



<http://www.sassuolo2000.it/modules.php?name=News&file=article&sid=52907>

## **Bologna: Programma Energetico Comunale, martedì incontro**

**Data:** 01-04-2007 ~ 10:34

**Argomento:** Ambiente

Martedì 3 aprile, alle 17, all'Urban Center Bologna, Voltone del Podestà 1/L, si terrà il secondo incontro organizzato dal Comune di Bologna per presentare ai cittadini il nuovo Programma Energetico Comunale.

"Il nuovo programma energetico di Bologna: gli scenari futuri per il raggiungimento degli obiettivi di Kyoto, l'analisi del PEC individua localmente indirizzi, azioni e sinergie possibili. Grazie ai bacini energetici urbani, un nuovo strumento urbanistico ambientale in grado di orientare le scelte per le aree di espansione cittadina".

Continua intanto Forum telematico della Rete Civica Iperbole per discutere on line il nuovo Programma Energetico Comunale. Il Forum di discussione, nell'ambito del progetto regionale di e-democracy (Partecipa.net), è stato avviato nei giorni scorsi per permettere a tutti i cittadini di partecipare alle scelte del Comune di Bologna su Energia e Ambiente.

Il Programma energetico comunale (PEC) è l'atto con cui Bologna intende raggiungere localmente l'obiettivo che l'Italia si è data per aderire al Protocollo di Kyoto: diminuire le emissioni di carbonio nell'atmosfera del 6,5%, rispetto al 1990.

Il PEC propone azioni per ridurre i consumi energetici della città, orientando le scelte secondo precise regole di efficiente performance energetica. Gli obiettivi indicati dal PEC dovranno permeare tutti i processi di trasformazione della città. Deve essere un atto di responsabilità collettivo, che coinvolge gli enti pubblici, imprese, cittadini in una sorta di patto di Bologna per l'ambiente.

Si tratta quindi di uno strumento di pianificazione energetica, che rivede e supera i Piani energetici approvati nel 1995 e nel 1999, assumendo gli obiettivi ed i contenuti delle recenti norme locali e comunitarie, ed ha come obiettivo - atto finale del percorso - l'approvazione in Consiglio Comunale.