#### **REGIONE MARCHE**

## PROVINCIA DI ANCONA

## **COMUNE CASTELFIDARDO**



# ARCHITETTURA ECOSOSTENIBILE E TERRA MARCHIGIANA

Giornata di studio: CASTELFIDARDO 27 settembre 2002

L'attenzione alla qualità ed al confort ambientale degli spazi di vita sta interessando un numero crescente di soggetti: progettisti, costruttori, produttori, fino agli utenti finali degli edifici e dei luoghi urbani. Le istituzioni nelle loro articolazioni sono chiamate a stimolare e favorire il diffondersi di culture e pratiche rivolte alla qualità dell'ambiente e all'uso razionale delle risorse, incentivando le proposte innovative ed esercitando il necessario controllo sull' effettivo rispetto dei requisiti di naturalità e di benessere degli spazi. Numerose ed interessanti esperienze si stanno realizzando attorno alla tematica della edificazione ecosostenibile in ambito nazionale ed internazionale.

Presso ITACA (Istituto per la trasparenza e l'aggiornamento e la certificazione degli appalti) si è formato un gruppo di lavoro tra le Regioni con l'obiettivo di mettere a punto una normativa condivisa per gli interventi di bioedilizia. Anche nelle Marche, Istituti Autonomi Case popolari, cooperative e privati hanno realizzato edifici secondo criteri di risparmio energetico e di edilizia ecocompatibile.

La Regione intende favorire ed incentivare l'uso di conoscenze e di realizzazioni di edifici ecosostenibili dotandosi di strumenti normativi di regolamentazione della materia, di supporti tecnici (capitolati, prezzari) e di incentivi economici a partire dal finanziamento di interventi di edilizia residenziale pubblica. La Provincia di Ancona è interessata all'argomento anche in relazione alle nuove competenze ad essa trasferite, ed ancora il Comune di Castelfidardo è interessato a sviluppare la sostenibilità ambientale del proprio territorio con interventi di recupero e nuova costruzione, favorendo la bioedilizia anche negli investimenti privati.

Sono queste le premesse da cui sorge la necessità di una giornata di riflessione e di confronto tra le esperienze più avanzate e quanto maturato o di potenziale sviluppo nel territorio marchigiano. Nella convinzione che il diffondersi di costruzioni rispettose dell'ambiente e dell'abitare non possa prescindere dalla profonda conoscenza dei luoghi, delle forme e delle tradizioni costruttive, riteniamo tuttavia che l'insegnamento della storia debba rivolgesi a nuove interpretazioni formali e alla ricerca di nuove applicazioni. Le nuove tecnologie, i nuovi metodi costruttivi, l'uso di materiali non inquinanti vengono promossi come strumenti di un progetto che fa della sintesi tra la conoscenza del sito, la scelta formale, le tecnologie utilizzate la ragione stessa della qualità del prodotto.

Nella giornata del Convegno si rifletterà sulle esperienze migliori e sulle relative problematiche emerse in campo nazionale e regionale al fine di individuare le più proficue linee di intervento per una sempre più diffusa realizzazione di architetture bioecologiche.

#### ARCHITETTURA ECOSOSTENIBILE E TERRA MARCHIGIANA

CASTELFIDARDO 27 SETTEMBRE 2002 Sala degli Stemmi Palazzo comunale Giornata di studio

Programma dei lavori:

MATTINA ore 9,30

Avvio dei lavori:

Roberto Ottaviani Assessore Lavori Pubblici – Ambiente Regione Marche Enzo Giancarli Presidente Provincia Ancona Tersilio Marotta Sindaco Comune di Castefidardo

Presiede: Giorgio Girotti Pucci Dirigente Servizio Edilizia Pubblica Regione Marche

Le esperienze nazionali:

Tiziano Tirelli Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, coordinatore gruppo di lavoro ITACA La bioedilizia nelle Regioni italiane – situazione e futuri sviluppi

Andrea Moro Environment ParK Torino Edilizia residenziale pubblica e bioedilizia: i progetti pilota in Piemonte

Peter Erlacher consulente "Naturalia BAU, prodotti per l'edilizia ecologica" Merano Soluzioni ecologiche per la riduzione dei consumi di riscaldamento

Roberto Teneggi D.A.P.T. Facoltà di Ingegneria Università di Bologna ) Norma e Bioarchitettura: evoluzione del progetto bioecologico

Roberto Bartolo ingegnere, Francesca Filippetti architetto Il controllo della radiazione solare negli edifici

Ore 13 Dibattito Ore 13,30 buffet

POMERIGGIO ore 15

Le esperienze nelle Marche:

Presiede Anna Salvucci Assessore all'Urbanistica del Comune di Catelfidardo

Silvia Catalino Servizio edilizia pubblica Regione Marche L'impegno della Regione per lo sviluppo dell'architettura ecosostenibile

Patrizia Casagrande Esposto Assessore Urbanistica- Ambiente provincia di Ancona La pianificazione di area vasta e lo sviluppo sostenibile del territorio

Corrado Pantalone, Mirti Lombardi Servizio radiazioni rumore- dipartimento provinciale di Ancona ARPAM Inquinamento indoor da radon: caratteristiche, normativa e situazione nella Regione Marche

Nazareno Petrini architetto

Archeologia industriale: recupero di una fornace laterizia

Maurizio Urbinati IACP Ancona

Bioarchitettura per l'edilizia sociale: alloggi IACP a Jesi Peep SMIA

Valentino Mandolini Presidente Federabitazione Confcooperative Marche Bioarchitettura in cooperativa: l'esempio di CAMAC in Senigallia

Ore 17,30 Dibattito

Ore 18 Roberto Ottavini Assessore ai Lavori Pubblici – Ambiente Regione Marche *Conclusioni*