

venerdì 5 marzo ore 14.30-18.00

Sessione B4 – “La dimensione energetica e ambientale nel governo del territorio locale”
Palazzo dell’Annunziata, sala conferenze

La sessione, sulla base delle esperienze maturate dalla Commissione nazionale INU “Piano, energia, ambiente, consumo di suolo”, intende mettere a fuoco due aspetti. Da un lato, propone una riflessione sul rilievo assunto dalla variabile energetica e ambientale nel governo del territorio locale e correlativamente sul ruolo che gioca, in quest’ambito, il “nuovo piano” (o pianificazione riformata). Dall’altro, presenta casi di studio relativi a due profili prioritari: il contenimento del consumo di suolo e l’incremento dell’efficienza energetica urbana e territoriale, verificando altresì i gradi di integrazione tra i numerosi strumenti settoriali. Tali profili sono, oggi, da ritenersi prioritari in quanto segnano un reale punto di svolta rispetto alla prassi vigente, portano con sé un diffuso cambiamento che interessa numerose altre tematiche, e generano straordinari co-benefici ambientali ed economici in favore delle comunità.

Presiede e introduce Simone Ombuen, Segretario nazionale INU

Programma

- 14.30** Relazione generale
La dimensione energetica e ambientale nel governo del territorio locale
Stefano Pareglio, Presidente Commissione nazionale INU “Piano, energia, ambiente e consumo di suolo”
- 15.00** **Pianificare limitando il consumo di suolo**
Andrea Arcidiacono, INU Lombardia, Centro di Ricerca sui Consumi di Suolo
- 15.15** **Conoscere e governare un bene pubblico non riproducibile**
Paolo Foietta, Provincia di Torino
- 15.30** **Intercomunalità e sostenibilità ambientale**
Marcello Magoni, DiAP, Politecnico di Milano
- 15.45** **Il Patto dei Sindaci e i Piani di azione per l’energia sostenibile**
Antonio Lumicisi, Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
- 16.00** **Efficienza energetica urbana: integrare piano ed energia (1)**
Giovanni Fini, Comune di Bologna, Commissione nazionale INU “Piano, energia, ambiente e consumo di suolo”
- 16.15** **Efficienza energetica urbana: integrare piano ed energia (2)**
Roberto Gerundo, Comune di Salerno, Università di Salerno
- 16.30** **L’adattamento al cambiamento climatico**
Eriuccio Nora, Associazione Coordinamento Agende 21 Locali,
Cristina Zoboli, Provincia di Modena

Coffee break

- 17.00** **Pianificare l’ambiente integrando gli strumenti**
Agata Spaziante, DITER – Politecnico di Torino
- 17.15** **La dimensione energetica e ambientale nei piani urbani della mobilità**
Roberto Ciccone e Leonardo Naldini, Comune di Perugia
- 17.30** **Il progetto urbano sostenibile**
Ennio Nonni, Comune di Faenza
- 17.45** **Conclusioni**
Elisabetta Zamparutti, VIII Commissione, Camera dei Deputati