

Energia e Ambiente

NEWSLETTER DELLA SHOW-ROOM ENERGIA E AMBIENTE



COMUNE DI BOLOGNA

Numero speciale - Forum cittadino per il PEC partecipare alle scelte su energia e ambiente



La scommessa del Programma energetico comunale (PEC)

Il PEC è il più recente strumento di pianificazione energetica, conseguente al Piano energetico di Bologna approvato nel 1995 dopo la consapevolezza maturata negli anni '80 e '90 di un vertiginoso aumento dei consumi energetici e delle relative emissioni di anidride carbonica.

Il PEC ha un obiettivo ambizioso: ottenere una riduzione delle emissioni pari a quella stabilita per l'Italia dal protocollo di Kyoto, agendo direttamente sugli strumenti di pianificazione urbanistica, in primo luogo il Piano strutturale comunale (PSC), quindi il Regolamento urbano edilizio (RUE) e i futuri Piani operativi comunali

(POC), nonché gli altri piani settoriali che individuano e disciplinano i vari interventi di tutela e trasformazione del territorio.

In questo senso il PEC chiama a raccolta non solo l'amministrazione pubblica - che dovrà integrare in maniera sistematica i suoi strumenti di lavoro - ma anche l'intero mondo delle imprese, i proprietari di immobili, i cittadini.

Gli obiettivi indicati dal PEC dovranno permeare tutti i processi di trasformazione della città. Deve essere dunque un atto di responsabilità collettivo, una sorta di patto di Bologna per l'ambiente e per la riduzione delle emissioni che alterano il clima. ■



■ Un Forum sul PEC

Il Forum è lo strumento pensato dall'amministrazione per coinvolgere i cittadini nelle decisioni di politica reale. Offrire informazioni ai cittadini vuol dire fornire strumenti in maniera che essi possano meglio influenzare le scelte della politica. Un'occasione di informazione e formazione, dunque, per permettere una migliore partecipazione.

Il Forum toccherà temi che coinvolgono direttamente e in maniera complessa la vita dei cittadini e il funzionamento della città: come ci riscaldiamo, quanta energia useremo, con che rendimento, come avverrà la distribuzione, come si riuscirà a potenziare le energie rinnovabili, come si potrà garantire una nuova qualità energetica agli edifici. ■



■ Il PEC in quattro mosse

27 Marzo 2007, ore 17.00

Urban Center Bologna, Voltone del Podestà 1/L
Il nuovo programma energetico di Bologna: visioni su Kyoto

Quanta CO₂ emette Bologna? E come si consuma l'energia? Risponde il PEC, il nuovo programma energetico del Comune, che fotografa una città energivora, inserita in un contesto globale che vuole rispettare gli obiettivi del protocollo di Kyoto contro il cambiamento climatico.

3 Aprile 2007, ore 17.00

Urban Center Bologna, Voltone del Podestà 1/L
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.

14 Aprile 2007, ore 17.00

Show-room "energia e ambiente"
C/o Istituti Aldini Valeriani e Sirani
Via Bassanelli, 9-11 40129 Bologna
Sole e risparmio energetico

Il ruolo delle energie rinnovabili e del risparmio energetico: nuove opportunità a portata di mano per costruire una città sostenibile.

23 aprile 2007, ore 17.00

Urban Center Bologna, Voltone del Podestà 1/L
La certificazione energetica degli edifici

Nuovi decreti dettano importanti indirizzi che porteranno a progettare e ristrutturare gli edifici per contenere in modo efficiente i consumi e le bollette.

Tutte le informazioni saranno rese disponibili sul sito

www.comune.bologna.it/partecipazione/index.php

ENERGIA E AMBIENTE - marzo 2007 - Numero speciale - Forum cittadino per il PEC

Redazione:
Comune di Bologna
Settore Ambiente e Verde Urbano - U. I. Qualità Ambientale
Via Zamboni, 8 - 40126 Bologna
tel 051-203173 fax 051-203175
e-mail: showroom@comune.bologna.it

Hanno collaborato a questo numero:
Roberto Diolaiti - Giovanni Fini - Roberta Mazzetti - Daniele Zappi - Francesco Tutino
Con la collaborazione di Tecnoscienza, Bologna

Impaginazione: Silvia Frontini