

122	Presentazione	9
	MAURO BERTAGNIN	
123	Perché una legge sulla terra cruda	13
	MARCO LION	
128	sezione I • Tradizione e modernità dell'architettura in terra cruda	19
127	L'architettura di terra nell'ambito delle attività dell'ICCROM (Centro Internazionale degli Studi per il Restauro e la Conservazione dei Beni Culturali)	21
123	ALEJANDRO ALVA BALDERRAMA, CRISTINA ALBERTINI	
	Sul patrimonio storico mondiale in terra cruda: diffusione, qualità architettoniche e funzionali	41
181	EUGENIO GALDIERI	
183	La costruzione in terra cruda in Italia	51
	MAURO BERTAGNIN	
189	sezione II • Offerta formativa, ricerca scientifica universitaria e rapporto con il territorio	63
	La formazione dei nuovi progettisti	65
190	MARIA CRISTINA FORLANI	
198	La "normalità" del costruire in terra: il caso Sardegna	95
	ANTONELLO SANNA	
202	Il LABTERRA – Centro Studi e Ricerche sull'Architettura Regionale in Terra Cruda	98
	MADDALENA ACHENZA	
	Terra cruda: attività svolte presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura Dipartimento BEST	104
222	GIANNI SCUDO, SERGIO SABBADINI	
223	Attualità della costruzione in terra cruda: il caso Sardegna	113
	ALCEO VADO	
244	sezione III • Criteri normativi e aspetti prestazionali della terra cruda quale materiale da costruzione	141
	Caratteristiche meccaniche del materiale da costruzione terra cruda	143
222	SILVIA BRICCOLI BATI	



	L'esperienza tedesca	152
	GERNOT MINKE	
	Terra cruda fra tradizione e innovazione	153
	ROBERTO MATTONE	
	Considerazioni sulle prestazioni meccaniche del materiale terra cruda: la sicurezza sismica	158
	a cura di FAUSTO BAIOTTO	
	La valutazione della resistenza sismica degli edifici in terra	171
	a cura di DANILO PASQUALINI	
	Alcune considerazioni sulle prestazioni termoigrometriche del materiale terra cruda	173
	a cura di FAUSTO BAIOTTO	
sezione IV •	Le associazioni e le reti	181
	L'Associazione Nazionale Città della terra cruda	183
	MARCO MUSCAS	
	Il caso Abruzzo	189
	GIANFRANCO CONTI	
	Terra cruda: attività svolte dall'ANAB – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica	196
	SIEGFRIED CAMANA, SERGIO SABBADINI	
	Per una legge sull'architettura di terra in Italia	198
	UGO SASSO, ALCEO VADO	
	Terremoto in Iran	205
	UGO SASSO, ALCEO VADO	
sezione V •	Allegati	225
	Riferimenti bibliografici e normativi sulla costruzione e architettura di terra cruda	227
	a cura di GAIA BOLLINI	
	Proposta di legge d'iniziativa del deputato Lion (n. 2347)	244
	Documento di appoggio - La «terra cruda» nella legislazione italiana come materiale da costruzione	249
	Proposta di legge d'iniziativa del deputato Cossa (n. 4019)	252