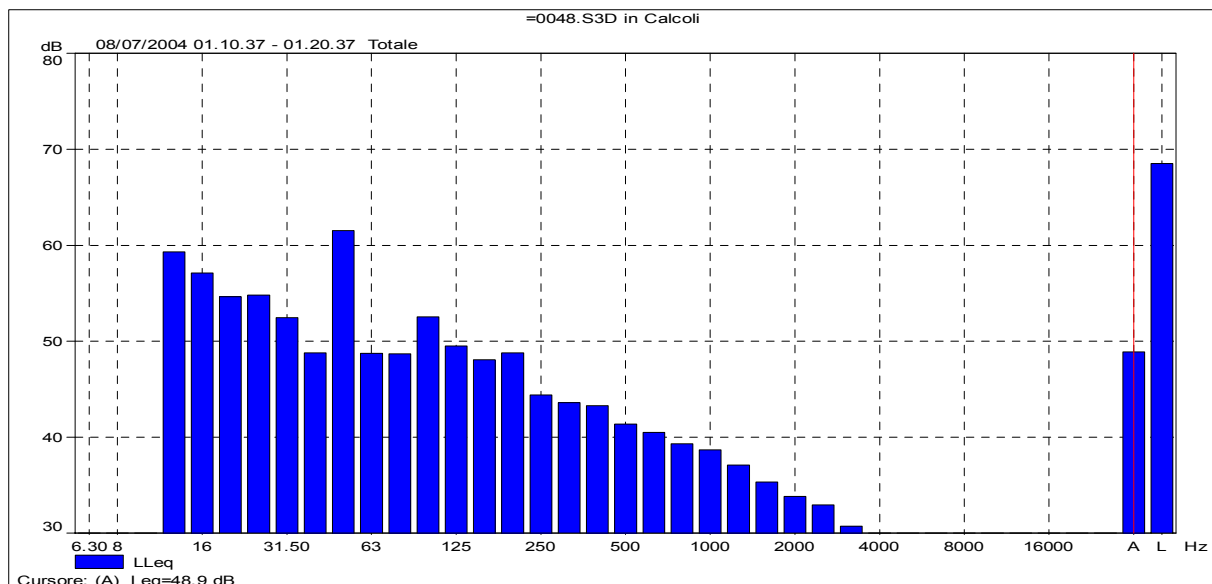
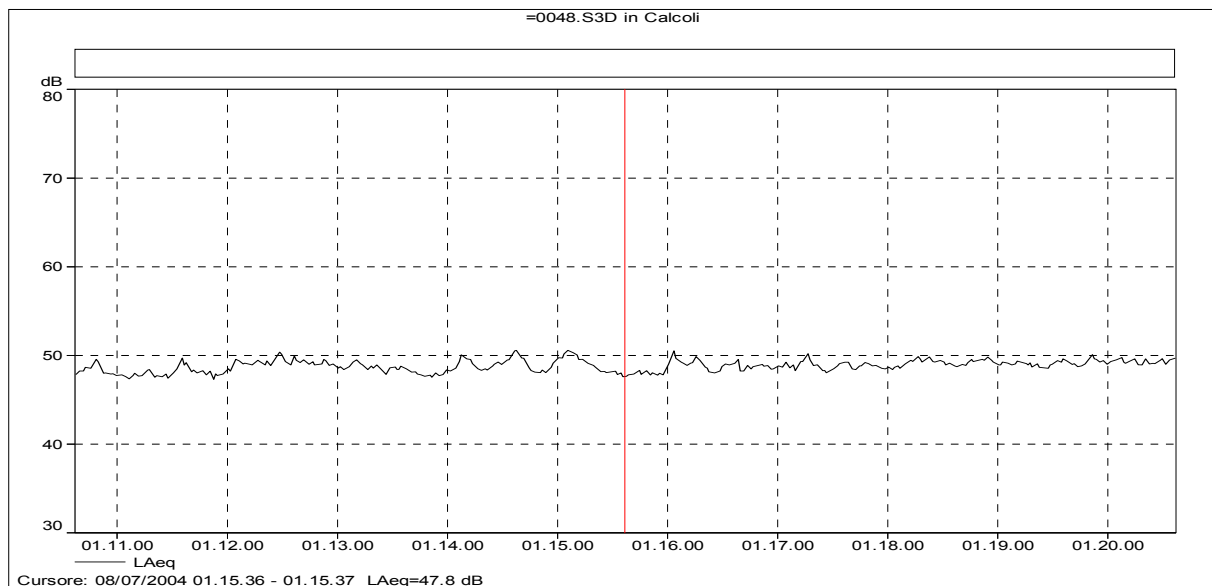
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E4
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 162 (1), 163 (2), 130 (3), 127 (4)
 Abbaire di cani
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041884

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
0:57	51,6	60,0	51,7	51,2	50,5	50,0	49,8	49,5



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E5
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 164 (1), 162 (2), 130 (3), 127 (4)
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041885

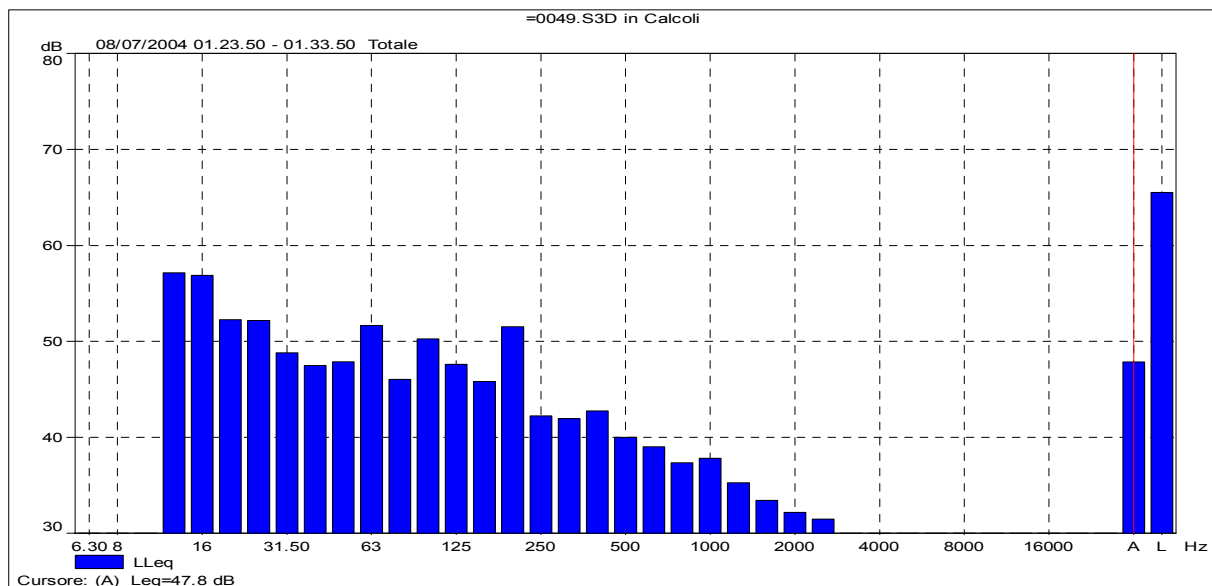
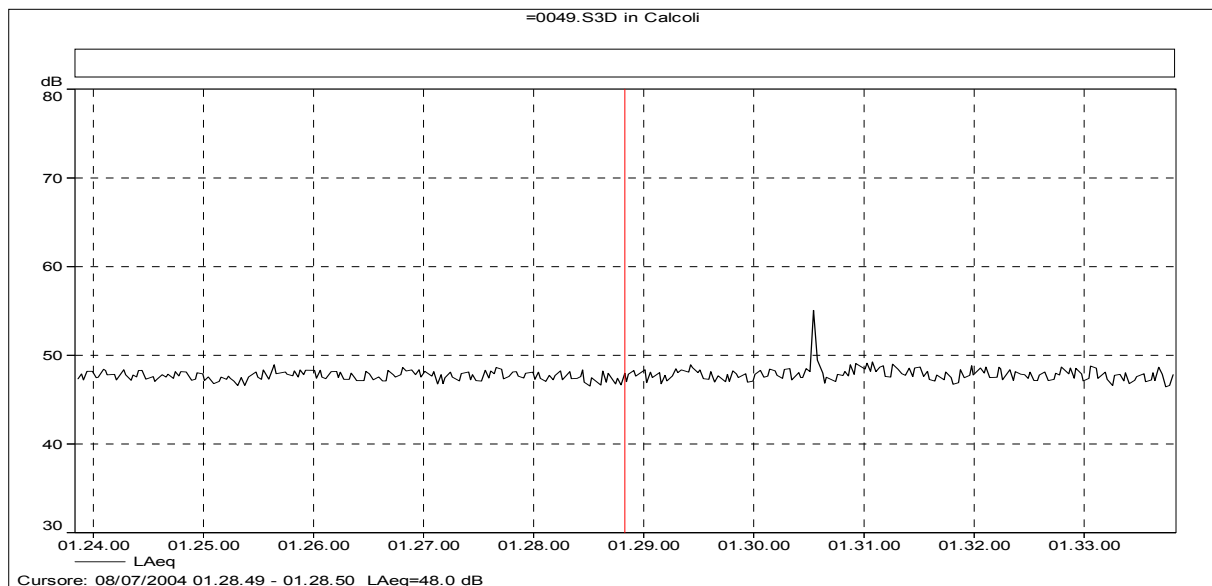
Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
1:10	48,9	50,4	49,9	49,7	48,9	47,9	47,7	47,4



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E6
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 162 (1), 163 (2), 129 (3), 130 (4)

TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041886

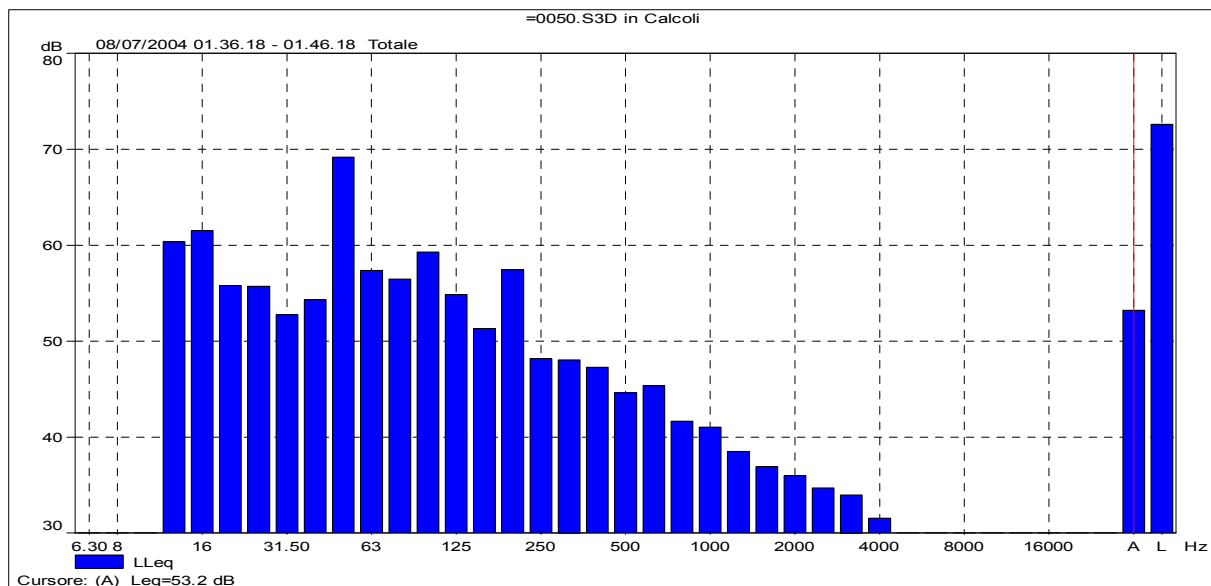
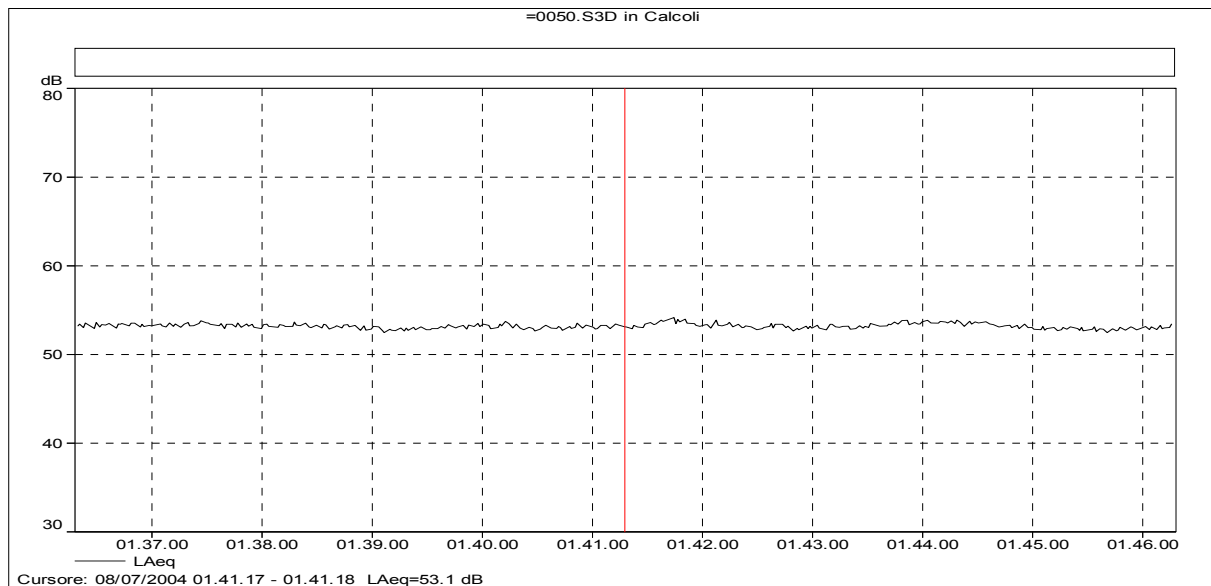
Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
1:23	47,8	49,5	48,9	48,6	47,7	47,0	46,8	46,5



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
PUNTO DI MISURA: E8
CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 162 (1), 163 (2), 129 (3), 130 (4)

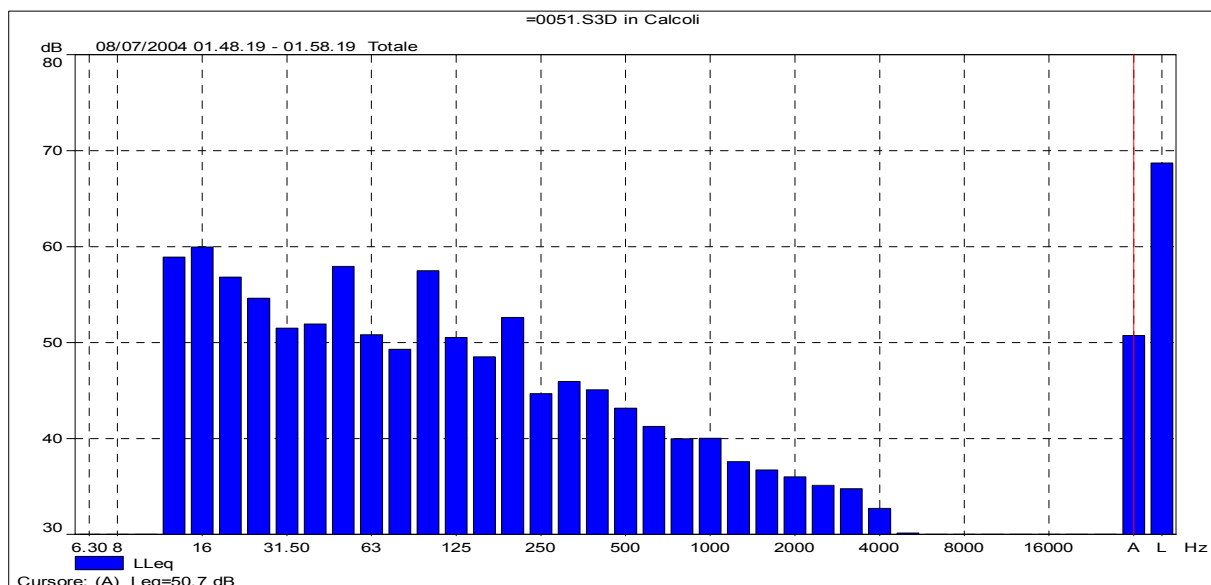
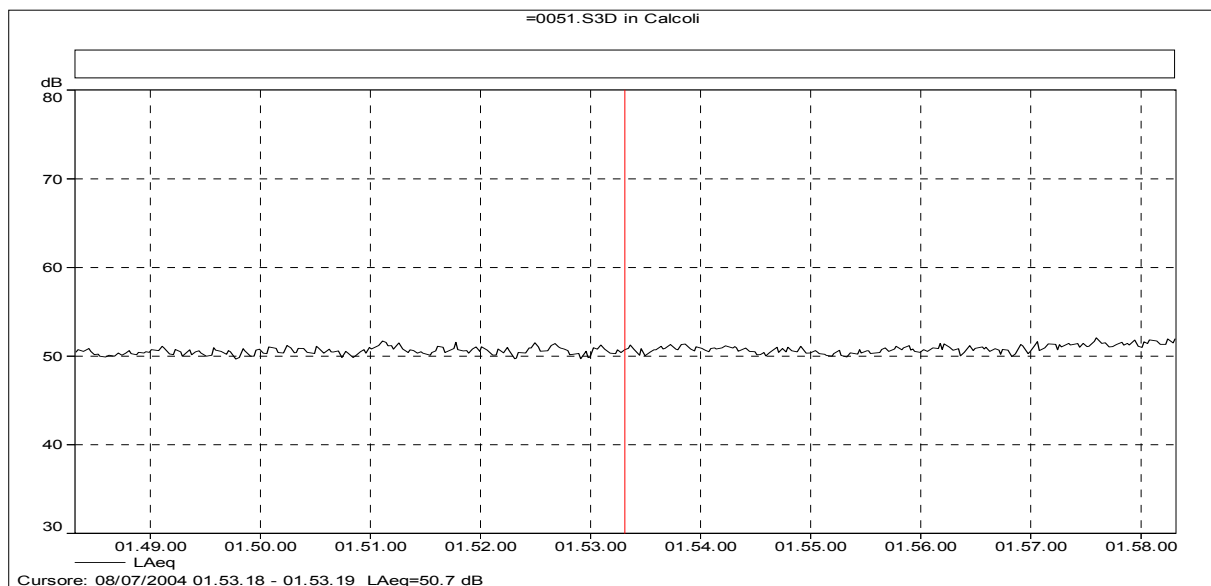
TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
ELABORATO DI MISURA N°: 041887

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
1:36	53,2	54,1	53,8	53,7	53,2	52,7	52,6	52,4



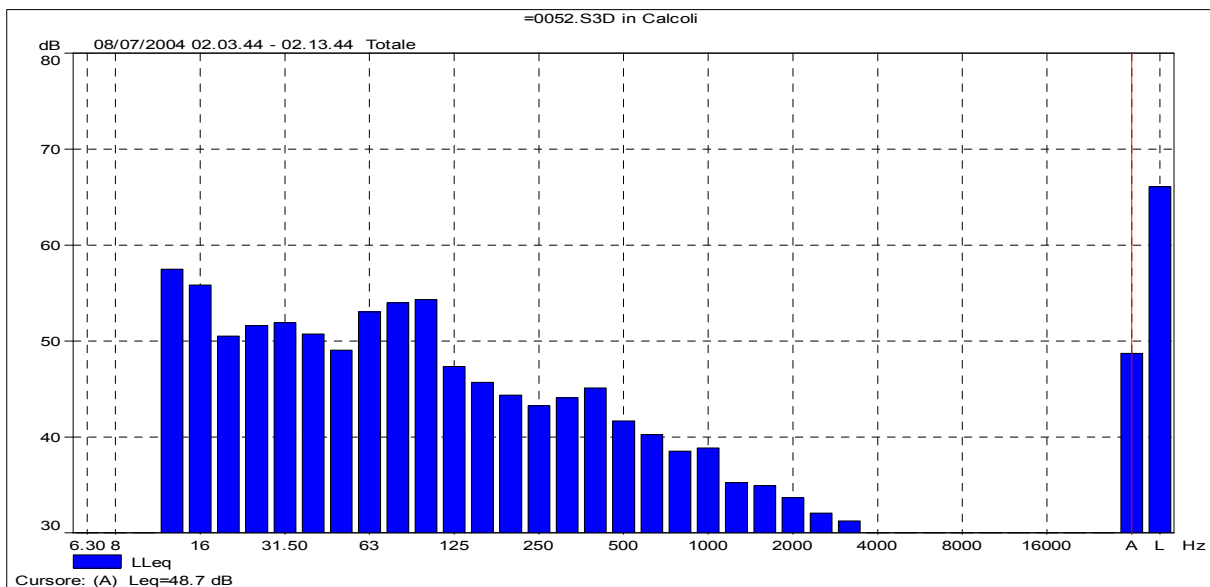
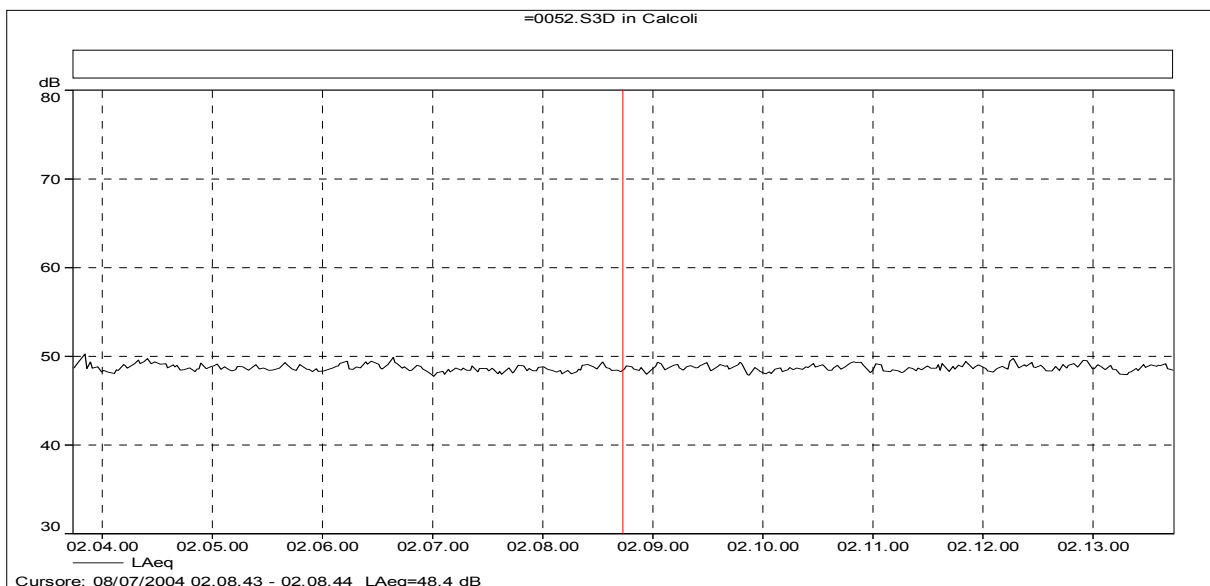
COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E7
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 160 (1), 162 (2), 130 (3), 130 (4)
 Transito treno
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041888

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
1:48	50,7	52,0	51,6	51,4	50,7	50,1	49,9	49,6



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E1
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 159 (1), 163 (2), 130 (3), 130 (4)
 Attività industriale a Sud-Est della Centrale
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041889

Ora inizio	L _{Aeq} [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
2:03	48,7	49,8	49,4	49,3	48,7	48,2	48,0	47,8



COMMITTENTE: ENDESA ITALIA S.p.A. Prog: 20309
 MISURE ESEGUITE IL: 2004.07.06 - 08
 PRESSO: Centrale di Monfalcone (GO)
 OGGETTO DELLE MISURE: Livelli di pressione sonora
 PUNTO DI MISURA: E2
 CONDIZ: DI MISURA: Centrale [Potenza lorda in MW per gruppo]:
 161 (1), 160 (2), 130 (3), 130 (4)
 TIPO DI ANALISI: In frequenza per terzi di ottava
 ELABORATO DI MISURA N°: 041890

Ora inizio	LAeq [dB]	LAF 1 [dB]	LAF 5 [dB]	LAF10 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAF99 [dB]
2:33	50,6	52,0	51,5	51,3	50,5	49,9	49,8	49,5

