



IN CONCLUSIONE:

- Raccolta e rielaborazione dei dati e delle informazioni disponibili relativamente a: geologia, geomorfologia, beni paesaggistici e pericolosità geoambientali;
- Integrazione dei dati e delle informazioni disponibili con dati ed elaborazioni ex novo (rilevamento di campagna, aerofotointerpretazione, analisi geostatistiche);
- Archiviazione dei dati in un Sistema Informativo Territoriale (GIS) opportunamente progettato;
- Applicazione e verifica di alcune metodologie di analisi quali-quantitativa e geostatistica per la valutazione delle pericolosità geoambientali;

Proposta di una metodologia di studio finalizzata alla gestione integrata dei beni paesaggistici, all'analisi delle pericolosità geoambientali e alla geoconservazione.