

Indice

p. VI	Introduzione	85	Parte 4 IL GLACIALISMO
1	Parte 1 FORMAZIONE E DISTRUZIONE		Il ghiaccio dei ghiacciai e il suo movimento Il glacialismo nelle valli; caratteristiche risultanti La glaciazione nei bassopiani Caratteristiche periglaciali
	La struttura della Terra Tipi di roccia Le montagne di corrugamento e le faglie Degradazione meteorica, erosione e movimenti in massa	117	Parte 5 IL VULCANISMO
19	Parte 2 LE ACQUE SOTTERRANEE E I SISTEMI FLUVIALI		Vulcani e caldere Eruzioni e forme intrusive
	Il ciclo dell'acqua Le acque sotterranee; sorgenti e pozzi Il paesaggio calcareo Geysers I sistemi fluviali e le valli Laghi Cascate	131	Parte 6 OCEANI E COSTE
73	Parte 3 I PAESAGGI ARIDI E SEMIARIDI		Il profilo dell'oceano Maree, correnti e salinità Le coste. Effetti dell'erosione Le coste. Effetti della deposizione Caratteristiche dell'emersione e della sommersione Formazioni coralline
	L'azione dell'acqua Erosione del vento e deposizione I rilievi residuali	173	Indice analitico
		177	Indice dei luoghi