



## Proteggi ciò che ami

**PROGETTO SISMA SRL**

*Sede legale:* Via Marzabotto, 4 - 41042 Fiorano (MO) | *Sede operativa C/O TPM:* Via 29 Maggio, 14 - 41047 Mirandola (MO)  
Tel. 0535 1948034 | P.I. 03869470363 | PEC: [progettosisma@lapam.legalmail.it](mailto:progettosisma@lapam.legalmail.it) | MAIL: [info@progettosisma.it](mailto:info@progettosisma.it)

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

**Rendiamo sicura ed efficiente la tua abitazione,  
senza investimenti iniziali con un unico  
ed innovativo prodotto chiavi in mano.**



# CHI SIAMO

Siamo una start-up innovativa nata per rispondere alla domanda di **sicurezza ed efficienza** delle abitazioni in un Paese che pone sempre più al centro il tema della **prevenzione**.

## PREVENZIONE SISMICA

L'Aquila 2009, Emilia 2012, Centro Italia 2016, Etna 2018  
(solo per citare gli ultimi eventi).

## PREVENZIONE AMBIENTALE

Lo spreco delle risorse del Pianeta non è più ammissibile in una visione futura della vita di tutti.

## LA NOSTRA MISSION

Fare di ogni casa un luogo in cui vivere più tranquilli, rendendo strutturalmente più sicure ed energeticamente più efficienti le nostre abitazioni.

## IL NOSTRO METODO

Farvi risparmiare da subito, offrendo un unico e innovativo prodotto chiavi in mano che non richiede investimenti iniziali.



**RESISTO 5.9 K**  
il cappotto antisismico

**RESISTO 5.9 K®** è un'innovativa soluzione tecnologica che si propone di garantire **un miglioramento delle prestazioni sismiche** combinato ad un **efficientamento energetico** degli edifici esistenti secondo le normative vigenti.



Il sistema è composto da elementi in acciaio opportunamente collegati fra loro e connessi alla muratura.

I profili metallici di **sezione ad U** di dimensioni **80 mm x 60 mm**, sono ottenuti mediante taglio al laser e piegatura a freddo di lamiere sottili di spessore 3 mm in **acciaio S250GD+Z zincato** e piatti in acciaio che fungono da diagonali di controvento.

Gli elementi sono posizionati in adesione sulla parete accostati tra loro e connessi alla muratura tramite **ancoraggi chimici** non passanti.

Il sistema viene poi rivestito con **pannelli isolanti** di materiali e spessori variabili secondo le richieste del cliente.

A completamento del ciclo è prevista una controparete costituita da **lastre in fibrocemento** successivamente trattate con rasatura armata o in alternativa da un sistema di **facciata ventilata**.