

# Per l'Europa è l'NZEB. Per ANDIL è la Casa Mediterranea

Il laterizio è espressione del costruire italiano e in quanto tale è un valore per l'intero Paese. Il progetto della 'casa NZEB in laterizio, antisismica, sostenibile e confortevole', sviluppato con il supporto scientifico dell'Enea e delle principali Università italiane, evidenzia come il ricorso a soluzioni costruttive di modello nordeuropeo, con conseguente spinta all'eccessivo isolamento, comporti nel contesto mediterraneo condizioni di insalubrità e un discomfort termico che viene contrastato con impianti di climatizzazione energivori, dimenticando il ruolo assolto dall'elevata inerzia termica delle soluzioni massive, come quelle in laterizio, che assicurano bassi consumi estivi ed elevate condizioni di comfort. **ANDIL** è promotrice di iniziative rivoluzionarie per il settore delle costruzioni attraverso sperimentazioni tutt'ora in corso: Insysme ([www.insysme.eu](http://www.insysme.eu)), progetto finanziato dalla UE che si occupa dell'evoluzione tecnologica e progettuale delle tamponature antisismiche tramite l'ideazione da parte delle Università di Padova e Pavia di due sistemi innovativi attualmente in fase di test; Life Herotile



**ANDIL.** Luigi Di Carlantonio, *Presidente*

([www.lifeherotile.eu](http://www.lifeherotile.eu)), sempre finanziato dalla UE, che sperimenta sistemi di copertura ventilata destinati a limitare, se non a inibire, il surriscaldamento dell'involucro degli edifici imputabile alle radiazioni solari.

La Casa Mediterranea identifica il modello delle costruzioni del passato e del futuro in Italia e per questo continuiamo a pensare e agire per la sua affermazione.

[www.andil.it](http://www.andil.it)

[www.laterizio.it](http://www.laterizio.it)

[Klimahouse, sett. CD - stand C19/42](#)