

# Corriere Adriatico

## Bioedilizia, l'esempio dell'amministrazione di Ostra

**OSTRA** - La recente Conferenza nazionale sui mutamenti climatici ha messo in risalto quanto sia necessario provvedere a politiche virtuose aventi l'obiettivo di abbassare l'emissione di sostanze inquinanti. In questo senso il risparmio energetico e la bioedilizia possono avere un ruolo fondamentale. Queste tematiche sono state al centro del Convegno che si è tenuto ieri a Senigallia, promosso dall'Ordine degli Architetti di Ancona e Pesaro e patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona, dal titolo "L'involucro edilizio: protezione e risparmio energetico". E sull'importanza della riconversione ecologica degli edifici si è soffermato l'ingegnere

Raffaele Solustri nel suo intervento di saluto a nome dell'Ordine ai convegnisti. Solustri ha ricordato come il 70% delle case italiane è stato costruito prima della legge del 1977 sull'isolamento termico e che "la metà dei consumi energetici viene dispersa inutilmente all'esterno". Il nostro Paese è ancora in notevole ritardo per la produzione di energia pulita, visto che solo le fonti rinnovabili contribuiscono solo per il 7% al fabbisogno energetico, a fronte di un 93% soddisfatto dalle importazioni di petrolio e gas naturale. Inoltre gran parte di questo 7% è costituito dalle "vecchie rinnovabili", cioè l'idroelettrico e la geotermia. Solustri ha sottolineato come sia necessario puntare sulle "nuove

rinnovabili" perché più sicure e meno inquinanti. Il nostro potenziale complessivo per quanto riguarda queste fonti è del 50%, cifra assolutamente ragguardevole.

Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona ha concluso evidenziando come l'isolamento termico sia "uno degli interventi da considerare prioritari, perché consente risparmi di energia consistenti" e come sia fondamentale andare verso la modifica dei parametri urbanistici e favorire sconti sugli oneri di urbanizzazione per interventi di bioedilizia, come ha fatto il Comune di Ostra il quale, dando il buon esempio, ha già adeguato il proprio regolamento edilizio.