

X Dipartimento del
COMUNE DI ROMA
via Cola di Rienzo 23
00192 ROMA

da Fabrizio Calabrese
Consigliere Tecnico del **C.R.A.**
Comitato Romano Antirumore
e del Comitato “**Verde e Mare**” di Ostia,
Consigliere Tecnico delle Associazioni
CIVES e CAMPODEIFIORI
via R.G.Lante 70, 00195 Roma

Roma 17 giugno 2002

Protocollo n.13272 del X Dipartimento

Nota Tecnica n.29 del Comitato Romano Antirumore (C.R.A.)

FLAMINIO, via A. Sacchi 31 (Roma):

Livelli di Immissione effettivamente riscontrati

Questa **Nota Tecnica n.29** vuole informare sia le Autorità competenti che gli stessi interessati alla vicenda –da entrambe le parti- circa i livelli di immissione acustica rilevati presso un’abitazione sita in Roma, via A.Sacchi n.31.

E’ importante segnalare –in premessa- che **il livello di Rumore Residuo rilevato dall’A.R.P.A. in data 29 luglio 2001 presso la medesima abitazione e nella stessa posizione di misura, ad un metro all’interno, a finestra aperta, era di 45 dB”A” Leq.** (Verbale Prot 1271 del 31-07-2001, con Prot.10834 del 31-07-2001 del X Dipartimento del Comune di Roma).

I rilievi recenti

Il **Grafico “A”** mostra il risultato di una serie di campionamenti di Livello Equivalente –con pesatura “A”- di **Rumore Ambientale (Residuo dopo le 3 e 30’ circa)**, rilevati ad intervalli di un secondo all’interno dell’abitazione di cui in oggetto, a finestra aperta, nella notte tra il giorno 8 ed il 9 giugno 2002.

Sino ad oltre le ore 2 a.m. i livelli di immissione oscillano tra i 55 ed i 60 dB”A” Leq.
Il valore di Livello Equivalente (pesato “A”) più frequente è di 52 dB”A” Leq (1s.).

Il **Grafico “B”** mostra il risultato di una serie di campionamenti di Livello Equivalente –con pesatura “A”- di **Rumore Ambientale (Residuo dopo le 3 a.m. circa)**, rilevati ad intervalli di un secondo all’interno dell’abitazione di cui in oggetto, a finestra aperta, nella notte tra il 9 ed il 10 giugno 2002.

Alcuni residenti riferiscono della **presenza di ispettori A.R.P.A.** intenti, presumibilmente, a rilevare i livelli di immissione causati dalle diverse manifestazioni che insistono nella stessa area.
Dalle 00 30’ alle 2 e 30’a.m. i livelli di immissione oscillano tra i 45 ed i 50 dB”A” Leq.
Il valore di Livello Equivalente (pesato “A”) più frequente è di 46 dB”A” Leq (1s.).

Il **Grafico “C”** mostra il risultato di una serie di campionamenti di Livello Equivalente –con pesatura “A”- di **Rumore Ambientale (Residuo dopo le 3 e 30’ circa)**, rilevati ad intervalli di un

secondo all'interno dell'abitazione di cui in oggetto, a finestra aperta, nella notte tra il 15 ed il 16 giugno 2002.

Sino a circa le ore 2 e 30' a.m. i livelli di immissione oscillano tra i 53 ed i 56 dB''A'' Leq.

Il valore di Livello Equivalente (pesato "A") più frequente è di 52 dB''A'' Leq (1s.).

I rumori visibili dopo le ore 4 e 40' sono causati dai pullman dei fedeli accorsi per la beatificazione di Padre Pio.

Conclusioni

Un controllo dei livelli di immissione acustica presso l'abitazione considerata -sita in Roma, in via A. Sacchi n.31- ha dimostrato un potenziale, sebbene variabile, superamento dei limiti di immissione di cui al D.P.C.M. 14-11-1997.

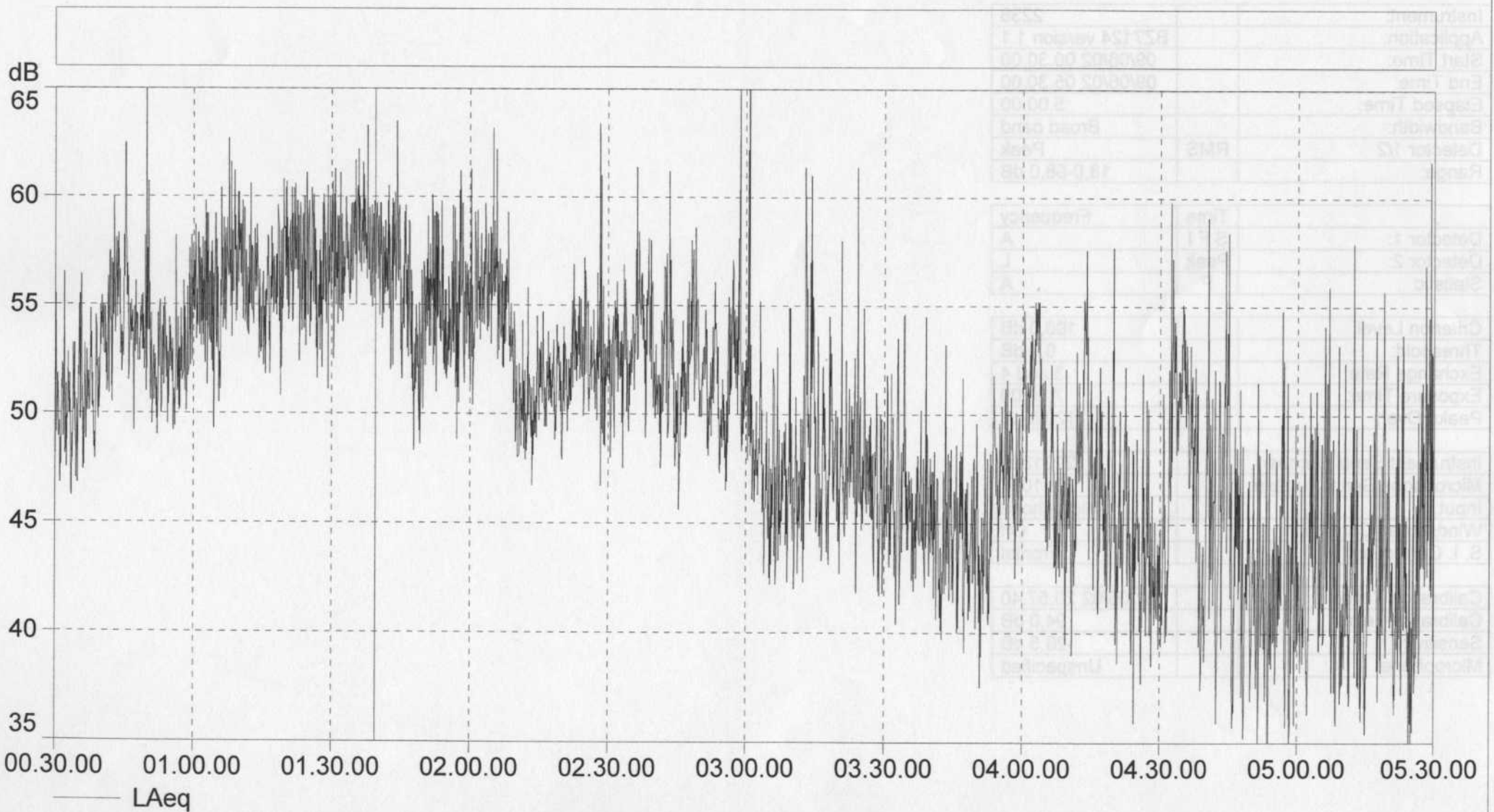
Il livello di Rumore Ambientale è in media di ben 52 dB''A'' Leq, a fronte di un livello di Rumore Residuo di 45 dB''A'' Leq. (rilevato dall'A.R.P.A. nel 2001).

Il D.P.C.M. 14-11-1997 consente un massimo di 3 (tre) deciBel di differenziale tra le due grandezze citate, nel periodo di riferimento notturno.

Si attende una tempestiva verifica ed il relativo riscontro da parte delle Autorità interessate.

Fabrizio Calabrese

001.M24

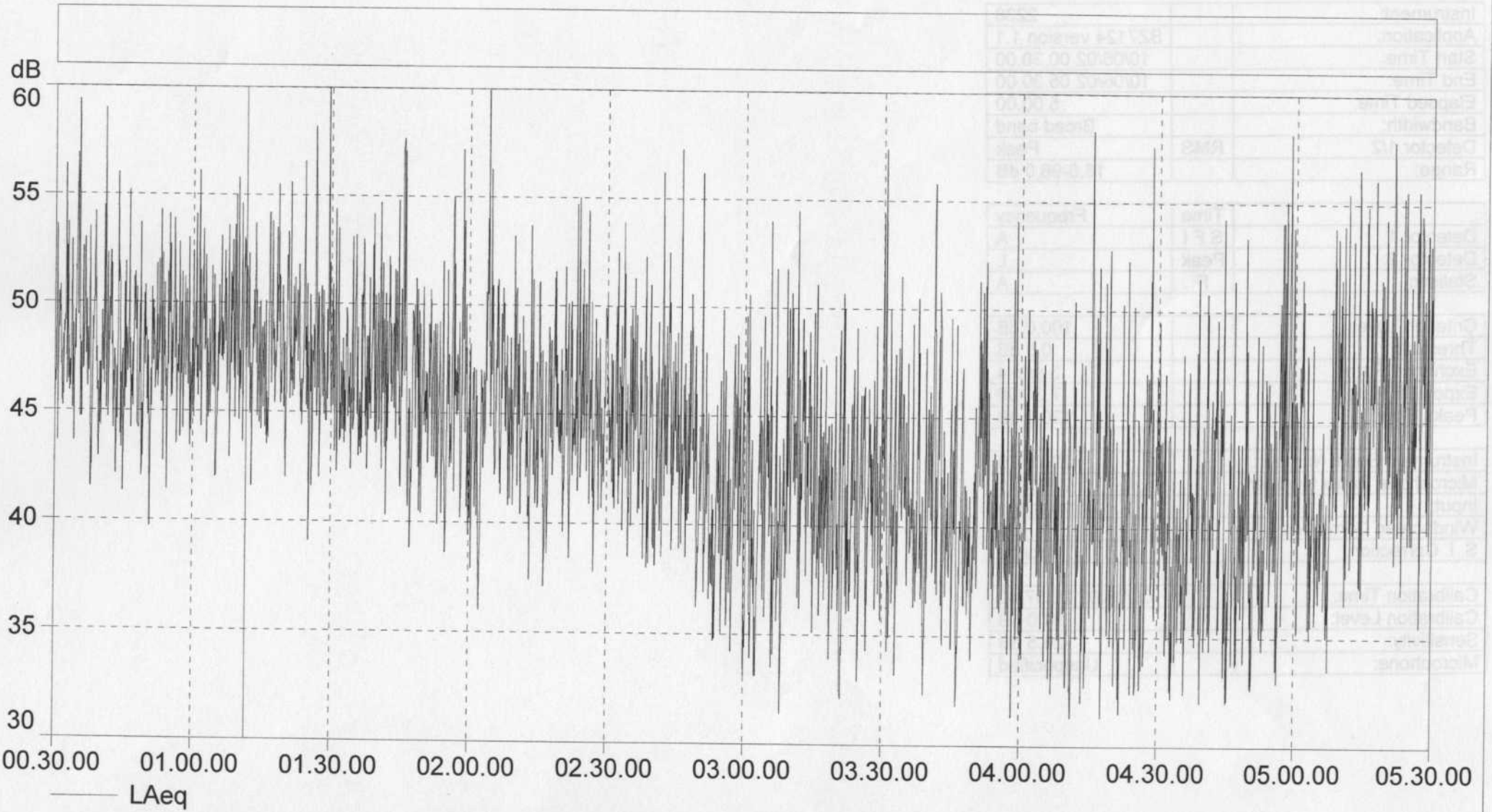


Cursor: 09/06/02 01.39.30 - 01.39.31 LAeq=56,7 dB LLpk(MaxP)=84,7 dB

Nota Tecnica n.29 – Flaminio: Livelli d'immissione (interno, finestra aperta)– Grafico "A"

001.M24

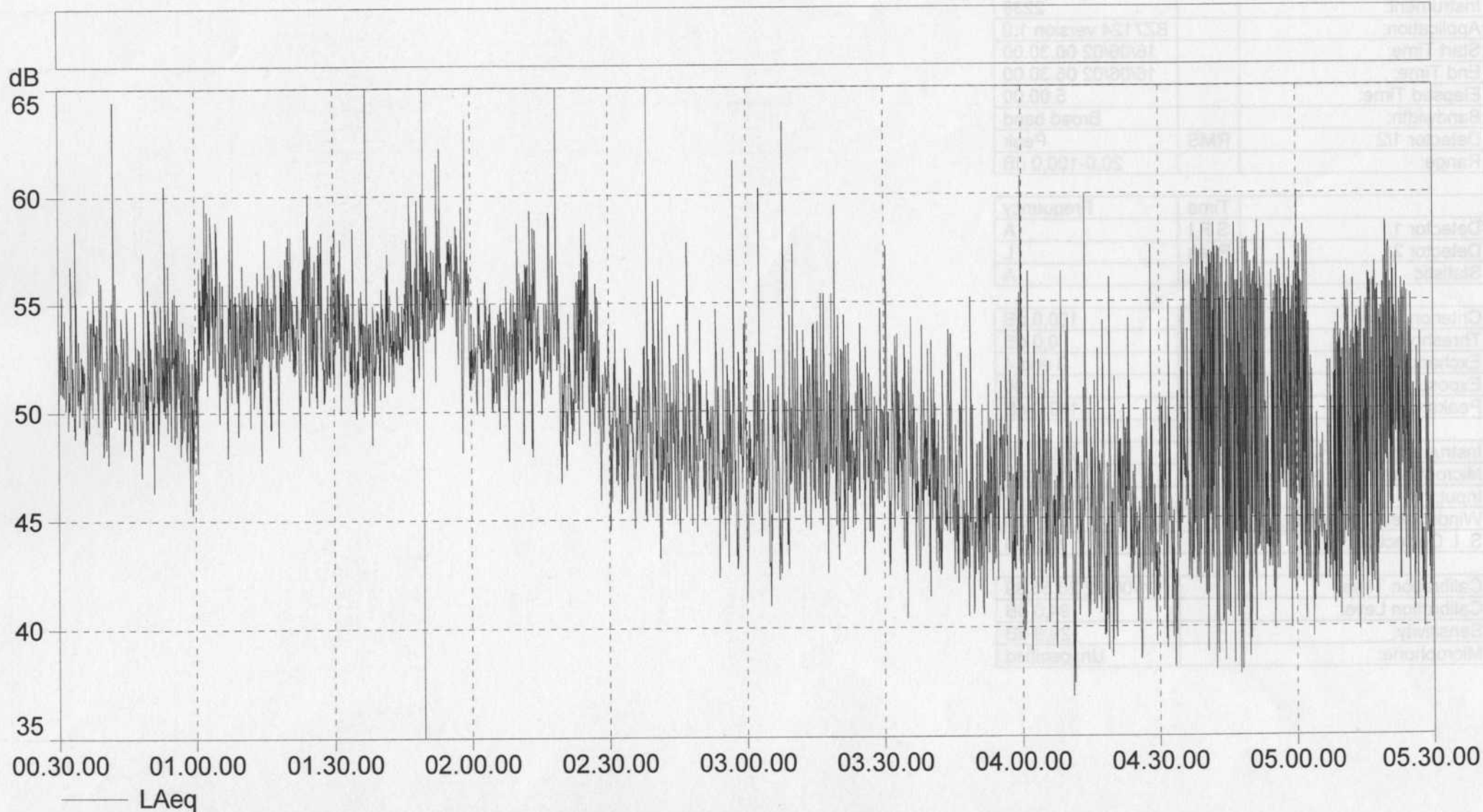
001.M24



Cursor: 10/06/02 01.11.35 - 01.11.36 LAeq=48,0 dB LLpk(MaxP)=71,9 dB

Nota Tecnica n.29 – Flaminio: Livelli d'immissione (interno, finestra aperta)– Grafico "B"

001.M24



Cursor: 16/06/02 01.49.39 - 01.49.40 LAeq=57,8 dB LLpk(MaxP)=80,7 dB

Nota Tecnica n.29 – Flaminio: Livelli d'immissione (interno, finestra aperta)– Grafico "C"