

LE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA PER LA STABILIZZAZIONE DI VERSANTI: INDIVIDUAZIONE DEI PRINCIPALI LIMITI APPLICATIVI E COSTRUTTIVI, SULLA BASE DELL'ANALISI DI CASI REALI.

Introduzione

Capitolo 1: caratteristiche dei terreni e fattori influenzanti la stabilità

Capitolo 2: riferimenti normativi

Capitolo 3: tecniche naturalistiche per la sistemazione delle coltri superficiali di terreno

Capitolo 4: tecniche naturalistiche per la realizzazione di opere di sostegno e consolidamento profondo.

Capitolo 5: stabilità e durabilità delle opere realizzate con tecniche naturalistiche

Capitolo 6: il problema delle specie vegetali invasive (infestanti)

Capitolo 7: conclusioni