

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

COMITATO  
VERDE E MARE

DEPARTAMENTO 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) CADAUNO -

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

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]*