

SEMINARIO

IL VERDE PENSILE: UNO STRUMENTO OPERATIVO DEL PEAR

martedì 22 marzo 2005 - ore 9,30

Palazzo Leopardi - Via Tiziano, 44 - Ancona - Sala Verde

Il **Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR)** è il principale strumento attraverso il quale la Regione può programmare ed indirizzare gli interventi in campo energetico ed ambientale nei propri territori e può regolare le funzioni degli Enti locali. Il PEAR focalizza due obiettivi e precisamente la necessità di rendere equilibrato il settore energetico regionale agendo sul deficit del comparto elettrico, nonché l'attuazione del protocollo di Kyoto. In particolare tende a coniugare le due esigenze ispirandosi alle logiche di riduzione del prelievo delle risorse naturali, dell'utilizzo innovativo delle energie rinnovabili, di una forte dose di innovazione tecnologica e gestionale, soprattutto nel settore industriale.

La Regione Marche, tramite l'Autorità Ambientale Regionale, ha avviato un **progetto pilota** per la riqualificazione della copertura a verde del Palazzo Leopardi, sede della Regione Marche. Il progetto innovativo risponde in pieno agli indirizzi del PEAR. La copertura a verde rappresenta una soluzione tecnica con alto contenuto di innovazione funzionale, tecnologica e gestionale e svolge una importante funzione di mediazione fra ambiente esterno ed ambiente interno, migliorando sia le condizioni di contesto climatico esterno sia quelle di benessere igrotermico dell'ambiente confinato, con la contemporanea riduzione del fabbisogno energetico. Per il Palazzo Leopardi si è preferita una tipologia di copertura caratterizzata da un ridotto fabbisogno nutritivo e un basso apporto energetico, costi contenuti per la riqualificazione e la gestione.

Per il suo aspetto innovativo e per i suoi risultati, il progetto potrà essere **trasferito** utilmente ad altre realtà nel territorio regionale.

PROGRAMMA

apertura lavori ore 9.30

- saluto dell'Assessore all'Ambiente
- Il ruolo dell'Autorità Ambientale per l'attuazione delle politiche energetiche
Arch. Antonio Minetti - Regione Marche - Responsabile Autorità Ambientale Regionale
- il Piano Energetico Ambientale della Regione Marche: i suoi obiettivi e le attuali proposte
Prof. Fabio Polonara - Università Politecnica delle Marche - Coordinatore PEAR
- Le azioni della Regione Marche per l'edilizia ecosostenibile
Arch. Silvia Catalino - Regione Marche - Dirigente della P.P. Riqualificazione Urbana e tecnologia innovativa per abitare
- Comportamento energetico delle coperture a verde: programma di ricerca
Prof. Paolo Principi - Università Politecnica delle Marche - Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale
- La riqualificazione della copertura verde di Palazzo Leopardi
Ing. Matteo Fiori - AIVPEP (Associazione Italiana Verde Pensile) - Presidente
- Criticità della progettazione del verde pensile nell'attuale quadro tecnico e normativo
Dott. Maurizio Petulicchio - Comune di Genova - socio AIVPEP
- Possibilità progettuali con il verde pensile
Dott. Carmelo Fruscione - libero professionista - socio AIVPEP

chiusura lavori ore 12,00 e discussione con i partecipanti

ai partecipanti al seminario sarà distribuito materiale informativo-tecnico