



VINCOLO IDROGEOLOGICO

CONTENUTI DELLA RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA

La pratica di Vincolo idrogeologico ha lo scopo di tutelare gli interessi pubblici. Necessita di una serie di elaborati che permettano di evidenziare le particolarità dell'opera in progetto, le interferenze con la stabilità dei versanti, ed il regime delle acque, gli eventuali scenari di danno pubblico connessi alla realizzazione degli interventi

Nella relazione geologica e geotecnica, in casi particolari (come ad esempio versanti caratterizzati da una notevole instabilità geomorfologica) verrà richiesta un'analisi di stabilità del versante stesso.

Per lavori in progetto, dovrà comunque essere sempre accertata, con dichiarazione esplicita da parte del geologo, l'assenza di danno pubblico.

Per le opere ed interventi soggetti ad autorizzazione in sanatoria e sanatoria di abusi edilizi, dovrà comunque essere sempre accertata, con dichiarazione esplicita da parte del geologo, la condizione che i lavori e le opere realizzate non siano risultati lesivi dell'assetto idrogeologico dei luoghi.

Si elencano di seguito i contenuti minimi della Relazione Geologica e Geotecnica, da allegare alle pratiche di vincolo idrogeologico, di norma necessari:

- | | |
|----|--|
| C | Relazione geologica e geotecnica |
| C1 | Descrizione delle caratteristiche geologiche, stratigrafiche, geomorfologiche, idrogeologiche e geotecniche del sito |
| C2 | Schema della circolazione idrica superficiale |
| C3 | Carta geologica e/o geomorfologica di dettaglio |
| C4 | Analisi di stabilità del versante |