

Keywords: Analisi e verifica dei pendii. Frane ed intense erosioni libro pdf download, Analisi e verifica dei pendii. Frane ed intense erosioni scaricare gratis, Analisi e verifica dei pendii. Frane ed intense erosioni epub italiano, Analisi e verifica dei pendii. Frane ed intense erosioni torrent, Analisi e verifica dei pendii. Frane ed intense erosioni leggere online gratis PDF

Analisi e verifica dei pendii. Frane ed intense erosioni PDF

Pietro Cirone



Questo è solo un estratto dal libro di Analisi e verifica dei pendii. Frane ed intense erosioni. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Pietro Cirone
ISBN-10: 9788857903484
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2974 KB

DESCRIZIONE

Il testo tratta dei movimenti franosi (scoscendimenti, cedimenti, scivolamenti, crolli) e dei fenomeni di intensa erosione (falde di detrito, scoscendimenti superficiali, lame, calanchi, erosioni da acque incanalate), scandagliandone i fondamentali aspetti geomorfologici e geomeccanici, le influenze idrauliche di tipo pluviometrico e idrografico (curva di possibilità climatica, deflusso meteorico superficiale, soglia pluviale di innesco della frana, morfometria), oltre che il disturbo indotto dal sisma. Il tutto concepito ed esemplificato, anche a livello numerico, al fine di analizzare e valutare (eventualmente anche in back analysis) le condizioni di sicurezza di pendii e versanti collinari.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Analisi E Verifica Dei Pendii è un libro di Cirone Pietro edito da Dario Flaccovio Editore a ... ANALISI E VERIFICA DEI PENDII. FRANE INTENSE ED EROSIONI. cirone pietro

Acquista online il libro Analisi e verifica dei pendii. Frane ed intense erosioni di Pietro Cirone in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

Analisi e verifica dei pendii Pietro Cirone Frane ed intense erosioni Il testo tratta dei movimenti franosi (scoscendimenti, cedimenti, scivolamenti, crolli) e dei ...

ANALISI E VERIFICA DEI PENDII. FRANE ED INTENSE EROSIONI

[Leggi di più ...](#)