

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.**

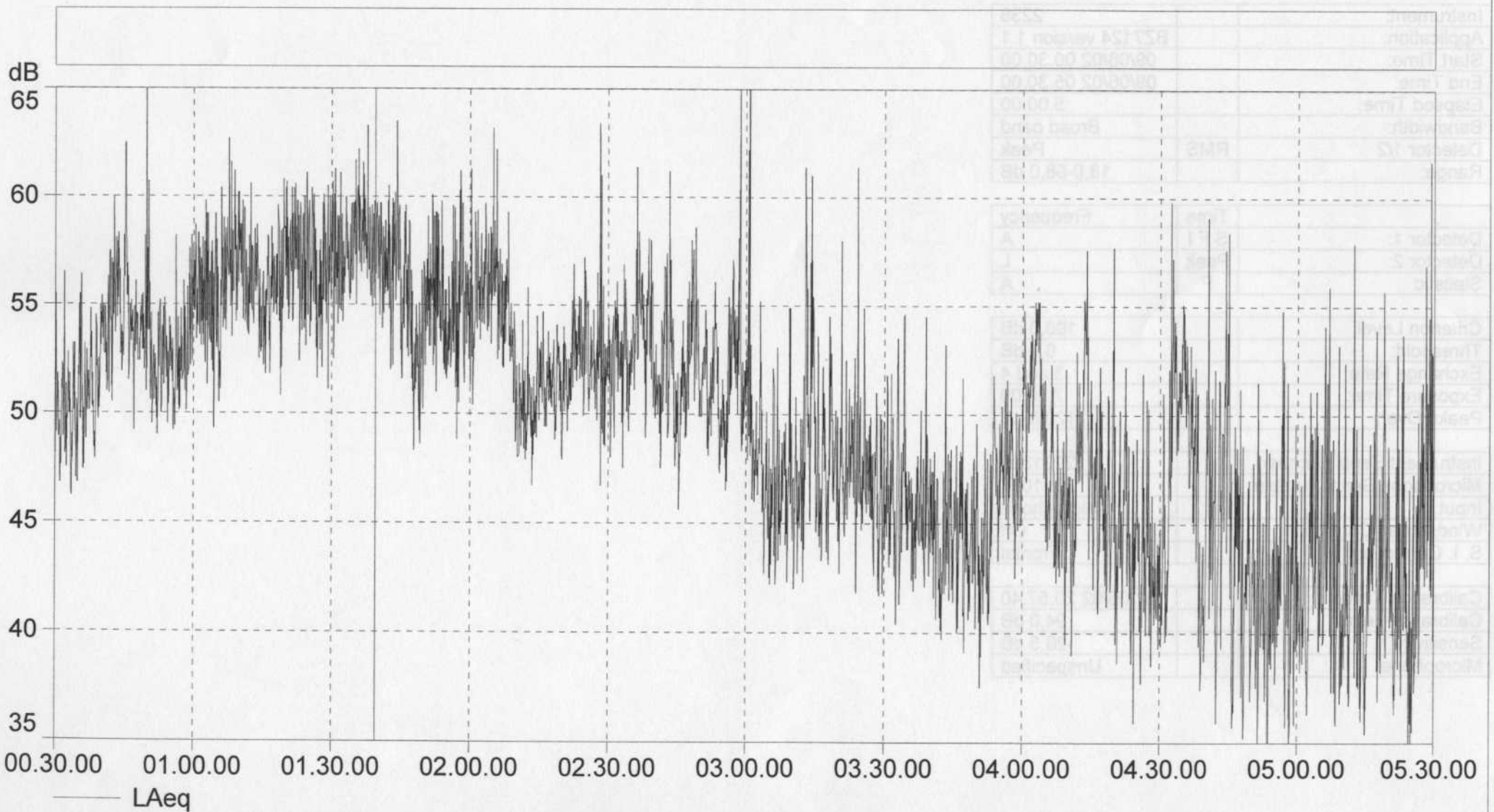
**Il livello di Rumore Ambientale è in media di ben 52 dB''A'' Leq, a fronte di un livello di Rumore Residuo di 45 dB''A'' Leq. (rilevato dall'A.R.P.A. nel 2001).**

**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

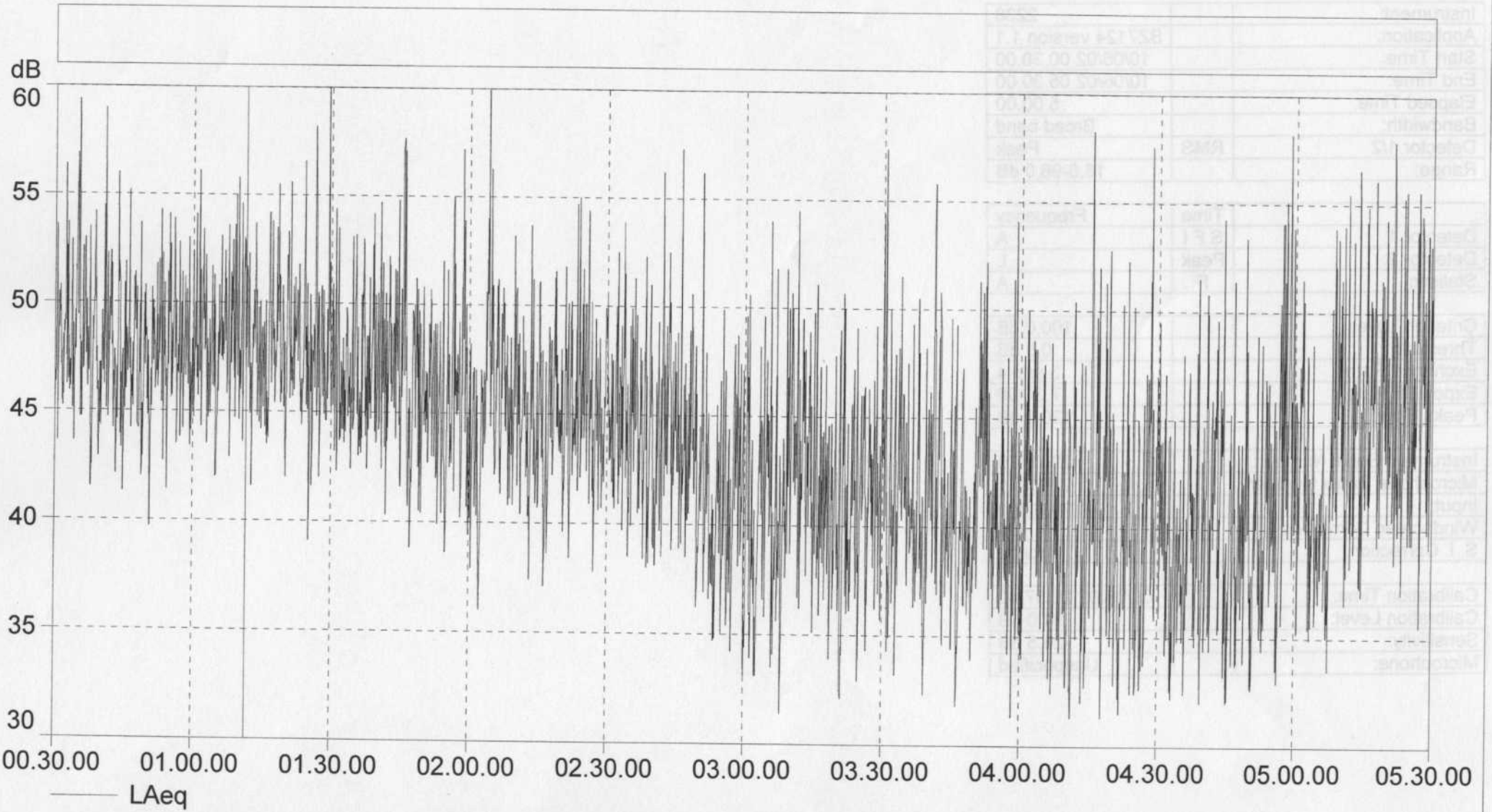


Cursor: 09/06/02 01.39.30 - 01.39.31 LAeq=56,7 dB LLpk(MaxP)=84,7 dB

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

001.M24

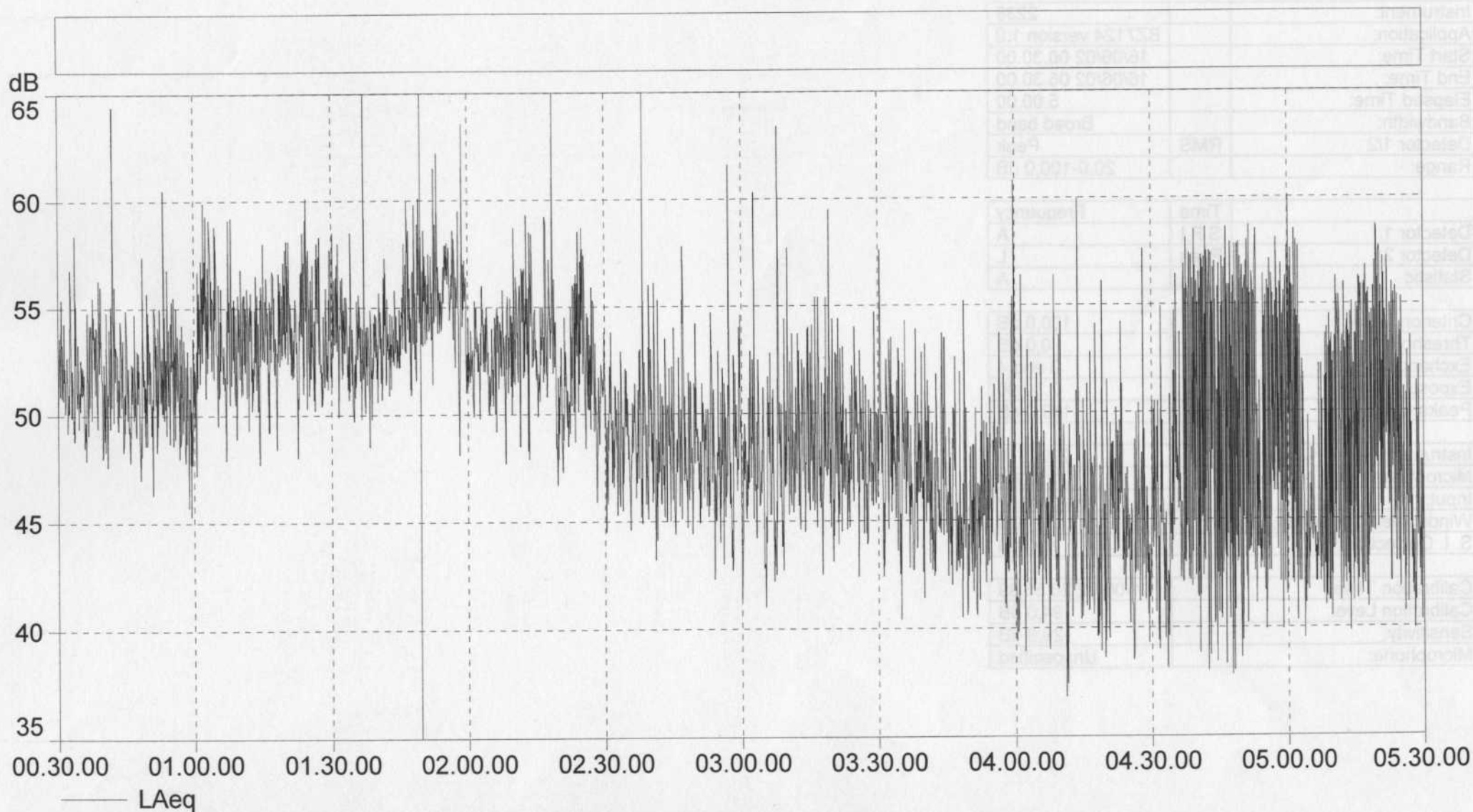
001.M24



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"**