

GUIDA ALLA LETTURA

SHORT MENÙ



DICHIARAZIONE
DI INTENTI



CONCLUSIONI E
RACCOMANDAZIONI



RATIO



DATI
DI SUPPORTO



SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

FONDATA NEL 1881 - ENTE MORALE R. D. 17 OTTOBRE 1885

SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA
FONDATA NEL 1881 - ENTE MORALE R. D. 17 OTTOBRE 1885

LE SCIENZE
DELLA TERRA
OGGI
IN ITALIA

IL VALORE DELLA CARTOGRAFIA GEOLOGICA:
si apprezza, si gestisce efficacemente
e protegge solo ciò che si conosce

doi.org/10.3301/STI.2023.01

DICHIARAZIONE
DI INTENTI

CONCLUSIONI E
RACCOMANDAZIONI

RATIO

DATI
DI SUPPORTO

LINK DOI →

TITOLO
DOCUMENTO

SHORT MENÙ

per una
consulatazione
veloce all'interno
del documento

GUIDA ALLA LETTURA

ICONE SEZIONI



DICHIARAZIONE DI INTENTI



RATIO




CONCLUSIONI E RACCOMANDAZIONI



DATI DI SUPPORTO

ICONE CON RIMANDO

 Collegamento link esterno

 Collegamento interno al documento



SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

FONDATA NEL 1881 - ENTE MORALE R. D. 17 OTTOBRE 1885



SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA

FONDATA NEL 1881 - ENTE MORALE R. D. 17 OTTOBRE 1885

► [DICHIARAZIONE DI INTENTI](#) ► [CONCLUSIONI E RACCOMANDAZIONI](#) ► [RATIO](#) ► [DATI DI SUPPORTO](#)

SEZIONE

specifica del documento indicata dall'icona di riferimento

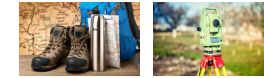
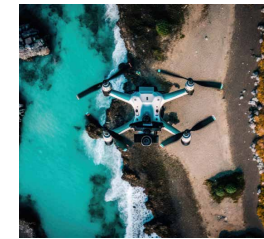


DICHIARAZIONE DI INTENTI

IL VALORE DELLA CARTOGRAFIA GEOLOGICA: si apprezza, si gestisce efficacemente e protegge solo ciò che si conosce

La cartografia geologica rappresenta un fondamentale strumento di conoscenza di base per un Paese avanzato che voglia affrontare consapevolmente ed efficacemente le inevitabili sfide legate alla tutela, gestione e pianificazione del proprio territorio e all'utilizzo sostenibile delle proprie risorse. Una **carta geologica moderna**, corredata da **banche dati ricche e facilmente consultabili**, deve essere completa e facilmente accessibile a decisori, professionisti, cittadini e ricercatori. Il suo valore è pari a quello di un'**infrastruttura strategica nazionale ad altissimo impatto**, sia per il suo fondamentale valore culturale sia per l'utilità che essa ricopre in un ampio scenario di ambiti pratici ed applicativi.

La mappatura geologica del territorio nazionale e del suo sottosuolo è necessaria per capire le loro peculiarità geologiche, per lo studio dei fenomeni geologici passati e attuali, per l'individuazione e la gestione delle risorse naturali (idriche,



In collaborazione con



Regio Ufficio Geologico (1941)

Carta Geologica d'Italia al 100.000, F. 132 Norcia.
(fonte Biblioteca Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - ISPRA)

SHORT MENÙ

per una consultazione veloce all'interno del documento

DIDASCALIE

delle immagini con eventuali collegamenti multimediali