

SOMMARIO

**GEAM – Geingegneria Ambientale e Mineraria
Rivista dell'Associazione Georisorse e Ambiente
Anno LVII, n. III, dicembre 2020 (161)**

Editoriale

3 D. PEILA, S. LO RUSSO

Se c'è un bersaglio il rischio non è mai nullo

Ambiente Environment

5 M. BOTTERO, F. DELL'ANNA,
V. MORGESE

Assessing investment projects under risk and uncertainty using Discounted Cash-Flow Analysis and Monte Carlo simulation

16 A. LA ROCCA, A.M. LINGUA
D. GRIGILIO

A photogrammetry application to rockfall monitoring: the Belca, Slovenia case study

Geingegneria e attività estrattiva Georesources and Mining

34 D. MAGALDI

Solar radiation weathering of the Pietraforte sandstone outcrops as assessed by the Schmidt Hammer values in Tuscany and Latium (Central Italy)

41 M. MARCHELLI

Event tree analysis for mountain roads under rockfall hazard

47 C. BENETATOS, C. PETER, D. VIBERTI

Preliminary investigation on the geological potential for underground hydrogen storage (UHS) in saline formations in Italy



In copertina:

Rilievo fotogrammetrico UAV.

Foto di Nives Grasso

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