



Regione Umbria

Perugia - Aula Magna Polo Ingegneria

12 marzo 2015 - ore 15.00

Presentazione del Volume

-  **BIOARCHITETTURA**
-  **IN UMBRIA**
-  **Risultati di una sperimentazione**

Prestazioni energetiche-ambientali



Attività di monitoraggio



Analisi costi-benefici



La pubblicazione riporta gli esiti del monitoraggio di interventi sperimentali di bioarchitettura finanziati ai sensi della Legge Regionale n. 23/2003, e realizzati nell'ambito dei Programmi Operativi Annuali (POA) 2005 e 2006.

Per valutare le reali prestazioni in opera degli edifici, il Servizio Politiche della Casa e Riqualificazione Urbana ha incaricato il Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli" (CIRIAF) dell'Università di Perugia, che ha effettuato una serie di misurazioni sul posto e di simulazioni di calcolo con la finalità di valutare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi di reale risparmio ottenuto, sia in termini di carichi ambientali che di costi energetici, e determinare con precisione il rapporto costi/benefici.

Programma

15.00 Registrazione

15.30 Saluti

Prof. Franco Moriconi, *Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia*

Catiuscia Marini, *Presidente della Giunta regionale*

Prof. Giuseppe Saccomandi, *Direttore del Dipartimento di Ingegneria*

16.00 Introduzione

Prof. Franco Cotana, *Direttore del CIRIAF*

Arch. Diego Zurli, *coordinatore Territorio, Infrastrutture e Mobilità della Regione Umbria*

16.30 Illustrazione dei risultati della sperimentazione

Prof. Francesco Asdrubali, *CIRIAF*

Prof.ssa Cinzia Buratti, *CIRIAF*

17.15 Conclusioni

Stefano Vinti, *Assessore alle politiche abitative della Regione Umbria*

17.45 Dibattito

Coordina Prof. Franco Cotana

