



1

**EVOLUZIONE TECNOLOGICA PER L'EDILIZIA**



Edificio a Impatto "ZERO"

## Costruzione di edifici in acciaio residenziali - commerciali e ricettivi



2

**Tecnologia e innovazione, per ottenere edifici sicuri ed efficienti a impatto "Zero"**

Con il sistema **LEAF System** si può creare un progetto esclusivo, originale e confortevole, L'edificio avrà una **STRUTTURA in ACCIAIO** con alte prestazioni antisismiche e un eccellente **ISOLAMENTO** termo-acustico, grazie all'involucro sviluppato da Leaf system. La tecnologia **LEAF System** è un nuovo approccio per il cambiamento e vettore di innovazione per gli edifici del futuro.

**Cosa significa "Edificio a Impatto ZERO" sono 5 i requisiti richiesti:**

1. Sicurezza assoluta agli eventi sismici
2. Schermatura per Gas Radon e onde elettromagnetiche
3. Degrado Zero riguardo la struttura portante
4. Utilizzo materiali ecosostenibili
5. Isolamento Termico e Acustico 4+

I progetti presenti nel nostro sito: <https://www.caseprefabbricateinacciaio.com/> mostrano esempi pratici di applicazioni dei nostri sistemi. Sono realtà ingegnerizzate che risolvono le sfide tecniche e commerciali in modo semplice ed efficace.

## Leaf System Mod. LS M166-140 B27



3



