

## COMMISSIONE AMBIENTE

---

### "Giornata di studio sul rumore"

Gli ingegneri che si occupano di acustica e di ambiente, così come gli altri professionisti qualificati come tecnici competenti in acustica ambientale ai sensi della Legge 447/95 e inclusi negli elenchi regionali e provinciali, sono pertanto chiamati allo svolgimento di compiti tecnici che richiedono forte e costante aggiornamento. In pratica l'ingegnere che si occupa di acustica si configura sempre più come un vero esperto in tutte le problematiche connesse al controllo del rumore in esterno e negli ambienti di vita e di lavoro. Spesso si trova ad affrontare e risolvere problemi di complessità notevole in materia di valutazione e revisione dell'impatto acustico di attività, impianti e macchinari, progettazione e direzione di interventi di monitoraggio, bonifica e classificazione acustica del territorio. La competenza tecnica e la conoscenza di leggi norme e metodi, si traduce sempre più spesso in operazioni di verifica e di progetto che devono essere rese compatibili e armoniche con regolamenti e strumenti di pianificazione territoriale, con vincoli amministrativi e con prescrizioni degli organi di vigilanza e di controllo.

Le giornate di studio sull'acustica ambientale, organizzate dalla Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze in collaborazione con il Collegio degli Ingegneri della Toscana, costituiscono una periodica occasione di incontro e di confronto fra i tecnici competenti della nostra regione (si veda a tale proposito la distribuzione degli oltre 200 partecipanti per provincia di provenienza) e tutti gli altri soggetti coinvolti dalle problematiche dell'acustica. In questa occasione di dibattito sul tema del "Rumore in Città" sono stati chiamate a intervenire eminenti figure provenienti dal mondo accademico, dalle istituzioni, dagli organi di controllo, dalle associazioni di categoria e dei consumatori e, insieme a loro, liberi professionisti, esperti di acustica applicata, alcuni dei quali provenienti da Ordini degli Ingegneri di altre Province italiane.

Il convegno ha ospitato numerosi interventi, programmati e non, di ingegneri, di professionisti in rappresentanza di altri ordini professionali, nonché di personalità provenienti dal mondo delle imprese, della formazione, degli enti preposti alla gestione del traffico e dei trasporti.

I risultati, in termini di partecipazione e qualità degli interventi, sono stati molto positivi ed hanno confermato che anche questa giornata di studio, come quella su "L'impatto acustico e la sua valutazione", si è rivelata un'importante occasione di aggiornamento tecnico sullo "stato dell'arte" dell'acustica applicata ai contesti urbani. Il convegno è stato un momento di chiarimento scientifico, metodologico e interpretativo nell'universo composito delle leggi sul rumore, oltre che di proficuo scambio di opinioni teoriche e confronto di esperienze applicative. L'alto profilo dell'iniziativa è stato ampiamente garantito dall'elevato grado di competenza specifica dei relatori e confermato dalla qualità dei lavori presentati, raccolti in un volume monografico del Bollettino degli Ingegneri.

*Ing. Sergio Luzzi*

Gli atti del convegno sono disponibili su richiesta contattandoci.

e-mail: [ecogiama@katamail.com](mailto:ecogiama@katamail.com) ; [giamadep@inwind.it](mailto:giamadep@inwind.it)

*Giancarlo  
Mariani* cell: +39 336 380855

fax: +39 55 669289