



## **PRIMO ANNUNCIO DI CONVEGNO**



### **Presentazione del II Rapporto APAT “Qualità dell’ambiente urbano” Edizione 2005 Roma, 13-14 dicembre 2005 APAT - via Curtatone, 3**

La pubblicazione del I Rapporto APAT sulle aree metropolitane italiane nel dicembre 2004 ha contrassegnato il primo anno di attività del progetto pluriennale “La qualità ambientale nelle aree metropolitane italiane”, promosso da APAT con Agenzie regionali per la protezione dell’ambiente e qualificati soggetti scientifici e tecnici.

Nel Rapporto è stato dato particolare rilievo alla disponibilità dell’informazione ambientale per gli agglomerati metropolitani selezionati così da rendere disponibili dati ed elementi esaurienti sui processi ambientali e sulle aree di interesse. Molti i temi affrontati: la mobilità, la qualità dell’aria, i rifiuti, il turismo, la risorsa acqua, il rumore, l’inquinamento elettromagnetico, il radon, la comunicazione tra gli *stakeholders*, eccetera.

Nel secondo anno del progetto, relativo all’anno in corso, è stata avviata l’analisi degli strumenti di pianificazione locale in collaborazione, oltre che con soggetti locali, con referenti nazionali che hanno specifiche competenze in materia. Le aree analizzate sono: Torino, Milano, Genova, Venezia, Bologna, Firenze, Roma, Napoli, Cagliari, Palermo, Catania, Messina, Trieste, Bari.

A Roma nei giorni 13 e 14 dicembre 2005 verrà presentato il prodotto del secondo anno di attività: il II Rapporto APAT sulla qualità dell’ambiente urbano.

Nella prima giornata si affronteranno gli aspetti tecnico-scientifici del Rapporto; la seconda giornata prevede il coinvolgimento attivo dei decisori in una tavola rotonda con i rappresentanti delle autorità pubbliche centrali e quelle locali.

Prossimamente il programma e tutte le informazioni utili per iscriversi e partecipare al Convegno saranno pubblicati sul sito: [www.apat.it](http://www.apat.it) e [www.areeurbane.apat.it](http://www.areeurbane.apat.it) oppure [www.areemetropolitane.apat.it](http://www.areemetropolitane.apat.it)