

La partecipazione al seminario è gratuita previa registrazione da inviare per e-mail

NOME

COGNOME

ENTE

PROFESSIONE

INDIRIZZO

CITTÀ

PROVINCIA

CAP

TELEFONO

FAX

E-MAIL

Informativa ai sensi della legge n. 675 del 1996 e sue successive modifiche (disciplina in materia di protezione e riservatezza dei dati personali): Il/la sottoscritto/a acconsente al trattamento dei dati personali forniti durante la compilazione del modulo, per le finalità sopra indicate ed in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia.

FIRMA

Segreteria Organizzativa:

raffaela.gaddi@apat.it



APAT

Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici

Sala del Consiglio Nazionale
Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Via del Collegio Romano, 27
ROMA



APAT

Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici

Dipartimento Stato dell'Ambiente e Metrologia Ambientale

Effetti dell'inquinamento atmosferico sui beni di interesse storico - artistico

Roma, 28 febbraio 2006



APAT

Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici



APAT

Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici



APAT

Agenzia per la protezione
dell'ambiente e per i servizi tecnici



In questi ultimi decenni, il patrimonio storico-artistico ha, in generale, subito un degrado maggiore rispetto a quello cui si è assistito in passato, tanto da indurre a ritenere l'inquinamento atmosferico una delle più importanti concause di tale processo. Alla perdita generale di fruibilità dell'ambiente urbano, causato dall'inquinamento e dal rumore, si va anche sommando il progressivo deterioramento del patrimonio architettonico e dei luoghi pubblici.

Con lo scopo di studiare gli effetti degli inquinanti e dei fattori ambientali sui beni di interesse storico - artistico esposti all'aperto, da alcuni anni l'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT) e l'Istituto Centrale per il Restauro (ICR) hanno avviato una proficua collaborazione il cui obiettivo specifico è stato quello di correlare il danno subito dal patrimonio culturale alla concentrazione dei principali inquinanti atmosferici.

L'evento del 28 febbraio si propone come un momento di sintesi del lavoro svolto in questi anni dall'APAT e dall'ICR nell'ambito di tale tematica; nel corso della giornata in particolare verranno anche presentate le risultanze di uno studio sperimentale che hanno portato alla caratterizzazione del fenomeno dell'annerimento dei materiali lapidei nelle due città campione di Milano e di Roma.

PROGRAMMA

Ore 9.30 Registrazione

Ore 10,00 Apertura dei lavori

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Arch. Roberto Cecchi
Direttore Generale per i beni architettonici e paesaggistici

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Ing. Bruno Agricola
Direttore Generale per la Salvaguardia Ambientale

APAT
Ing. Giorgio Cesari
Direttore Generale

ICR
D.ssa Caterina Bon Valsassina
Direttore

ore 11,30 Sessione tecnica

presiede:

APAT
Ing. Antonio De Maio
Direttore del Dipartimento Ambiente e Metrologia Ambientale

APAT
D.ssa Patrizia Bonanni
Responsabile progetto

ICR
D.ssa Annamaria Giovagnoli
Responsabile progetto

Ore 12,30 Conclusioni:

Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
On. Altero Matteoli

Ministro per i Beni e le Attività Culturali
On. Rocco Buttiglione

