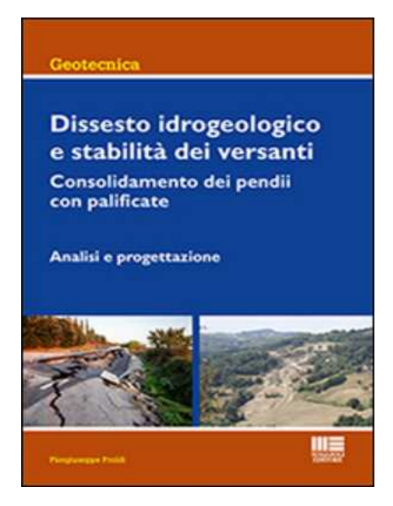
Tags: Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Analisi e progettazione libro pdf download, Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Analisi e progettazione scaricare gratis, Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Analisi e progettazione epub italiano, Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Analisi e progettazione torrent, Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Analisi e progettazione leggere online gratis PDF

## Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Analisi e progettazione PDF

Piergiuseppe Froldi



Questo è solo un estratto dal libro di Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Analisi e progettazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Piergiuseppe Froldi ISBN-10: 9788891610195 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2689 KB

## **DESCRIZIONE**

Il consolidamento dei versanti e dei pendii in terreni non lapidei a mezzo di pali strutturali, costituisce ad oggi il principale e più diffuso sistema di stabilizzazione laddove sono richieste prestazioni di funzionalità, affidabilità e sicurezza caratteristiche delle opere civili edilizie e infrastrutturali. Il presente volume analizza le caratteristiche fisico-meccaniche e statico-dinamiche dei movimenti gravitativi di versante ovvero delle frane attive, quiescenti o potenziali al fine di prevederne, dal punto di vista ingegneristico, la stabilità, la possibile evoluzione nel tempo e nello spazio e progettarne gli interventi di stabilizzazione a mezzo delle palificate di consolidamento. Il campo di applicazione del testo è volutamente limitato allo studio di quei fenomeni di instabilità gravitativa che interessano i "terreni" (soils), i quali rispondono al classico criterio di rottura della meccanica dei suoli noto come criterio di Coulomb (1773), così come modificato da Terzaghi (1923) con la formulazione del principio degli sforzi efficaci. Considerata la vastità e la complessità della materia, il taglio del volume è volutamente pragmatico ed essenziale, allo scopo di configurare un approccio di stampo geotecnico e ingegneristico, pur non trascurando il rigore analitico e teorico che contraddistingue tali metodi. Esempi di analisi e di calcoli risolti corredano i principali capitoli del testo, fornendo la chiave di lettura della parte teorica enunciata.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Al fine di ridurre il rischio del dissesto idrogeologico ... Verifiche di stabilità dei versanti e dei ... Progettazione di opere per il consolidamento e/o ...

Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Analisi e progettazione è un libro di Piergiuseppe Froldi pubblicato da ...

Disponibilità: Dissesto idrogeologico e stabilità dei versanti. Consolidamento dei pendii con palificate. Il consolidamento dei versanti e dei ...

## DISSESTO IDROGEOLOGICO E STABILITÀ DEI VERSANTI. CONSOLIDAMENTO DEI PENDII CON PALIFICATE. ANALISI E PROGETTAZIONE

Leggi di più ...