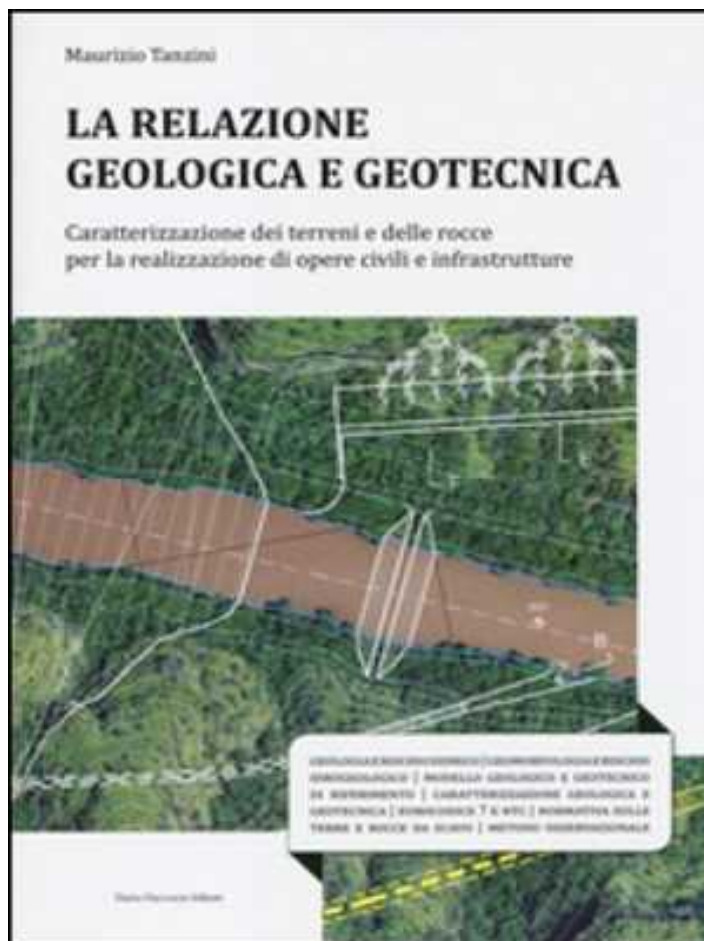


Tags: La relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili e infrastrutture libro pdf download, La relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili e infrastrutture scaricare gratis, La relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili e infrastrutture epub italiano, La relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili e infrastrutture torrent, La relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili e infrastrutture leggere online gratis PDF

---

## **La relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili e infrastrutture PDF**

**Maurizio Tanzini**



***Questo è solo un estratto dal libro di La relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili e infrastrutture. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.***



Autore: Maurizio Tanzini  
ISBN-10: 9788857902944  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 4870 KB

## **DESCRIZIONE**

La relazione geologica e quella geotecnica costituiscono i documenti progettuali fondamentali per quanto concerne l'esposizione sia delle indagini geologiche e geotecniche sia dei risultati degli studi condotti per la progettazione geotecnica di un'opera civile o di una infrastruttura. Il progetto geotecnico rappresenta l'atto di sintesi con il quale il progettista procede alla soluzione di un problema geotecnico. Nel caso specifico si tratta di individuare soluzioni idonee ad istituire un corretto rapporto di compatibilità tra le opere e il terreno. Ciò comporta la pianificazione e lo svolgimento di indagini in sito e prove in sito e in laboratorio; queste hanno come obiettivo la definizione del modello geologico (caratterizzazione geologica) e del modello geotecnico (caratterizzazione geotecnica) e, quindi, del cosiddetto modello di calcolo da adottare. È indispensabile situare il problema in un contesto assai ampio, che pone l'esigenza di un approccio multidisciplinare, per via dei vincoli posti dalle diverse problematiche da affrontare in fase di progetto e di costruzione: funzionali, ambientali, geologiche, idrogeologiche, geotecniche. Proprio allo scopo di evidenziare l'importanza di un approccio di tal tipo il testo analizza sia la relazione geologica, di competenza del geologo, sia la relazione geotecnica, di competenza dell'ingegnere geotecnico.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

"Caratterizzazione geotecnica dei terreni ... relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili ...

Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili ... Relazione Geologica e Geotecnica per opere ... (caratterizzazione geologica) ...

Acquista l'articolo La relazione geologica e geotecnica. Caratterizzazione dei terreni e delle rocce per la realizzazione di opere civili e infrastrutture ad un ...

**LA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA. CARATTERIZZAZIONE DEI TERRENI E  
DELLE ROCCE PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE CIVILI E INFRASTRUTTURE**

[Leggi di più ...](#)