

X DIPARTIMENTO
DEL COMUNE
DI ROMA
VIA COLA DI RIENZO 23 -

COMITATO
VERDE E MARE

OSPIA LIDO DIPARTIMENTO X POLITICHE AMBIENTALI E AGRICOLE
20 MAG. 2002
Prot. N. 10443

20/MAGGIO/2002

OGGETTO: PRIME CONTRADDIZIONI
TECNICHE ALLA VALUTAZIONE D'IMPATTO
ACUSTICO PROT. N° 6764 DEL 2 APRILE 2002
PER LO STABILIMENTO BALNEARE TIBINARO -

PRESA VISIONE DELLA VALUTAZIONE IN
OGGETTO, RILEVIAMO CHE ESSA E', A NOSTRO
PARENERE, IRRICEVIBILE PER I SEGUENTI
MOTIVI:

- 1) - POSIZIONANDO I SATELLITI A SOLO DUE
METRI DI ALTEZZA ED AI VERTICI DELLA
PISTA, I LIVELLI DI ASCOLTO ECCEDEONO
SICURAMENTE I LIMITI DI CUI AL DPR N° 215
DEL 16/4/95 (DATO CHE L'ALTEZZA DELLE TESTE
DEGLI ASCOLTATORI E' AD APPENA 30 cm DI
DISLIVELLO E SONO RIPORTATI LIVELLI DI 106 dB(A)
AD UN METRO)
- 2) POSIZIONANDO I DIFFUSORI AD UN'ALTEZZA
DIVERSA E SUPERIORE, TUTTA LA SIMULAZIONE
PERDE DI VERIDICITA', IN QUANTO VANNO
INCREMENTATI I LIVELLI OPERATIVI DEI DIFFUSORI
A PARITA' DI LIVELLO IN PISTA.
IL LIVELLO DI IMMERSIONE VERSO LE
ABITAZIONI AUMENTA IN PROPORZIONE -

segue

3)- IMPORTANTE: IL "LIMITATORE" BEHRINGER SUPER X PRO CX3600 E' DEL TIPO "LIMITER DI PICCO" E DUNQUE ASSOLUTAMENTE INEFFICACE AD ASSICURARE IL MANTENIMENTO DEI LIVELLI MEDI DI PRESSIONE SONORA SIA IN PISTA CHE ALLE ABITAZIONI COME IN IPOTESI

4)- I CONTROLLI DEL "LIMITATORE" SUPER X PRO CX3600 SONO FACILMENTE ACCESSIBILI DAL PANNELLO FRONTALE: DUNQUE LA DIMINUIZIONE E' SEMPLICE ED IMMEDIATA —

5)- I QUATTRO DIFFUSORI SATELLITE SONO DIMENSIONATI PER EMETTERE FINO A 123 dB MASSIMI (+3dB DI PICCO) CADA UNO —

6)- I DUE DIFFUSORI SUBWOOFER ED I LORO AMPLIFICATORI SONO DIMENSIONATI PER EMETTERE FINO A 138 dB MASSIMI (+3dB DI PICCO) CADA UNO —

PER QUANTO SOPRA ESPOSTO SI RICHIEDE L'IMMEDIATO RIGETTO DELLA VALUTAZIONE CITATA, CON ESPRESSA RICHIESTA DI RIDIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO AUDIO —

SI RICHIEDE UN TEMPESTIVO INTERVENTO DELL'ARPA PER ACCERTARE I LIVELLI DI RUMORE RESIDUO, PRIMA DELL'INIZIO DELLE MANIFESTAZIONI

IL TECNICO DEL COMITATO

di *Giuseppe 6522*
[Signature]