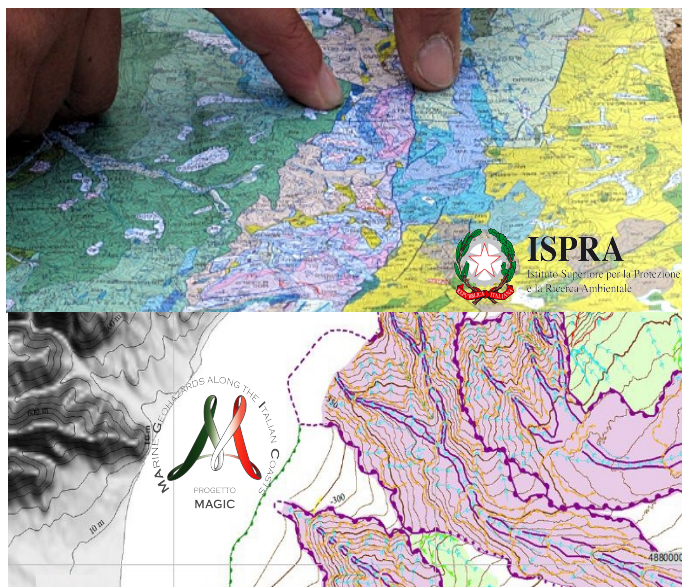


GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA

Cartografia geologica e strutture delle aree emerse e sommerse



- Rilevamento geologico e realizzazione di cartografia geologica e tematica di aree emerse, con l'ausilio di modalità informatiche e strumenti GIS (es.: Alpi Occidentali, Appennino Settentrionale, Sardegna e Antartide).
- Rilevamento geologico e realizzazione di cartografia geologica di aree sommerse con l'ausilio di modalità informatiche e strumenti GIS (es: Mar Ligure, Tirreno, Adriatico e Ionico)
- Analisi ed elaborazione di cartografia geologica storica.

Attività realizzate nell'ambito di progetti nazionali e internazionali (es.: progetto CARG, CGR, MaGIC, GIGAMAP_PNRA, GEOMAP_SCAR).

PAROLE CHIAVE:

Rilevamento Geologico, Cartografia Geologica, GIS

PARTECIPANTI DEL DISTAV

Docenti SSD Geo/03: P. Cianfarra, L. Crispini, F. Elter, L. Federico

Docenti altri SSD: N. Corradi, D. Morelli; M. Piazza

Collaboratori: E. Balbi, M. Locatelli.

ENTI FINANZIATORI

MIUR, PNRA, REGIONE LIGURIA, ISPRA, IODP-ICDP, CNR, CONISMA, ATENEO DI GENOVA, Protezione Civile Nazionale, OGS, CONISMA