



libreriauniversitaria.it

## Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata

### Kindel Price:

Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata pdf - (EUR 0.00);  
Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata epub - (EUR 0.00);  
Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata txt - (EUR 0.00);  
Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata fb2 - (EUR 0.00);  
Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata doc - (EUR 0.00);

### SCARICARE LIBRO:

- [Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata.pdf](#)
- [Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata.epub](#)
- [Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata.txt](#)
- [Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata.fb2](#)
- [Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata.doc](#)

### LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [Valtiberina Toscana. Paradigmi di sismografia storica applicata](#)

La sismografia storica parte dall'osservazione degli effetti dei terremoti sull'edificato esistente ricercando le peculiarità specifiche delle culture sismiche locali, con l'obiettivo di conservare la memoria delle caratteristiche costruttive dell'architettura vernacolare dei piccoli centri storici; essa si pone pertanto a supporto sia delle analisi di vulnerabilità degli edifici esistenti, sia degli studi sul rischio sismico dei centri urbani. Essa non sostituisce la sismologia storica ma integra e affina i dati relativi all'intensità macrosismica che questa fornisce. Infatti si basa su un genere diverso di fonti, ossia su documenti materiali, ed elabora dati a livello di microzonazione, in quanto essi vengono ricavati direttamente dall'edificato esistente. La sismografia storica assume come fonte primaria le caratteristiche e il comportamento dell'edificato nelle aree esposte a rischio sismico, interpretando analiticamente ogni edificio come se fosse il sismogramma di se stesso. Il volume raccoglie i risultati dell'osservazione sul campo dei luoghi abitati della Valtiberina Toscana, considerata a forte rischio sismico. L'area di studio comprende i territori comunali di Monterchi, Anghiari, Sansepolcro, Caprese Michelangelo, Pieve Santo Stefano, Badia Tedalda e Sestino, che corrispondono all'alta valle del Tevere. La ricerca indaga attraverso verifiche in situ la presenza nell'edificato storico vernacolare di tecniche antisismiche tradizionali.