

“centro studi competitività ambientale”

C E S C A I

In collaborazione con:



Comuni di Castenaso – Ozzano dell'Emilia – S. Lazzaro di Savena

UNINDUSTRIA BOLOGNA



Con il patrocinio e la partecipazione di:

Assoscai, Certiquality, Confagricoltura Bologna, Ordine Architetti Bologna, Ordine Chimici di Bologna e Ravenna, Provincia di Bologna, Regione Emilia Romagna

organizzano un convegno di studi su

“L'ANALISI ASSEVERATA DELLE PRESTAZIONI ENERGETICO/AMBIENTALI DI IMMOBILI E PROCESSI PRODUTTIVI

esigenze ed opportunità per imprese, professionisti ed enti locali”.

30 giugno 2010 - ore 17.00 // 20.00
Sala di Città - Comune San Lazzaro di Savena

Il settore dell'energia, tra i principali motori del processo di sviluppo economico e sociale, è caratterizzato a livello internazionale da un mercato con forte instabilità e prezzi tendenzialmente in crescita, per effetto dell'attuale prevalente utilizzo di combustibili fossili, della crescita della domanda, specie da parte dei paesi emergenti, della rigidità dell'offerta concentrata in pochi paesi spesso in situazioni di crisi geopolitiche, di fenomeni speculativi, e di insufficienti livelli di investimento in ricerca, raffinazione e trasporto. Detti problemi sono accentuati per l'Italia, caratterizzata da alta dipendenza dalle fonti di importazione, scarsa diversificazione delle fonti, carenze infrastrutturali, insufficiente apertura concorrenziale, bassa efficienza di impianti ed edifici.

Nel perseguimento di una politica energetica comune, l'Unione Europea ha approvato nel dicembre 2007 il “pacchetto 20-20-20” che evidenzia quali obiettivi per l'anno 2020 il 20% di riduzione delle emissioni di gas serra, il 20% di consumo di energia da fonte rinnovabile ed il 20% di aumento dell'efficienza energetica.

In mancanza di un preciso quadro di riferimento a livello nazionale, l'Emilia Romagna già dal 2004 (L.26/04) si è dotata di uno strumento di programmazione regionale, che prevede, tra l'altro, un sistema di monitoraggio per la produzione da fonte rinnovabili e per le emissioni di gas serra, oltre a linee guida per la distribuzione di competenze amministrative con Province e Comuni, e per l'introduzione della “certificazione energetica degli edifici”.

Le indicazioni della L.26/04 sono state seguite e confermate dal piano energetico regionale del 2007, che afferma espressamente l'intenzione di perseguire gli obiettivi indicati dalla UE con il “pacchetto 20-20-20”, determinando la necessità di trasporre gli obiettivi regionali nei piani degli Enti Locali, e di raccogliere da questi un insieme di dati ed indicatori da assemblare a livello regionale per la rilevazione delle dinamiche di perseguimento degli obiettivi.

Una soluzione per agevolare detto monitoraggio sul territorio può consistere nella predisposizione da parte degli Enti Locali di incentivazioni a favore delle imprese che avviano processi di analisi e rendicontazione degli aspetti energetici ed ambientali che caratterizzano la propria gestione. Processi i cui benefici per l'impresa che li pone in essere consistono anche nelle possibilità di utilizzo per finalità di controllo e miglioramento della gestione, di integrazione dell'informativa dei bilanci, e di promozione dell'immagine aziendale.

Introduzioni:

Associazione intercomunale Valle dell'Idice
Dott. Marco Macciantelli – Sindaco Comune San Lazzaro (BO)

Unindustria Bologna: Dott. Marco Damonte - ENI S.p.A. - Vice Presidente Settore Energia, Acqua e Ambiente

Carisbo: Dott. Claudio Ciavarella – Resp. Enti e Relazioni Territoriali Carisbo

RELAZIONI:

- Prof. Leonardo Setti – Università di Bologna
Le esigenze informative degli enti territoriali in materia di efficienza energetica, fonti rinnovabili, emissioni di gas serra
- Arch. William Brunelli – Resp. Ambiente/Urbanistica Unindustria Bologna
La pianificazione urbanistica ed energetica degli enti territoriali
- Arch. Donatella Bartoli – Provincia Bologna
Il progetto “Energiapea” per la riqualificazione energetica di dieci aziende bolognesi
- Arch. Alessandro Marata
Le prestazioni energetiche degli immobili
- Ing. Gianluca Donato – Environmental Specialist ABB
L'esperienza ABB nella gestione dell'energia negli edifici e nei processi produttivi
- Ing. Armando Romaniello – Direttore Marketing Certiquality
La nuova norma UNICEI EN 16001 sui Sistemi di Gestione dell'Energia
- Ing. Federico Ponti – Tebo spa
L'esperienza di Tebo spa

Conclusioni

Dott. Marco Soverini - Cescai

buffet

Coordinamento lavori

Giorgio Archetti – Assessore Qualità Ambientale Comune San Lazzaro

Segreteria Organizzativa:

Unindustria Bologna - via Sebastiano Serlio, 26 - Bologna - n.fax 051-4155852 mail: segreteriambiente@unindustria.bo.it tel. 051-6317111



architettibologna

