



LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA CARG. LA RADIOGRAFIA DEL PAESE

27.10.2021 | ore 10:00

La conoscenza del territorio e del suo sottosuolo è un obiettivo strategico del Paese in quanto garantisce un sostegno indispensabile allo sviluppo sostenibile e alla transizione ecologica. Il Progetto CARG - Progetto di Cartografia Geologica - nasce e si sviluppa proprio con l'obiettivo di garantire questa conoscenza attraverso l'uso di tecniche e metodologie rigorose di rilevazione del dato.

ISPRA presenta il lavoro nel corso di un webinar moderato da Cristina Sanna (ISPRA)

-  **APERTURA**
Messaggio di benvenuto e Saluti Istituzionali
Stefano **Laporta** - Presidente ISPRA SNPA
Maria **Siclari** - Responsabile Dip.to del Servizio Geologico d'Italia (ISPRA)
-  **VIDEO DI APERTURA**
La Carta geologica e il Progetto CARG
Maria **Lettieri** - Responsabile Servizio per la geologia strutturale e marina, rilevamento e cartografia geologica (ISPRA)
Il ruolo del geologo: dal rilevamento di superficie al sottosuolo
Chiara **D'Ambrogio** - Responsabile Sezione rilevamento geologico, biostratigrafia e modellazione di sottosuolo (ISPRA)
-  **VIDEO LA CARTA GEOLOGICA**
Esperienze a confronto
Sandro **Conticelli** - Presidente della Società Geologica Italiana (SGI)
Paolo **Severi** - Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli (Regione Emilia Romagna)
Massimo **Comedini** - Responsabile Ambiente, Architettura e Territorio (ITALFERR S.p.A.)
-  **VIDEO L'UTILIZZO DEL CARG**
(Contributi della Regione Umbria, Prov. Aut. di Bolzano, Regione Calabria)
Giovanna **Chiodo** - Dipartimento agricoltura e risorse agroalimentari (Regione Calabria)
-  **VIDEO LA SUMMER SCHOOL E LA PROFESSIONE DEL RILEVATORE**
-  **CONCLUSIONI** Alessandro **Bratti** - Direttore generale ISPRA