

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

DIPARTIMENTO X POLITICHE AMBIENTALI E AGRICOLE
10 DIC. 2001
Prot. N. 18344

da Fabrizio Calabrese
Consigliere Tecnico del C.R.A.
Comitato Romano Antirumore
via R.G.Lante 70, 00195 Roma

Roma 10 dicembre 2001

Presentazione delle Note Tecniche del C.R.A.

Alla cortese attenzione del Direttore

Nella qualità di Consigliere Tecnico del Comitato Romano Antirumore sono stato incaricato di presentare -a codesto X Dipartimento- una serie di documenti tecnici che illustrino l'attività di monitoraggio, di analisi tecnica, di segnalazione alle Autorità, svolta di comune accordo anche con il Comitato "Verde e Mare" di Ostia, di cui sono peraltro membro onorario.

Come Consigliere della Sezione Italiana dell'Audio Engineering Society studio da oltre dieci anni in problema dell'Inquinamento Acustico prodotto dagli impianti audio di locali e di manifestazioni all'aperto, avendo avuto occasione di scoprirne ed apprenderne molti aspetti tecnici, sia dal particolare punto di vista dei gestori di locali e manifestazioni che dal punto di vista delle vittime delle immissioni.

Proprio questa mia particolare disponibilità di dati, raccolti tutti di prima mano, è alla base della mia convinzione che il problema sia assai più facilmente risolvibile di quanto sia opinione comune o affermato nei testi.

La stessa convinzione è mio auspicio si diffonda tra quanti abbiano accesso agli stessi dati: per questo raccolgo con particolare disponibilità l'invito del C.R.A.

Colgo l'occasione offertami da un quesito dell'Ing. Carlini per evitare di dedicare la prima nota tecnica ad un caso risoltosi -sinora- assai negativamente per le vittime delle immissioni. Quindi provvedo a dedicare la prima Nota alla tecnica di misura che ha permesso di accertare -con la dovuta precisione- il livello di efficacia di un intervento di insonorizzazione sperimentale, di efficacia elevata nonostante i costi realizzativi del tutto ragionevoli.

Con i miei più distinti saluti


Fabrizio Calabrese