



COMUNE DI FIRENZE
Assessorato all'Ambiente



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE
Commissione Ambiente



REGIONE TOSCANA
Assessorato all'Ambiente

in collaborazione con
ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE
ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA
COLLEGIO REGIONALE INGEGNERI E ARCHITETTI DELL'EMILIA-ROMAGNA

IV Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale

PROGETTARE IL RISANAMENTO ACUSTICO



FIRENZE – 30 MARZO 2006

**PALAZZO VECCHIO
SALONE DEI CINQUECENTO**

La fase attuativa dei **Piani di Risanamento** Aziendali e Comunali, previsti dal Sistema Legislativo nazionale e dalle normative regionali come conseguenza della Classificazione Acustica del Territorio, prevede la **progettazione** di interventi di bonifica o contenimento del rumore, tali da rendere possibile il conseguimento degli obiettivi di risanamento previsti dai piani.

Analogamente le Società e gli Enti Gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture si trovano ad applicare quanto previsto dal Decreto del Ministero dell'Ambiente 29/11/2000 e dagli altri decreti attuativi della Legge 447/95 relativi all'impatto acustico prodotto dalle infrastrutture, iniziando con la **progettazione** degli interventi previsti dai **Piani di Contenimento** del rumore immesso nel territorio compreso nelle fasce e nelle aree di pertinenza stradale, ferroviaria, aeroportuale.

A ciò si unisce il recepimento della Direttiva 2002/49/CE che contiene importanti novità in materia di **Noise Mapping**, ovvero di valutazione del rumore ambientale finalizzata al risanamento del territorio, e il sempre maggiore interesse per le tematiche connesse nell'ambito dell'edilizia sostenibile e della compatibilità ambientale alla **progettazione** del risanamento acustico degli edifici e del comfort acustico degli ambienti di vita e di lavoro.

La IV Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale vuole essere l'occasione per

- presentare le politiche delle Regioni in materia di risanamento acustico e di sostenibilità dell'ambiente costruito;
- fare il punto sullo stato di attuazione dei Piani di Risanamento Acustico nelle diverse realtà aziendali, territoriali, infrastrutturali;
- proporre metodiche e sperimentazioni messe in atto dai progettisti e dai produttori di materiali e soluzioni per la mitigazione del rumore.

La Giornata di Studio si rivolge agli amministratori, ai progettisti, ai tecnici competenti in acustica ambientale che, all'interno di enti, amministrazioni, organi di controllo, aziende e studi di progettazione, si occupano di:

- attuazione dei Piani di Risanamento Acustico;
- bonifica del rumore ambientale e industriale;
- edilizia sostenibile e comfort acustico

Con il patrocinio di:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero della Salute
Regione Toscana
Regione Emilia-Romagna - Regione Lazio
Regione Liguria - Regione Umbria - Regione Marche
Associazione Italiana di Acustica
Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria
Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani
ARPAT
ARPA Emilia-Romagna
ARPA Lazio - ARPA Liguria
ARPA Marche - ARPA Umbria

Con il contributo di:



COMITATO SCIENTIFICO

Alessandro Cocchi
Luciano Rocco
Antonino Di Bella
Andrea Franchini
Giorgio Galassi
Gaetano Licitra
Sergio Luzzi
Monica Carfagni
Carlo Carbone
Simone Secchi

COMITATO ORGANIZZATORE

Alberto Giorgi
Sergio Luzzi
Stefano Corsi
Gloria Giovannoni
Lucia Recchia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cristina Nencioni

c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Via della Scala, 91 - 50123 Firenze
FAX 055-2381138
E-MAIL info@ording.fi.it

*IV Giornata di Studio
sull'
Acustica Ambientale*

**PROGETTARE
IL RISANAMENTO
ACUSTICO**



FIRENZE
30 MARZO 2006

Scheda di Iscrizione

Cognome	
Nome	
Titolo di studio	
Qualifica	
Ditta o Ente	
Indirizzo	
Città	
Telefono	
Fax	
e-mail	

Ai sensi dell'art.10 della L.675/96 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati personali non saranno diffusi se non per il raggiungimento delle finalità del Sodalizio. All'interessato del trattamento in esame è riconosciuto l'esercizio dei diritti di cui all'art.13 della L.675/96.

**Compilare e spedire alla Segreteria Organizzativa
c/o Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Via della Scala, 91 - 50123 Firenze
fax: 055-2381138
e-mail: info@ording.fi.it**

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA - L'ISCRIZIONE E' OBBLIGATORIA
VERRA' DATA LA PRECEDENZA AGLI ISCRITTI
FINO A ESAURIMENTO POSTI