

Il rumore ambientale costituisce un importante fattore di inquinamento e di degrado della qualità della vita.

Le sorgenti che determinano rumore possono essere le infrastrutture di trasporto, le attività produttive, le installazioni tecnologiche degli edifici, ma anche i comportamenti connessi ad attività sportive e/o ricreative, gli schiamazzi sul suolo pubblico, il rumore da vicinato, i suoni naturali.

Da diversi anni la Città di Torino, con il supporto tecnico di Arpa Piemonte, è impegnata in un processo di valutazione e gestione dell'inquinamento acustico: dalla pianificazione acustica alla regolamentazione, dalla caratterizzazione delle principali sorgenti sonore alla definizione di azioni ed interventi di mitigazione.

L'iniziativa si pone l'obiettivo di illustrare e discutere le attività sinora svolte e gli obiettivi conseguiti, senza tralasciare le problematiche aperte.

A partire da una analisi degli effetti dell'inquinamento acustico determinati dalle infrastrutture di trasporto sulla salute, verranno illustrati i risultati del lavoro che ha condotto alla predisposizione della mappatura e del piano d'azione del rumore stradale.

Si affronterà quindi il tema del controllo sui requisiti acustici degli edifici e, infine, si presenteranno alcuni lavori di ricerca e sviluppo sulle nuove tecnologie in campo acustico.

Il convegno è organizzato dalla Città di Torino e da Arpa Piemonte in collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti.

Iscrizioni

La partecipazione al convegno è gratuita.
È necessario iscriversi entro il 29 maggio compilando il modulo presente sul sito di Arpa Piemonte www.arpa.piemonte.it

Segreteria organizzativa

Arpa Piemonte
Via Pio VII, 9 - 10135 Torino
tel. 011 196 80130
comunicazione@arpa.piemonte.it
www.arpa.piemonte.it
@ArpaPiemonte



CONVEGNO

L'inquinamento acustico a Torino: analisi, soluzioni e problematiche aperte

3 giugno 2015

**Sala Norberto Bobbio
Via Corte d'Appello, 16
Torino**

13.30 Registrazione partecipanti

Moderatori:

E. Bayma, Direttore Area Ambiente Città di Torino
A. Pannocchia, Responsabile Dipartimento
Torino - Arpa Piemonte

14.00 Saluti

A. Valmaggia

Assessore all'Ambiente Regione Piemonte

A. Robotto

Direttore Generale Arpa Piemonte

14.30 L'evoluzione della normativa vigente: dalle semplificazioni adottate alla prevista revisione della Legge Quadro

R. Baudino

Direzione Ambiente, Governo e Tutela del
Territorio - Regione Piemonte

RUMORE STRADALE

14.50 Effetti del rumore da infrastrutture di trasporti

E. Cadum

Responsabile Dipartimento Epidemiologia
e Salute Ambientale - Arpa Piemonte

15.10 Mappatura acustica, piano d'azione e climi acustici nella Città di Torino

M. Santa

Ufficio Inquinamento Acustico
Città di Torino

RUMORE NEGLI EDIFICI

15.30 Il controllo dei requisiti acustici degli edifici

J. Fogola

Responsabile Coordinamento Rumore
Arpa Piemonte

15.50 Criteri e buone pratiche per la progettazione ed il risanamento acustico

F. Scamoni

Istituto per le Tecnologie della Costruzione
CNR

RUMORE DA MOVIDA

16.10 Impatti e costi del rumore da movida: uno studio sulle città di Torino e Milano

E. Ottoz

Dipartimento di Economia e Statistica
Università di Torino

16.30 Rumore dei locali pubblici: perimetri d'azione e attività di monitoraggio

E. Gallo

Responsabile Ufficio Inquinamento
Acustico - Città di Torino

LO SVILUPPO TECNOLOGICO

16.50 Bando Internet of Things e altre iniziative di ricerca in Piemonte

**CSI, CSP, WP-WEB, Politecnico di Torino,
Istituto Boella**

CONCLUSIONI

17.30 Discussione

18.15 Conclusioni

E. Lavolta

Assessore all'Ambiente Città di Torino

18.30 Fine lavori