

I CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

I FONDAZIONE  
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI



## **L'azzardo sismico delle città italiane** UN ATLANTE PER IL FUTURO

L'ITALIA DEI TERREMOTI – ATLANTE  
Vol. I - Italia Meridionale | Vol. II - Italia Settentrionale e Centrale



Terremoto del 1832, Foligno (particolare della Pala dei Santi protettori, chiesa di Sant'Agostino, Foligno).

L'opera si compone di una parte introduttiva generale, scritta da esperti per facilitare la comprensione dei dati, e di un ATLANTE vero e proprio suddiviso in due volumi, che raccoglie un corpus di schede, riguardanti le **93 città selezionate**, oltre a una ventina di siti sotto i 30.000 abitanti, ma con caratteri sismici severi e un rilevante patrimonio storico-artistico.

Ogni volume dell'Atlante avrà circa 200-250 pagine e conterrà **mappe tematiche, grafici e fotografie storiche**.

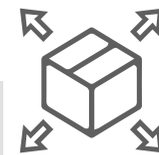
## UTENTI



**300.000**

- ▶ Ingegneri su tutto il territorio
- ▶ Ordini Provinciali
- ▶ Enti ed Istituzioni Pubbliche

## DISTRIBUZIONE



**CARTACEA**

1.000 copie

- ▶ Ordini Provinciali
- ▶ Ministeri di competenza
- ▶ Enti ed Istituzioni Pubbliche
- ▶ Librerie di settore

**DIGITALE**

300.000 mail

- ▶ PDF scaricabile



Reggio Calabria: effetti del terremoto del 1783; particolare da Schiantarelli e Stile (1784).

## PREMESSA

L'opinione diffusa che le distruzioni sismiche riguardino solo paesi e piccoli centri, per lo più di montagna, non è smentita solo dalle vicende della città dell'Aquila e del terremoto emiliano del 2012, ma anche da una storia secolare, nella quale la vita di numerose città italiane si è spesso intrecciata con i lutti e i danni provocati da ripetuti forti terremoti.

## PROPOSTA DI ANALISI E DIVULGAZIONE DEL TEMA

Un'analisi generale dei siti in Italia che hanno dovuto affrontare estese ricostruzioni mostra la dimensione del problema: sono oltre 4.800 le località che hanno alle spalle storie di distruzioni e di ricostruzioni importanti di queste, **45 città dell'Italia Settentrionale e Centrale e 48 tra quelle del Sud hanno una popolazione pari o superiore a 30.000 abitanti**. Queste città hanno già subito un impatto sismico distruttivo da una a sei volte, secondo i casi. Che consapevolezza hanno di questa realtà i politici, gli amministratori, gli urbanisti, i residenti? La domanda è legittima, visto che la memoria delle catastrofi del passato in Italia è particolarmente labile; nonostante

che, a causa della frequenza dei terremoti, in alcune aree dell'Italia le ricostruzioni siano di fatto continuamente in corso. Purtroppo la risposta che dobbiamo darci è che proprio le ricostruzioni, queste lunghe e drammatiche fasi nella vita dei centri urbani, non sono considerate un nodo rilevante per l'economia, la società e la cultura del Paese; infatti esse sono generalmente rimosse non solo dalla coscienza comune, ma anche da quella di chi è preposto alla programmazione dello sviluppo economico e sociale delle tante aree sismiche del Paese, un tema che inevitabilmente include la prevenzione dai danni sismici futuri.

## INDICE GENERALE

### vol. I - ATLANTE Italia Meridionale

#### Parte introduttiva

- ▶ Caratteri urbanistici delle città del Sud ;
- ▶ Caratteri della sismogenesi in un intorno di circa 50 km da ogni città;
- ▶ Città e maremoti;
- ▶ Città e rischi industriali.

**Per ognuna delle 48 città selezionate** sarà disponibile una “scheda” con i seguenti elementi:

- demografia attuale e trend storico;
- situazione sismotettonica (vicinanza a faglie attive, frequenza dei terremoti, propagazione ecc.);
- descrizione sintetica degli effetti dei terremoti già subiti nell'edilizia abitativa e nei beni culturali;
- ricostruzioni storiche importanti;
- dati di classificazione sismica attuale;
- mappe, carte tematiche, grafici, immagini storiche.

Si aggiungerà una decina di siti sotto la soglia dei 30.000 abitanti, che hanno subito effetti di grado IX MCS almeno una volta e che possiedono caratteri storico-artistici di preziosità particolare: per queste piccole città si prevedono schede semplificate.

### vol. II Italia Settentrionale e Centrale

#### Introduzione generale di tutta l'opera

- ▶ Presentazione
- 1. Terremoti: un'ipoteca sul futuro
- 2. L'incognita della vulnerabilità: la sicurezza possibile
- 3. La microzonazione urbana: che cosa è e a che punto siamo
- 4. Le preziose città: conservazione e tutela dei beni storico-artistici
- 5. Quale modello di prevenzione?
- 6. Terremoti e rischi industriali

### ATLANTE - Italia Settentrionale e Centrale

#### Parte introduttiva

- ▶ Caratteri urbanistici delle città del Nord e del Centro
- ▶ Caratteri della sismogenesi in un intorno di circa 50 km per ogni città selezionata

**Per ognuna delle 45 città selezionate** sarà disponibile una “scheda” con i seguenti elementi:

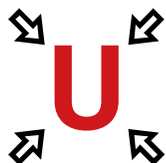
- demografia attuale e trend storico;
- situazione sismotettonica (vicinanza a faglie attive, frequenza dei terremoti, propagazione ecc.);
- descrizione sintetica degli effetti dei terremoti già subiti nell'edilizia abitativa e nei beni culturali;
- ricostruzioni storiche importanti;
- dati di classificazione sismica attuale;
- mappe, carte tematiche, grafici, immagini storiche.

Si aggiungerà una decina di siti sotto la soglia dei 30.000 abitanti, che hanno subito effetti di grado IX MCS almeno una volta e che possiedono caratteri storico-artistici di preziosità particolare: per queste piccole città si prevedono schede semplificate.

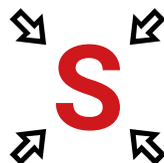
### Bibliografia e Indici dei luoghi



È possibile contribuire alla realizzazione della pubblicazione ed avere visibilità con **nome** e **logo** all'interno della stessa e nelle comunicazioni di diffusione:



SPONSOR UNICO  
**€ 60.000 + iva**



SPONSOR  
**€ 20.000 + iva**

## CONTATTI

### Agicom srl

Viale Caduti in Guerra, 28  
00060 | Castelnuovo di Porto (RM)

 06 90 78 285

 [comunicazione@agicom.it](mailto:comunicazione@agicom.it)

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

### Dr.ssa Manuela Zuliani

SENIOR ACCOUNT PROJECT MANAGER

 346 758 8821

 [manuelazuliani@agicom.it](mailto:manuelazuliani@agicom.it)

 [agicom.manuela](https://www.linkedin.com/company/agicom-manuela)

