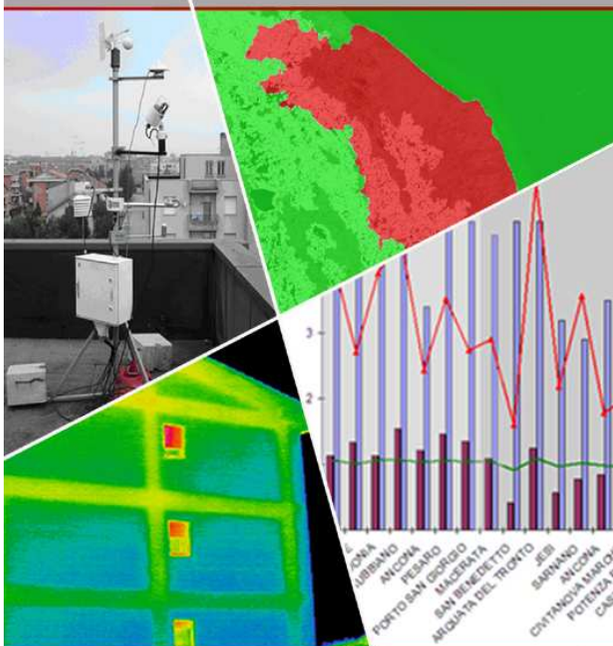


CONVEGNO DI PRESENTAZIONE DEL LIBRO:

Valutazione energetico-ambientale di edifici di edilizia pubblica residenziale di diversa tipologia ed ubicazione

RICERCA FINANZIATA CON DELIBERA CIPE 17/2003



3 Luglio 2007

REGIONE MARCHE - AULA VERDE:

Palazzo Leopardi

Via Tiziano 44, Ancona

Il lavoro qui presentato nasce dall'incontro delle attività programmatiche della **REGIONE MARCHE** con i programmi di ricerca del Dipartimento di Energetica dell'**UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE**.

Da parte della Regione è sorta la necessità di conoscere e valutare in maniera approfondita le prestazioni energetico-ambientali degli edifici di proprietà degli Enti che realizzano e gestiscono l'edilizia residenziale pubblica, al fine di impostare la progettazione dei nuovi edifici con criteri più attenti all'efficienza energetica e alla qualità ambientale.

La ricerca si pone nel contesto delle indicazioni contenute nel Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR 2005) e della nuova legislazione in campo energetico, la stessa si affianca ad una serie di iniziative regionali volte a normare ed incentivare la qualità edilizia che contemplano: la proposta di legge sulla edilizia sostenibile, gli interventi di edilizia sperimentale all'interno della programmazione regionale per l'edilizia residenziale, il controllo di qualità del processo edilizio, la certificazione energetica e della sostenibilità degli edifici.



REGIONE MARCHE



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
Dipartimento di Energetica

9:30 - Registrazione partecipanti

SALUTI:

Marco Amagliani - Assessore Ambiente

Gian Luca Carrabs - Assessore Edilizia Pubblica

Pietro Marcolini - Assessore Bilancio

Prof. Ing. Marco Pacetti - Rettore Università Politecnica delle Marche

10:00 - Apertura Lavori

INTRODUZIONE:

Arch. Silvia Catalino - Regione Marche

INTRODUZIONE ALLA RICERCA

RELATORI:

Prof. Ing. Principi Paolo - Università Politecnica delle Marche

SVILUPPI DELLA RICERCA NELL'OTTICA
DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Ing. Costanzo Di Perna - Università Politecnica delle Marche

APPLICAZIONE DELLA LEGISLAZIONE NAZIONALE
AGLI EDIFICI OGGETTO DELLA RICERCA

Ing. Lorenza Fantini - Università Politecnica delle Marche

LA RICERCA DAL PUNTO DI VISTA EDILIZIO E
ARCHITETTONICO

11:15 - Coffee Break

Ing. Gianluca Serpelli - Università Politecnica delle Marche

LA RICERCA DAL PUNTO DI VISTA
IMPIANTISTICO ED ECONOMICO

Ing. Roberto Fioretti - Università Politecnica delle Marche

METODI DI DIAGNOSI IN-SITU E ANALISI DEI
PARAMETRI DI COMFORT

Arch. Andrea Moro - iISBE ITALIA / ENVIRONMENT PARK

ITACA VERSO LA CERTIFICAZIONE DELLA
SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Ing. Italo Meroni - Ing. Roberto Lollini - ITC / CNR

LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI
EDIFICI: LO STRUMENTO DOCET

12:45 - Dibattito e chiusura Lavori