



“Le città nel mondo ospitano cinque miliardi di persone ed arriveranno ad ospitarne oltre sei e mezzo nel 2030. Le città producono, consumano e generano rifiuti: secondo stime delle Nazioni Unite sono responsabili del 75% del consumo globale di energia e dell'80% delle emissioni di gas serra. Secondo l'APAT, la qualità dell'aria è critica ma le città italiane sono sempre più verdi: il verde è aumentato in quasi tutte le città italiane sopra i 150 mila abitanti (a Napoli cresce del 20%, a Cagliari dell'8%, a Torino del 6%, mentre a Messina non è cambiato). L'urbanizzazione avviene in primo luogo sui suoli che cambiano funzione d'uso”.

## **L'Associazione Italiana Pedologi (A.I.P)**

**&**

## **La Società Italiana Geologia Ambientale (SIGEA)**

**CATAP**

con il patrocinio Coordinamento Associazioni Tecnico-scientifiche per l'Ambiente ed il Paesaggio

**VENERDÌ 16 MAGGIO 2008**

organizzano per descrivere questi cambiamenti, a Siena in Piazza Matteotti dalle ore 9,30 alle ore 17,30 c/o la Sala Convegni del Palazzo della Camera di Commercio,

una giornata di studio dal tema:

### **“I suoli in ambiente urbano: la conoscenza, l'uso e la gestione per la realizzazione delle opere a verde pubblico”**

*Interverranno nella giornata:*

F.Ajmone Marsan *Università degli Studi di Torino*

#### **La situazione dei suoli europei**

Giuseppe Gisotti *Geologo Roma*

#### **L'ambiente urbano: la città come ecosistema**

Anna Benedetti *Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo*

#### **La qualità dei suoli coltivati che diventano città: gli indicatori di qualità ambientale dei suoli**

Fabio Garbin *Geologo*

#### **Suoli e terreni urbani degradati: tecniche di indagine geologica geotecnica**

Augusto Mazzini *Architetto*

#### **Il rapporto fra verde urbano e la città**

Edoardo Stacùl *Ingegnere*

#### **Esperienze di bonifica di suoli inquinati**

Gioia Gibelli *Architetto Paesaggista*

#### **Pianificazione e progettazione del verde urbano**

Marco Signorelli *Geologo Comune Siena*

#### **Normative in essere e problematiche amministrative sul l'uso di terre e suoli**

Massimo Paolanti *Agronomo Pedologo*

#### **Ruolo del pedologo per la conoscenza e la gestione dei suoli urbani.**

Il programma definitivo degli interventi e dei relatori sarà disponibile sui siti AIP [www.aip-suoli.it](http://www.aip-suoli.it) e SIGEA [www.sigeaweb.it](http://www.sigeaweb.it)

entro la fine del mese. Informazioni potranno essere inoltrate alla segreteria AIP [aip.segreteria@email.it](mailto:aip.segreteria@email.it) o c/o [stastudiosiena@tin.it](mailto:stastudiosiena@tin.it)

La giornata si svolgerà con i contributi della CRAS Banca Credito Cooperativo di Sovicille e della Cooperativa Edilizia Orsa Maggiore Siena

