

SOMMARIO

GEAM – Geingegneria Ambientale e Mineraria
Rivista dell'Associazione Georisorse e Ambiente
Anno LIX, n. I, aprile 2022 (165)

Editoriale

3 P. JARRE

Ambiente Environment

5 T. MITEVA, E. PRINA HOWALD

Debris flow: its intensity and damage caused to the built environment

14 T. MITEVA, E. PRINA HOWALD

Vulnerability assessment of different types of building structures to debris flow events

Geingegneria e attività estrattiva Georesources and Mining

22 N. VIALE, B. FRIGO, G. VENTURA

Considerations on the Glide Snow Avalanches based on the Stauchwall Model

32 R. FAZIOLI, F. PANTALEONE

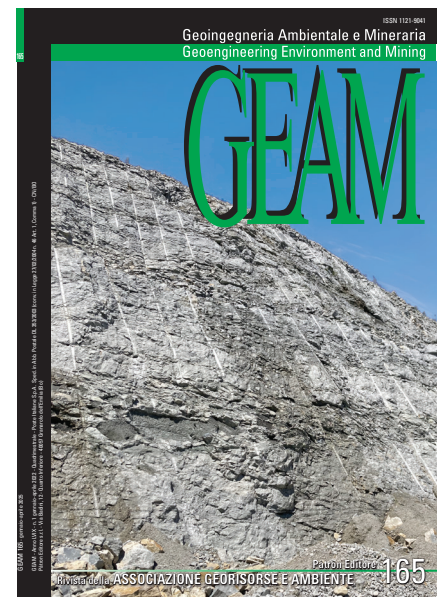
Factors influencing hydrogen's strategy in practice: a panel data analysis

41 N. BENLALAM, C. SERAZIO, V. ROCCA

VEM application to geomechanical simulations of an Italian Adriatic offshore gas storage scenario

50 M. MARCHELLI, C. DEANGELI

Towards a codified design procedure for rockfall reinforced earth embankments



In copertina:

Limestone open pit quarry in Northern Italy.

Autore: Daniele Martinelli

Le fotocopie per uso personale possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun fascicolo dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall'art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633.

Le fotocopie effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere realizzate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARedi, Centro Licenze e Autorizzazioni per le Riproduzioni Editoriali, Corso di Porta Romana 108, 20122 Milano, e-mail autorizzazioni@clearedi.org e sito web www.clearedi.org