

VERTENZA PER INQUINAMENTO ACUSTICO

Fungi, Nbbbbb, Nxxxxxx et Al. Vs Comune di Roma et Al.

Aggiornamento sui livelli d'immissione - al 25-05-2006

La stagione 2005 ha visto dapprima il crollo e poi la sostituzione del tendone del Villaggio Globale.



Fig.1



Fig.2

Le immagini di **Fig.1** e **Fig.2** mostrano con evidenza le due configurazioni del tendone del Villaggio Globale, prima e dopo la ricostruzione seguita al crollo, causato dal vento, che solo per

una fortuita coincidenza è avvenuto in una notte in cui non era programmata alcun'attività.

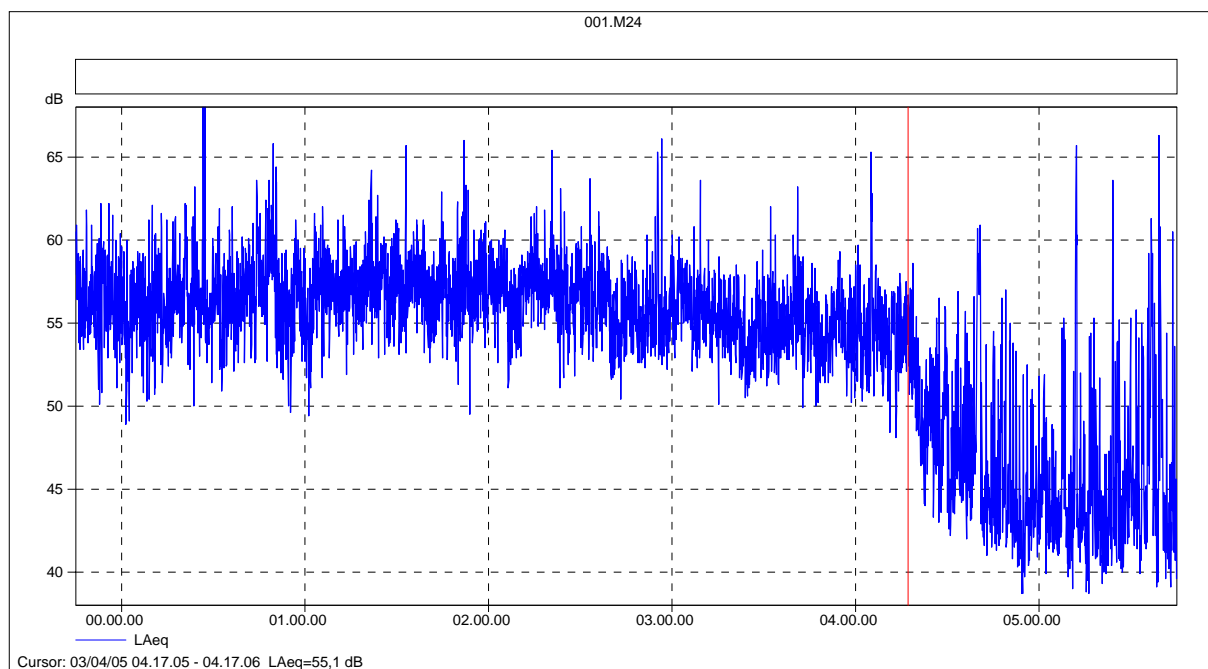


Fig.3

Il grafico di **Fig.3** mostra i livelli d'immissione rilevati ad intervalli di un secondo nell'abitazione Fungi, nella stanza della figlia, a finestra aperta, nella notte della morte del Papa Giulio Paolo II, tra il 2 ed il 3 aprile 2005. E' evidente il livello altissimo delle immissioni, fino alle 4 e 20' a.m.

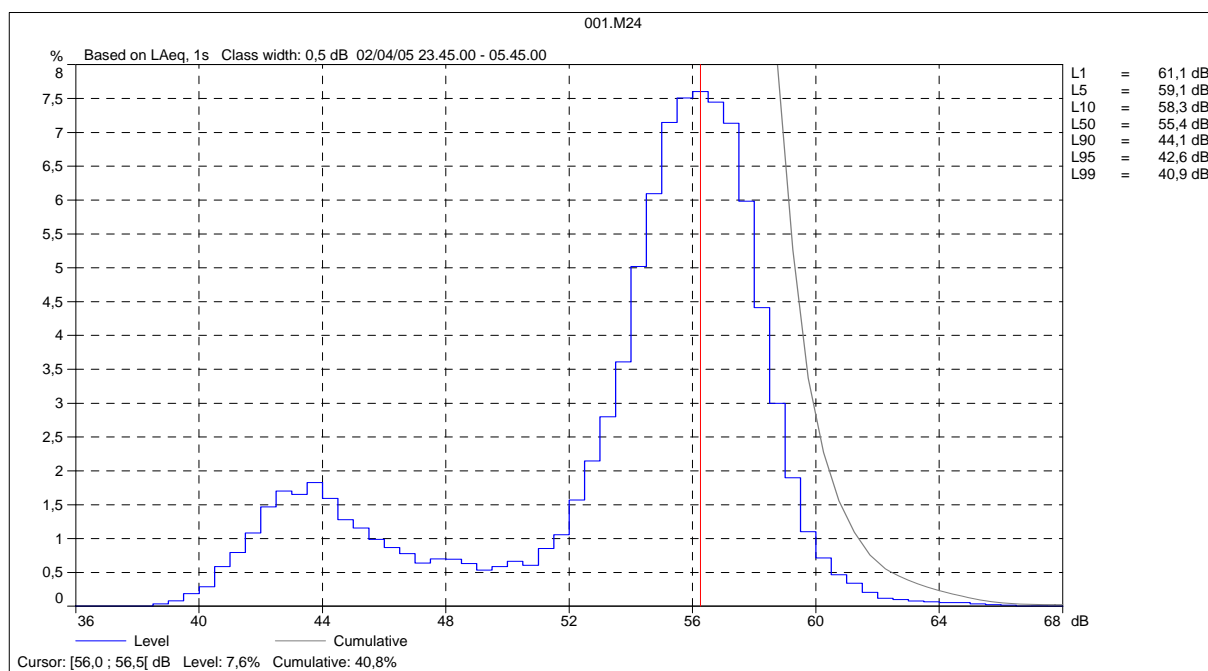


Fig.4

Il grafico di **Fig.4** mostra il risultato dell'analisi statistica dei campionamenti di LAeq. (1 s.) rilevati nell'abitazione Fungi, a finestra aperta, e di cui al grafico precedente, nella notte tra il 2 ed il 3 aprile 2005. Si individua con precisione una prima popolazione statistica di dati, relativa al livello di **Rumore Ambientale**, centrata sul valore di **56 dB"A" Leq.**, mentre la seconda popolazione statistica di dati, centrata sul valore di **44 dB"A" Leq.** rappresenta il valore più di frequente di **Rumore Residuo**, nell'intervallo successivo alla cessazione delle attività nel tendone. Il superamento del Criterio Differenziale è di $56 - 44 = 12$ **decibel**, cioè di **16 volte**. La protrazione delle immissioni fin quasi all'alba è tipica dell'attività di discoteca.



Fig.5

La fotografia in **Fig.5** mostra uno dei numerosi manifesti che confermano l'attività di discoteca.

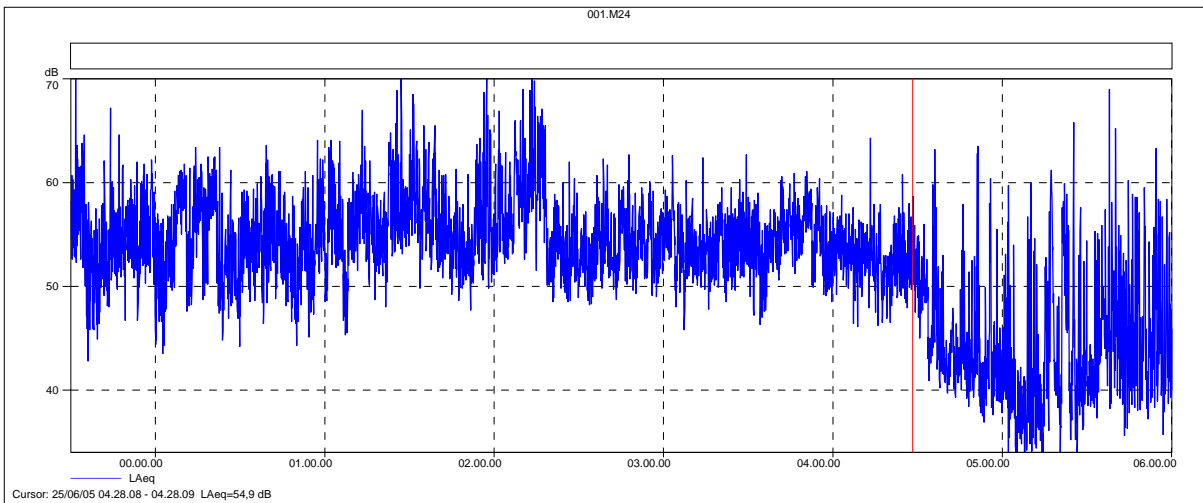


Fig.6

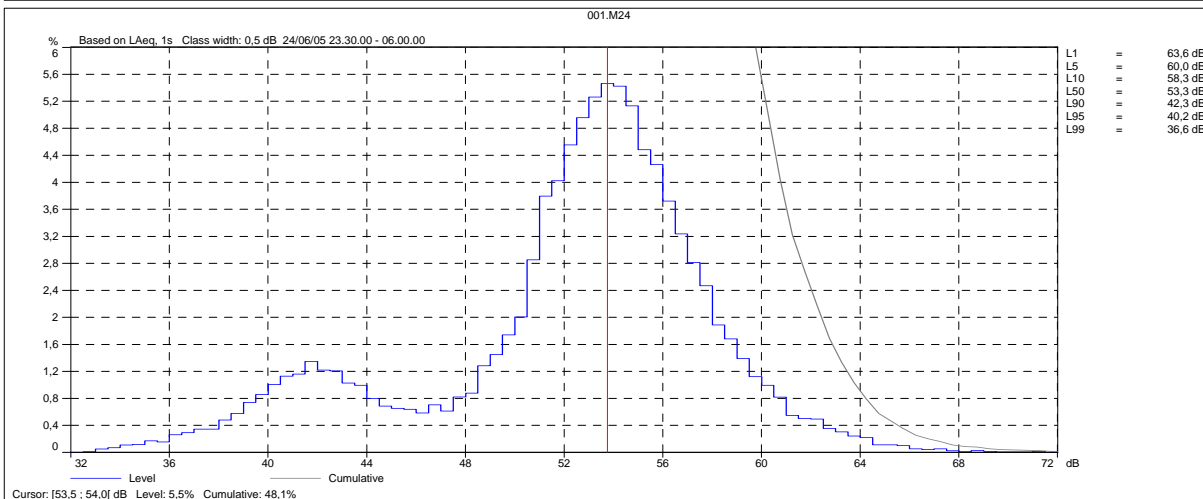


Fig.7

I due grafici di **Fig.6 e Fig.7** mostrano la sequenza di campionamenti di LAEq. (1 s.) rilevati nell'abitazione Fungi, a finestra aperta, nella notte tra il 24 ed il 25 giugno 2005 (Fig.6), ed il risultato dell'analisi statistica dei medesimi (Fig.7). Si individua con precisione una prima popolazione statistica di dati, relativa al livello di **Rumore Ambientale**, centrata sul valore di **54 dB"A" Leq.**, mentre la seconda popolazione statistica di dati, centrata sul valore di **42 dB"A" Leq.** rappresenta il valore più di frequente di **Rumore Residuo**, nell'intervallo successivo alla cessazione delle attività nel tendone. Il superamento del Criterio Differenziale è di $54 - 42 = 12$ **decibel**, cioè **di 16 volte**. Il tendone è stato rimosso ed il palco è all'aperto.

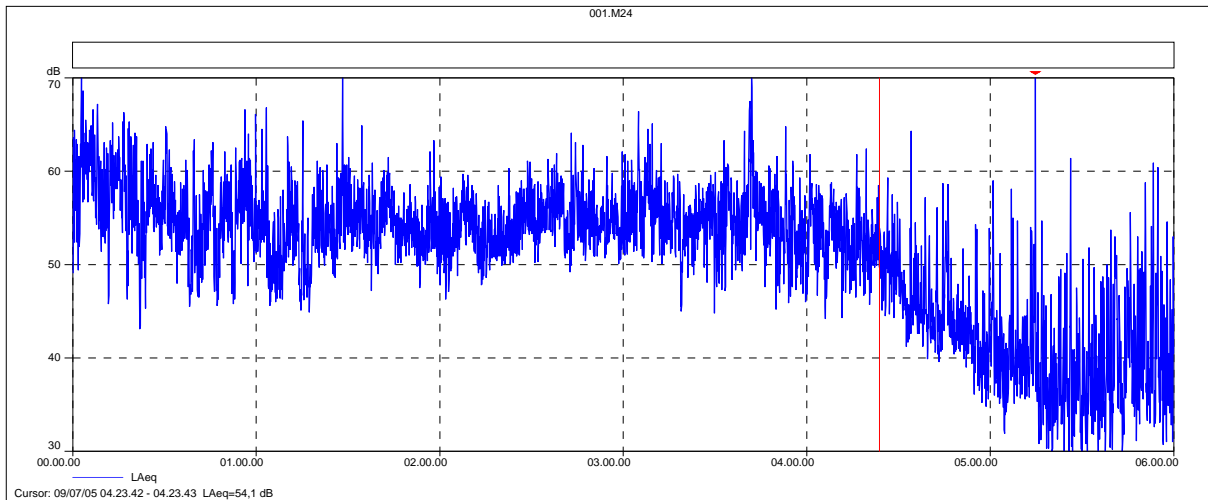


Fig.8

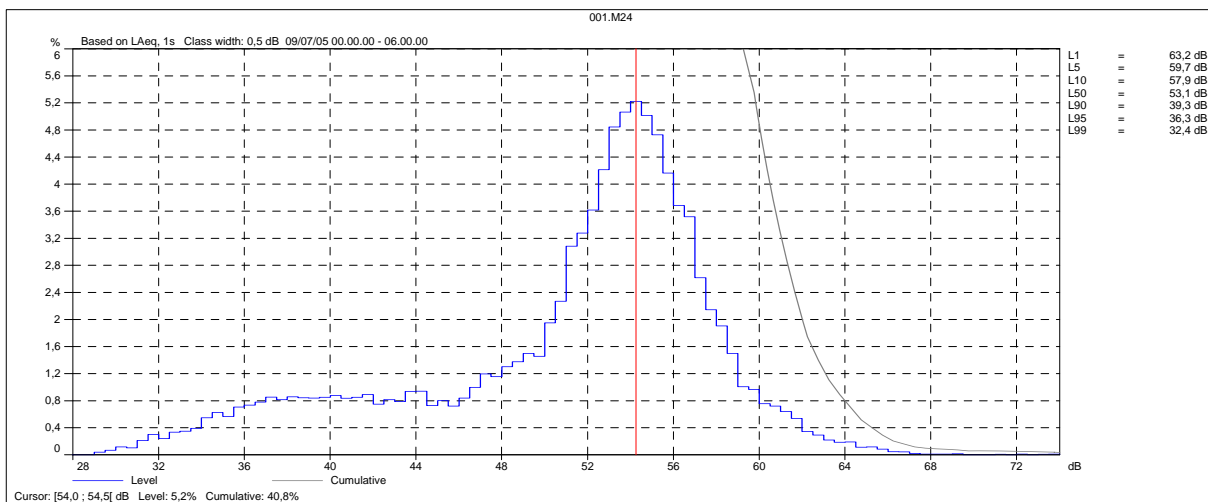


Fig.9

I due grafici di **Fig.8 e Fig.9** mostrano, rispettivamente, la sequenza di campionamenti di LAEq. (1 s.) rilevati nell'abitazione Fungi, a finestra aperta, nella notte tra l'8 ed il 9 luglio 2005 (Fig.8), ed il risultato dell'analisi statistica dei medesimi (Fig.9). Si individua con precisione una prima popolazione statistica di dati, relativa al livello di **Rumore Ambientale**, centrata sul valore di **54 dB"A" Leq.**, mentre la seconda popolazione statistica di dati, centrata sul valore di **42 dB"A" Leq.** rappresenta il valore più di frequente di **Rumore Residuo**, nell'intervallo successivo alla cessazione delle attività. Il superamento del Criterio Differenziale è di $54 - 42 = 12$ **decibel**, cioè **di 16 volte**. Il tendone è stato rimosso ed il palco è all'aperto.

La manifestazione programmata è un concerto della "Salento Orchestra", seguito, verosimilmente, da attività di discoteca, visto il protrarsi degli elevati livelli di immissione fino ad oltre le 4.20' a.m.

Le notti della pizzica
suoni, danze e sapori del sud e centro Italia

in concerto

giou 7 luglio **MUSIMÈ**
ven 8 luglio **Salento Orchestra**
sab 9 luglio **RIZAMM' a VOCE**
dom 10 luglio **Nosharua**

vino e cucina salentina

stage di pizzica

dj set
copia incolla

VILLAGGIO GLOBALE
LUNGOTEVERE TESTACCIO
VIA DI MONTE TESTACCIO, 22
TEL. 065757233
EMAIL: vglobale@tiscalinet.it
www.vglobale.org

Fig.10

La fotografia di **Fig.10** conferma sia la datazione del concerto che la presenza successiva di attività di discoteca (“DJ set copia incolla”).

Fin qui la situazione, episodica, dell’estate 2005, la prima senza il “Gay Village” o il “Testaccio Village” delle edizioni precedenti.

Il tendone ricompare per la stagione 2006.

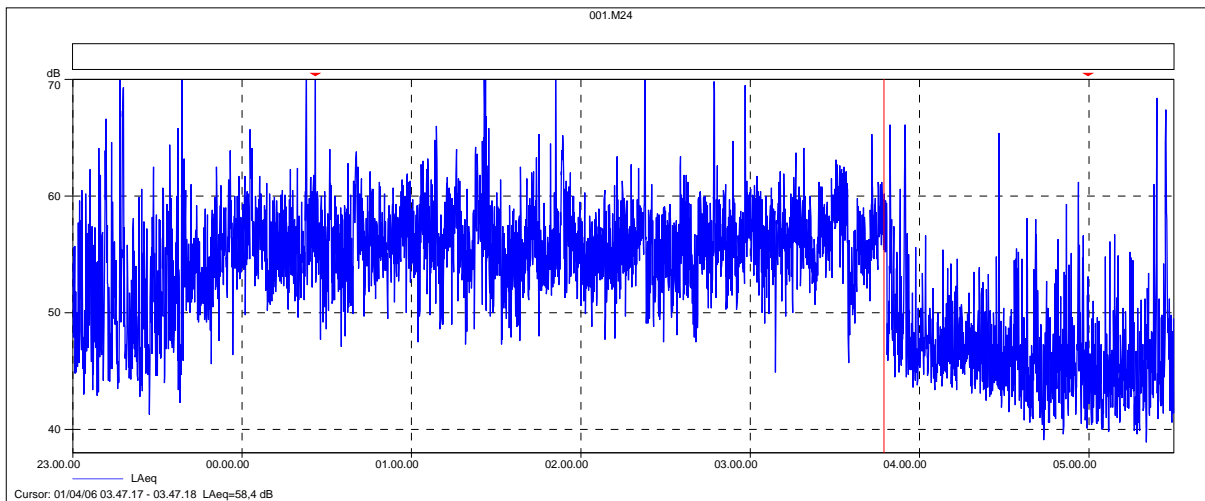


Fig.11

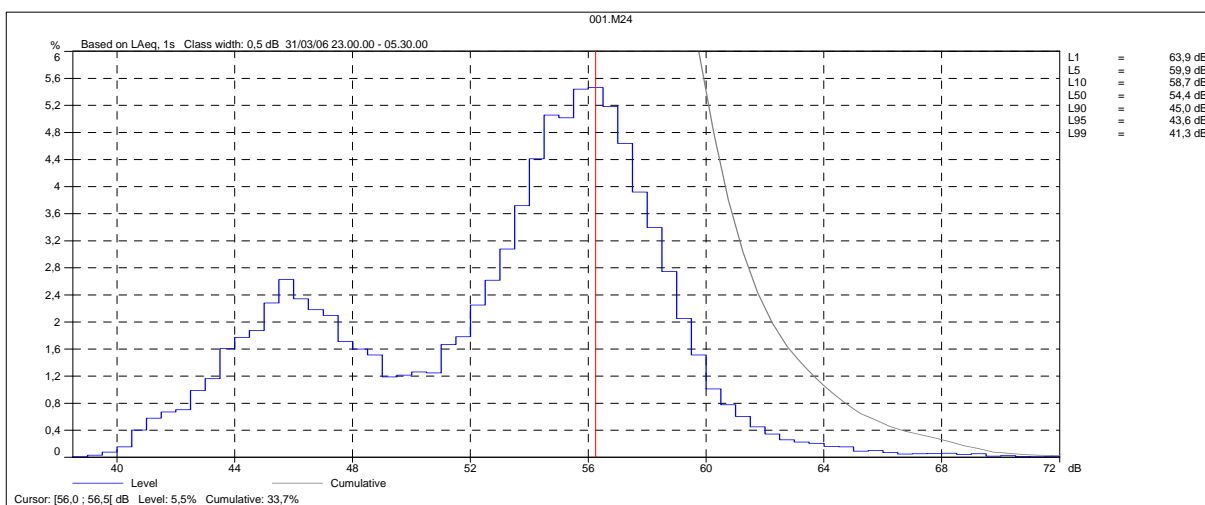


Fig.12

I due grafici di **Fig.11 e Fig.12** mostrano, rispettivamente, la sequenza di campionamenti di LAeq. (1 s.) rilevati nell'abitazione Fungi, a finestra aperta, nella notte tra il 31/03 ed il 1 aprile 2006 (Fig.11), ed il risultato dell'analisi statistica dei medesimi (Fig.12). Si individua con precisione una prima popolazione statistica di dati, relativa al livello di **Rumore Ambientale**, centrata sul valore di **56 dB"A" Leq.**, mentre la seconda popolazione statistica di dati, centrata sul valore di **46 dB"A" Leq.** rappresenta il valore più di frequente di **Rumore Residuo**, nell'intervallo successivo alla cessazione delle attività. Il superamento del Criterio Differenziale è di $64 - 46 = 10$ **decibel**, cioè di **10 volte**.

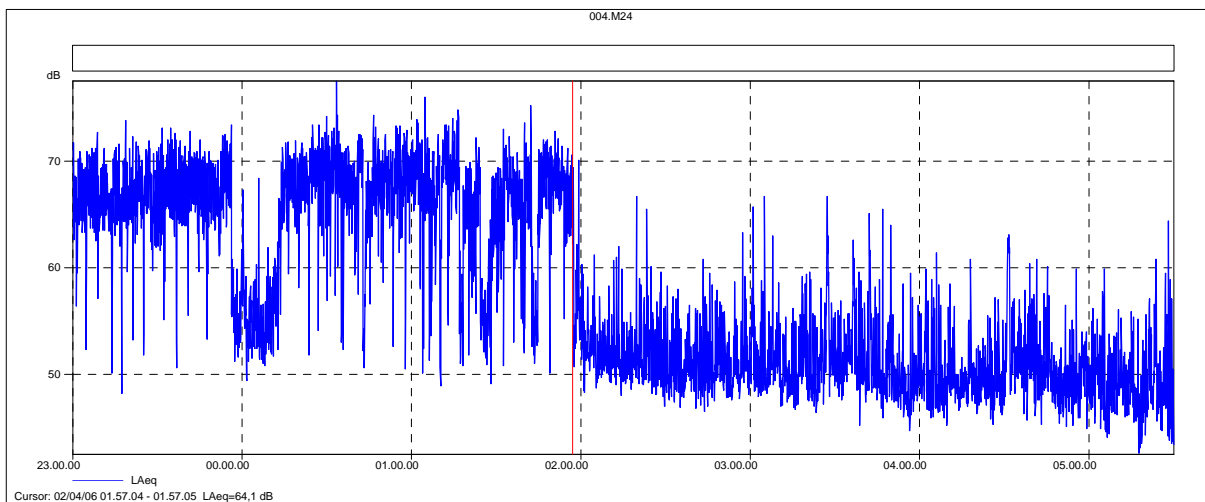


Fig.13

Il grafico di **Fig.13** mostra i livelli d'immissione rilevati ad intervalli di un secondo nell'abitazione Fungi, nella stanza della figlia, a finestra aperta, nella notte della C.T.U. dell'Ing. XXXXXXXX, con il fonometro affiancato a quello del C.T.U., tra l'1 ed il 2 aprile 2006. E' evidente il livello altissimo delle immissioni in coincidenza con il concerto, poi una breve pausa, poi ancora (probabilmente) musica da discoteca fino alle 2 a.m.

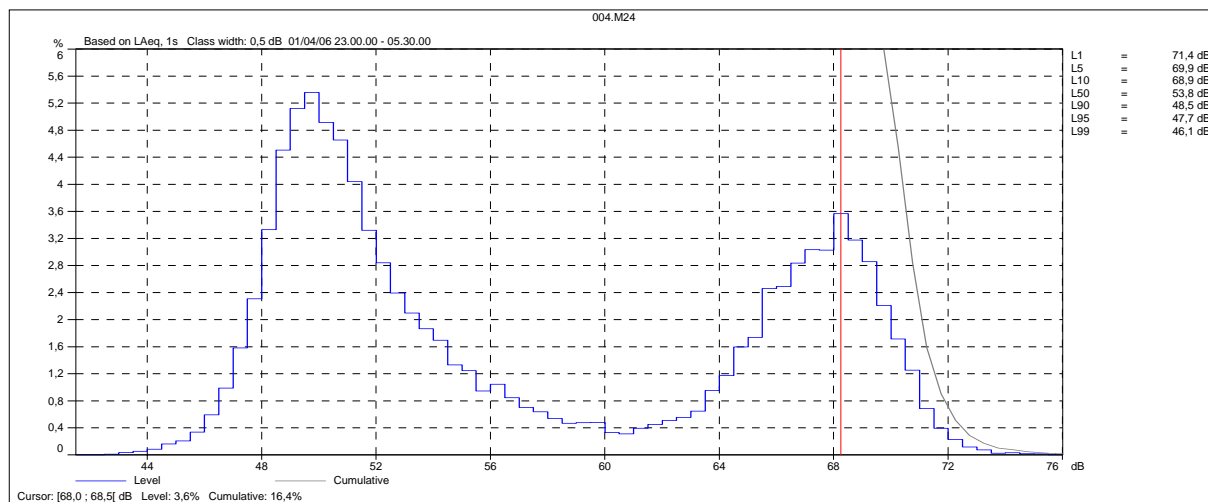


Fig.14

Il grafico di **Fig.14** mostra il risultato dell'analisi statistica dei campionamenti di LAeq. (1 s.) rilevati nell'abitazione Fungi, a finestra aperta, e di cui al grafico precedente, nella notte tra l'1 ed il 2 aprile 2006, in concomitanza con la C.T.U. dell'Ing. XXXXXXXX. Si individua con precisione una prima popolazione statistica di dati, relativa al livello di **Rumore Ambientale**, centrata sul valore di **68 dB"A" Leg.**, mentre la seconda popolazione statistica di dati, centrata sul valore di **50 dB"A" Leg.** rappresenta il valore più di frequente di **Rumore Residuo**, nell'intervallo successivo alla cessazione delle attività nel tendone. Il superamento del Criterio Differenziale è di $68 - 50 = 18$ **decibel**, cioè di **63 volte**.

In sintesi

Come lo stesso C.T.U. Ing. XXXXXXXX ha avuto occasione di constatare, sia mediante i rilievi, sia direttamente all'ascolto (delle prove), i livelli d'immissione nella abitazioni circostanti il tendone del Villaggio Globale, ma anche il suo palco estivo, sono e restano ampiamente superiori ai limiti di legge, sia amministrativi che, maggiormente, in ambito civilistico.

Sia consentito sottolineare che i livelli registrati negli ultimi rilevamenti sono i più alti mai rilevati nell'area, il che è indice di un possibile potenziamento degli impianti audio, anche rispetto alle già notevoli potenze installate in precedenza e documentate da varie Valutazioni d'Impatto Acustico, estive ed invernali: si suggerisce l'accertamento in loco da parte del C.T.U. stesso.

In fede

Roma 24 maggio 2006

Fabrizio Calabrese
via R, Grazioli Lante 70
00195 ROMA