II Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale

ROMORE IN CITTÀ

Impianti, Traffico, Discoteche, Rumore Antropico

Firenze, 1° Marzo 2001

Programma

relatori (ente di

provenienza)

Tommaso Franci

Regione Toscana

Sergio Luzzi

Renzo Ciuffi Università di Firenze

Dipartimento di

Andrea Poggi ARPAT Toscana

Industriali

Firenze

della Provincia di

Assessore all'Ambiente

Vincenzo Bugliani Assessore all'Ambiente Comune di Firenze

Ordine degli Ingegneri

Meccanica e Tecnologie

U.O. Fisica Ambientale

Carlo Baistrocchi

Giulio Arcangeli Università di Firenze

e del lavoro

Pietro Bartolini

Gianluca Zoppi

Missione Rumore

Francesca Scatolini

Industriali

Adiconsum

Associazione degli

Università di Firenze

Dipartimento Processi e

Metodi della Produzione

Dipartimento di Scienze

OrtopedicheRicostruttive

PRIMA SESSIONE: IL RUMORE E LA CITTA'

Registrazione dei Partecipanti

Rappresentanti di Enti

e Istituzioni patrocinanti

Il rumore e la città: le

10.10 Il controllo del rumore in città:

Esperienze di riassetto

urbano acusticamente

Inserimento ambientale di

Influenza dell'ambiente e

delle abitudini di vita sulla

non professionalmente

esposto a rumore

COMUNICAZIONI

imprese

INTERVENTI DI

CONSUMATORI

funzione uditiva del giovane

Riduzione dell'inquinamento

acustico in città: il ruolo delle

ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA

ASSOCIAZIONI DIFESA

Interventi / Dibattito

barriere antirumore per

traffico stradale

compatibili

Coffee Break

retrofit per bus e "people

mover" nelle attività del DMTI

sorgenti, i ricettori (diritto a

lavorare e al quieto vivere)

ore

9.00

9.30

10.50

11.10

12.20

12.30

DIBATTITO

13.00 Pranzo

RELAZIONI

Salutl

ore		relatori (ente di provenienza)
RELA	ZIONI	
14.00	Controllo del rumore degli impianti in ambito urbano. Esempi di bonifica.	Vincenzo Giuliano Libero Professionista Firenze Giancarlo Strani BioNoise Perugia
14.20	Contenimento del rumore aeronautico sulle aree urbane	Luciano Rocco Università di Firenze Facoltà di Medicina e Chirurgia Centro di Audiologia
14.40	La classificazione del territorio cittadino come strumento per la riduzione dell'inquinamento acustico. Un caso pratico.	llaria D'Urso Gigliola Gigli Libere Professioniste Firenze
15.00	L'acustica va a teatro: difficoltà e margini interpreta- tivi nell'applicazione del DPCM 215/99 e della Delibera Regionale 77/00	Luigi Petri Ordine degli Ingegnei della Prov. di Lucca
соми	INICAZIONI	
15.20	La musica non è rumore Rispetto della legge e tutela della cultura musicale	Carlo Caldini Sindacato Italiano Locali da Ballo Firenze
15.30	Metodi e strumentazione per la misurazione del rumore in contesti urbani	Carlo Notini 01dB ITALIA srl
15.40	Progetto di insonorizzazione di un Parcheggio in ambiente urbano	Fabio Targi PAN URANIA S.p.A. Barberino Val d'Elsa
15.50	Materiali fonoassorbenti a base di fibra poliestere	Giorgio Michelotto Ordine degli Ingegnei della Prov. di Padova
16.00	Veicoli innovativi per il trasporto urbano a basso impatto acustico	Andrea Durante Ordine degli Ingegnei della Prov. di Bolzand
DIBAT	TITO – CONCLUSIONI	
16.10	Interventi / Dibattito	
16.30	Interventi Conclusivi	Alessandro Lippi Direttore Generale ARPA

SECONDA SESSIONE: LA CITTA' SENZA RUMORE

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Collegio degli Ingegneri della Toscana

Ministero dell'Ambiente