

*Relazione delle indagini geologiche-geomorfologiche per lo svincolo idrogeologico (artt.23 L.R.11/96 e smi)*

**- PREMESSA -**

La Sig.ra Peduto Ernestina nata ad Aquara il 12/02/1949 e residente a Capaccio (Sa) alla via Licinella N°16, ha conferito al sottoscritto Dott. Geol. Giuseppe FRANCIONE, regolarmente iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi della Campania al numero di iscrizione 715, l'incarico di redigere uno studio geologico-idrogeologico, geotecnico e di stabilità dei terreni su cui si intende eseguire la "Realizzazione di una piscina privata, ubicata alla località Senofonte del comune di Aquara (Sa)".

I terreni dove si intendono eseguire i lavori sopra menzionati, sono riportati all'Agenzia del Territorio di Salerno al foglio N°19 delle particelle N°128 e 129.

La presente indagine ha lo scopo di accertare le condizioni geologiche-strutturali, geomorfologiche, idrogeologiche e di stabilità del contesto generale in cui l'area di sedime si colloca; nonché la parametrizzazione geotecnica delle formazioni presenti, al fine di determinare le caratteristiche geometriche e statiche del complesso terreno-struttura e le loro interazioni in rapporto all'edificabilità in sicurezza sismica.

Il tutto per il rilascio dello svincolo idrogeologico ai sensi art. 23 della L.R. N°11/96; L.R. N°14 del 24.07.2006 e R.R. N°3 del 28/09/20179 dei terreni menzionati in premessa.