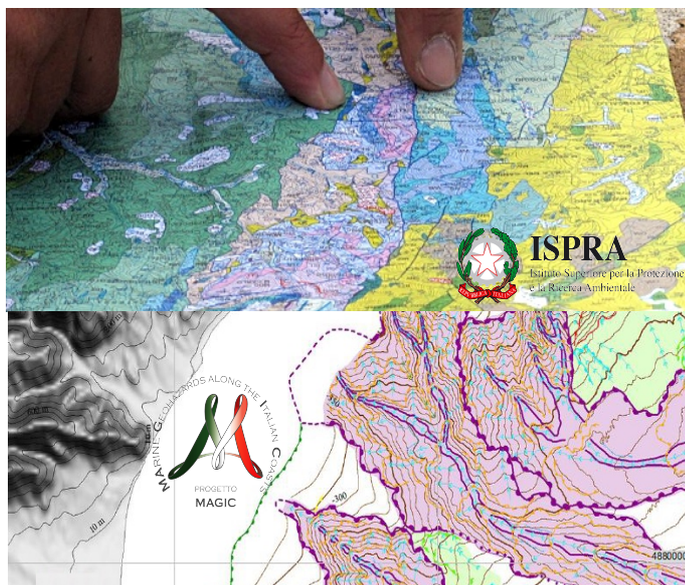


## GEOLOGIA STRUTTURALE E TETTONICA

### Cartografia geologica e strutture delle aree emerse e sommerse



- a) 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).
- b) 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)
- c) 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, ATENEIO DI GENOVA, Protezione Civile Nazionale, OGS, CONISMA