



**METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE
PUNTUALE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
IN AREE FORTEMENTE ANTROPIZZATE E
STRUMENTI PER LE STRATEGIE DI SVILUPPO
REGIONALE**

**APPLICAZIONE AL CASO STUDIO DEL
“CORRIDOIO INFRASTRUTTURALE STRATEGICO” (CIS)
DI LIVELLO REGIONALE: TRATTO AUTOSTRADALE
SALERNO-CAVA DE’ TIRRENI – A3 NAPOLI – SALERNO
E DELLE ALTRE INFRASTRUTTURE VIARIE A VALLE
DELLO STESSO**



UniorPress
Napoli 2021

La Ristampa 2024 della presente Monografia è stata finanziata dal C.U.G.RI.
(Centro Interuniversitario per La previsione e prevenzione dei Grandi RISchi),
in occasione del Convegno “Il ruolo della Geomorfologia e della Geologia
Applicata nella pianificazione e gestione delle emergenze idro-geomorfologiche
a 70 anni dall’Alluvione di Salerno e della Costiera Amalfitana”

UniorPress

Via Nuova Marina 59, 80133 Napoli



This work is licensed under a Creative Commons
Attribution 4.0 International License

Questo volume è disponibile in accesso aperto al sito:
<http://www.fedoabooks.unina.it/index.php/fedoapress>

ISBN 978-88-6719-251-9