

1. Record Nr.	UNINA9910571778403321
Autore	Arrighetti Andrea
Titolo	L'archeosismologia in architettura : per un manuale // Andrea Arrighetti
Pubbl/distr/stampa	Firenze, Italy : , : Firenze University Press, , [2015] ©2015
Descrizione fisica	1 online resource (214 pages) : illustrations
Collana	Strumenti per la didattica e la ricerca (Florence, Italy) ; ; 168
Disciplina	693.852
Soggetti	Buildings - Earthquake effects Cultural property - Protection
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	RINGRAZIAMENTI -- PRESENTAZIONE / Guido Vannini, Roberto Parenti, Francesco Doglioni -- INTRODUZIONE -- PARTE PRIMA Metodologia della ricerca archeosismologica -- CAPITOLO 1 Mappe, basi di dati, abachi, atlanti: introduzione all'uso degli strumenti indiretti -- CAPITOLO 2 Archeosismologia -- PARTE SECONDA Applicazione sul campo -- CAPITOLO 3 Il progetto Archeologia dell'architettura e rischio sismico in Mugello -- CONCLUSIONI -- FONTI E BIBLIOGRAFIA -- TAVOLE A COLORI.
Sommario/riassunto	Il volume affronta il tema, quanto mai attuale, della prevenzione e tutela dell'edificato storico dal rischio sismico, proponendo una metodologia d'indagine, l'archeosismologia, sviluppata all'interno di ambienti universitari e raffinata dai numerosi confronti con professionisti ed esperti del settore. Il testo è pensato non solo per un pubblico di stampo archeologico, ma anche per le varie figure che operano nel campo dei Beni Culturali e del rischio sismico, siano questi architetti, restauratori, ingegneri strutturalisti, storici o sismologi. Il libro, dunque, intende porsi come un primo passo per l'affermazione di un settore disciplinare, analizzando e valorizzando la sua applicabilità e le sue potenzialità, e fornendo dati inediti ed indispensabili alla conoscenza, valorizzazione e tutela dei Beni Culturali.