

Case di paglia, una realtà a bassissimo impatto ambientale

Pubblicato: Venerdì 13 Settembre 2019



Le **Case di paglia** sono una realtà e hanno un bassissimo impatto ambientale. Costruire con materiali di recupero per favorire lo sviluppo di un'economia circolare, diventa sempre più un'esigenza. «Sempre più spesso le nuove ricerche nell'ambito della **bioedilizia** puntano all'utilizzo di materiali di recupero per realizzare **abitazioni naturali**, ecosostenibili e ad **altissime prestazioni energetiche** – raccontano da **Novello Case in legno**, azienda varesina leader nel settore che ha sede a Oggiona con Santo Stefano - . La **paglia**, ad esempio, è un prodotto secondario della **coltivazione del riso**, che può essere raccolta in campo ed utilizzata come isolante nelle case in legno. In questo modo, un sottoprodotto generalmente destinato allo smaltimento, entra in un ciclo virtuoso ed assume una nuova vita per la realizzazione di case che coniugano **bassissimo impatto ambientale** e livelli di efficienza energetica senza eguali».

Molte sono le **case di paglia già realizzate in Italia** e anche in **provincia di Varese**; ad esempio, sono attualmente in costruzione una **villa in paglia a Montegrino** e un **ampliamento di una abitazione esistente a Morazzone**.

Un caso più unico che raro di **casa di paglia** è stato **realizzato in provincia di Milano** su **progetto dell'architetto Luca Compri di Varese** (studio LCA architetti) da **Novellocase srl**. «Si tratta di una **villa prefabbricata** estremamente **raffinata dal punto di vista architettonico**, realizzata con **telaio in legno e paglia** con finitura esterna in **sughero** tostato lasciato a vista: la **prima casa di questo tipo mai realizzata in Italia** – spiegano dall'azienda -. L'architettura dell'edificio è ispirata alla forma delle antiche **case rurali tipiche del territorio lombardo**; il tetto a due falde inclinate, senza sporti di gronda, conferisce alla questa villa una **forma essenziale ed elegante**. La scelta dei materiali naturali è in linea con l'approccio sostenibile alla progettazione tipico dello studio LCA architetti: questa **villa in legno** rappresenta la dimostrazione che è possibile costruire utilizzando **materiali di recupero**, completamente naturali, **senza rinunciare all'estetica e alla qualità**».

Progetto: Luca Compri Architetto, studio LCA di Varese

Realizzazione: **Novellocase srl**, case in legno

Photo credits: Carola Merello

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it