

CLINI CONFERMA SOSTEGNO PER EFFICIENZA ENERGETICA A EDILIZIA

Il ministro dell'Ambiente ha sottolineato che "L'efficienza nell'edilizia è uno dei punti di riferimento anche della strategia e della crescita. Abbiamo confermato gli incentivi per gli investimenti nel miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici"

Clini conferma sostegno per efficienza energetica a edilizia

Efficienza

energetica in edilizia sta particolarmente a cuore del governo Monti. Lo ha sottolineato il ministro dell'Ambiente Corrado Clini in un recente convegno organizzato a Trieste. Per questo, ha rilevato, sono già previsti incentivi e non solo. Sottolineando il valore determinante dell'efficienza nell'edilizia, definito dallo stesso Clini "uno dei punti di riferimento anche della strategia e della crescita", il ministro ha infatti evidenziato la conferma già avvenuta degli incentivi per gli investimenti nel miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e ha spiegato che "siamo anche impegnati a fare in modo che l'Italia recepisca la nuova direttiva europea per l'efficienza energetica nel settore abitativo".

Parlando a proposito dell'edificio

presentato in occasione di Trieste Next, salone europeo dell'innovazione e della ricerca scientifica, ha fatto un doveroso accenno al progetto innovativo **Panorama**

Giustinelli: "Questo edificio a Trieste è..."

Efficienza

energetica in edilizia sta particolarmente a cuore del governo Monti. Lo ha sottolineato il ministro dell'Ambiente Corrado Clini in un recente convegno organizzato a Trieste. Per questo, ha rilevato, sono già previsti incentivi e non solo. Sottolineando il valore determinante dell'efficienza nell'edilizia, definito dallo stesso Clini "uno dei punti di riferimento anche della strategia e della crescita", il ministro ha infatti evidenziato la conferma già avvenuta degli incentivi per gli investimenti nel miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici e ha spiegato che "siamo anche impegnati a fare in modo che l'Italia recepisca la nuova direttiva europea per l'efficienza energetica nel settore abitativo".

Parlando a proposito dell'edificio

presentato in occasione di Trieste Next, salone europeo dell'innovazione e della ricerca scientifica, ha fatto un doveroso accenno al progetto innovativo **Panorama**

Giustinelli: "Questo edificio a Trieste è un punto di

riferimento che consideriamo con grande interesse come uno degli esempi utili per le strategie nazionali. Così come sono molto contento che la provincia di Trieste stia preparando un progetto per una nuova scuola che avrà come caratteristiche quella della ecoefficienza. **Panorama Giustinelli** rappresenta a tutti gli effetti un passo in avanti

nella 'cultura dell'abitare: nessun edificio multiresidenziale di dimensione simile nel nostro Paese oggi riunisce in modo così compiuto due aspetti fondamentali: una struttura involucro di legno appunto dai risultati straordinari per isolamento termico e acustico, un'ingegneria di impianti per l'autoproduzione di energia che unisce geotermia, fotovoltaico ed eolico". (a.b.)
espandi