

L'INTERVISTA I CONSIGLI PER RICOSTRUIRE ED EVITARE NUOVI RISCHI

# Il 'guru' giapponese anti terremoto: «Emilia, ti salverà una nuova ingegneria»

Silvia Saracino  
Bologna

**CHI**, se non un ingegnere giapponese, poteva diventare uno dei massimi esperti internazionali sulla riduzione del rischio sismico. Kit Miyamoto è stato ospite ieri pomeriggio di un convegno organizzato da Unindustria Bologna e la società bolognese Reglass sul tema della sicurezza del patrimonio produttivo, visti gli effetti devastanti che il sisma di un anno fa ha avuto sui capannoni industriali. Miyamoto è presidente della società Miyamoto International, con sede in California e uffici localizzati in tutto il mondo.

**Qual'è il vostro approccio per ridurre il rischio sismico?**

«Si basa su due fattori: interventi di ingegneria sulle strutture per ridurre il rischio non a zero, perché non è possibile, ma ad un livello tale per cui il rischio residuo di può assicurare con polizze».

**Cos'è il rischio residuo?**

«Il rischio economico connesso all'interruzione della produzione, alla perdita di quote di mercato. Oltre alla sicurezza delle persone si deve preservare anche il valore economico di un'azienda».

**Come si riesce ad assicurare il valore economico?**

«In Italia l'assicurazione contro il terremoto non è ancora una pratica diffusa. Il ruolo di una società come Miyamoto è quello di valutare la reale esposizione al rischio delle imprese, con informazioni dettagliate e non statistiche. L'Italia può essere un buon mercato per queste assicurazioni».

**Lo sa che dopo il terremoto in**

**Emilia, una legge ha imposto solo alle imprese dell'area colpita di adeguare i capannoni alle norme antisismiche?**

«Incredibile. Non dovrebbe esserci necessità di un regolamento obbligatorio, i proprietari dovrebbero sapere che i prefabbricati senza collegamenti tra travi e pilastri sono pericolosi».

**Come valuta il dispositivo antisismico Sismocell di Reglass?**

«È un prodotto efficace, ed è made in Italy. Non c'è bisogno di farlo in Giappone».

**Un paese modello di prevenzione antisismica come il Giappone come considera l'Italia?**

«In Italia ci sono ottimi ingegneri e tecnologie. Gli ingegneri possono fare molto se comunicano ai proprietari di aziende cos'è il rischio sismico e come si può ridurre».



**IL RISCHIO**

Kit Miyamoto, esperto internazionale sul rischio sismico ieri a Bologna per partecipare ad un convegno sulla sicurezza degli edifici industriali. Nelle altre immagini, capannoni crollati dopo le scosse in Emilia



## LE CIFRE

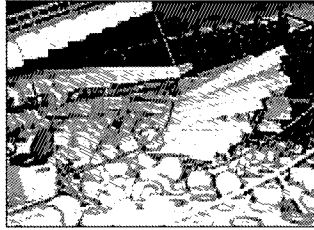
---

*6.000*

---

Le imprese colpite

**Sono circa seimila  
le imprese danneggiate  
dal terremoto, tra  
settore industriale e  
commercio**



*1 mld*

---

L'indennizzo a Modena

**Ammonta a circa un  
miliardo, secondo  
Confindustria Modena, il  
valore degli indennizzi  
assicurativi**

