

II Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale

RUMORE IN CITTÀ

Impianti, Traffico, Discoteche, Rumore Antropico

Firenze, 1° Marzo 2001

Programma

PRIMA SESSIONE: IL RUMORE E LA CITTÀ'

ore		relatori (ente di provenienza)
9.00	Registrazione dei Partecipanti	
9.30	Saluti Rappresentanti di Enti e Istituzioni patrocinanti	<b>Tommaso Franci</b> Assessore all'Ambiente Regione Toscana <b>Vincenzo Bugliani</b> Assessore all'Ambiente Comune di Firenze
<b>RELAZIONI</b>		
10.00	Il rumore e la città: le sorgenti, i ricettori (diritto a lavorare e al quieto vivere)	<b>Sergio Luzzi</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
10.10	Il controllo del rumore in città: retrofit per bus e "people mover" nelle attività del DMTI	<b>Renzo Ciuffi</b> Università di Firenze Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali
10.30	Esperienze di riassetto urbano acusticamente compatibili	<b>Andrea Poggi</b> ARPAT Toscana U.O. Fisica Ambientale
10.50	Coffee Break	
11.10	Inserimento ambientale di barriere antirumore per traffico stradale	<b>Carlo Baistrocchi</b> Università di Firenze Dipartimento Processi e Metodi della Produzione Edilizia
11.30	Influenza dell'ambiente e delle abitudini di vita sulla funzione uditiva del giovane non professionalmente esposto a rumore	<b>Giulio Arcangeli</b> Università di Firenze Dipartimento di Scienze Ortopediche/Ricostruttive e del lavoro
<b>COMUNICAZIONI</b>		
11.50	Riduzione dell'inquinamento acustico in città: il ruolo delle imprese	<b>Pietro Bartolini</b> Associazione degli Industriali
12.10	INTERVENTI DI ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA	<b>Gianluca Zoppi</b> Missione Rumore
12.20	ASSOCIAZIONI DIFESA CONSUMATORI	<b>Francesca Scatolini</b> Adiconsum
<b>DIBATTITO</b>		
12.30	Interventi / Dibattito	
13.00	Pranzo	

SECONDA SESSIONE: LA CITTÀ' SENZA RUMORE

ore		relatori (ente di provenienza)
<b>RELAZIONI</b>		
14.00	Controllo del rumore degli impianti in ambito urbano. Esempi di bonifica.	<b>Vincenzo Giuliano</b> Libero Professionista Firenze <b>Giancarlo Strani</b> BioNoise Perugia
14.20	Contenimento del rumore aeronautico sulle aree urbane	<b>Luciano Rocco</b> 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.	<b>Ilaria D'Urso</b> <b>Gigliola Gigli</b> Libere Professioniste Firenze
15.00	L'acustica va a teatro: difficoltà e margini interpretativi nell'applicazione del DPCM 215/99 e della Delibera Regionale 77/00	<b>Luigi Petri</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Lucca
<b>COMUNICAZIONI</b>		
15.20	La musica non è rumore. Rispetto della legge e tutela della cultura musicale	<b>Carlo Caldini</b> Sindacato Italiano Locali da Ballo Firenze
15.30	Metodi e strumentazione per la misurazione del rumore in contesti urbani	<b>Carlo Notini</b> 01dB ITALIA srl
15.40	Progetto di insonorizzazione di un Parcheggio in ambiente urbano	<b>Fabio Targi</b> PAN URANIA S.p.A. Barberino Val d'Elsa
15.50	Materiali fonoassorbenti a base di fibra poliestere	<b>Giorgio Michelotto</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Padova
16.00	Veicoli innovativi per il trasporto urbano a basso impatto acustico	<b>Andrea Durante</b> Ordine degli Ingegneri della Prov. di Bolzano
<b>DIBATTITO – CONCLUSIONI</b>		
16.10	Interventi / Dibattito	
16.30	Interventi Conclusivi	<b>Alessandro Lippi</b> Direttore Generale ARPAT Ministero dell'Ambiente

Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Firenze

Collegio degli Ingegneri  
della Toscana