

dr. Paolo Giovagnoli
Geologo

CURRICULUM PROFESSIONALE

Nato a Gorizia il 10.04.1959, residente e con Studio Professionale a Faedis in Via Collevillano 34, (n. tel. 0432 728790, fax 0432 718807, portatile 335 683.7582, e-mail studiogiovagnoli@libero.it). Laureato nell'Aprile del 1987 presso l'Università degli Studi di Trieste ed iscritto all'Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia nel Novembre del 1990 (posizione n. 200), svolgo esclusivamente la libera professione dal 1991. (c.f. GVG PLA 59D10 E098E).

Attualmente membro delle Commissioni Edilizie di Nimis, Attimis (commissione ambiente), Cassacco (commissione ambiente) e Stregna, lo sono stato per diversi mandati in quelle di Cividale, Prepotto e Corno di Rosazzo. Lavoro con strumentazione personale (strumenti per sondaggi elettrici e per prove penetrometriche, oltre a prove di laboratorio per la caratterizzazione di terreni) che consente l'acquisizione di dati in modo rapido e personale, evitando il subappalto delle prove in sito con aggravii di costi e minor controllo dei risultati.

Posso anche eseguire rilievi speditivi con strumentazione laser (distanziometro a lunga portata Laser Technology, molto adatto anche per rilevamenti in parete) e rilievi di precisione mediante classica stazione totale (Geotop), il tutto supportato da disegno mediante Autocad.

Particolare esperienza l'ho formata nel settore dei movimenti terra e nell'ambito delle problematiche connesse con la legislazione paesaggistica, collaborando attivamente nella progettazione e direzione lavori di molti interventi di miglioramento fondiario per Aziende Agricole nell'area dei Colli Orientali. In tal senso collaboro anche con diversi studi legali di Udine e Cividale con consulenze e perizie di parte oltre ad avere avuto incarichi come C.T.U.

Di seguito si riporta un elenco dei principali lavori svolti, suddivisi per argomento; non si riportano però le indagini inerenti piccoli interventi edilizi, realizzate per il deposito dei calcoli cementi armati; si tratta di indagini spesso di contenuta difficoltà geologica, di cui comunque lo scrivente ne ha realizzate più di 4500, sempre eseguendo indagini in sito e formando una banca dati personale di notevole dimensione. Si citano soltanto, per la loro particolarità, i seguenti interventi:

Studi inerenti le strutture o nuovi fabbricati

Indagine vibrometrica e sismica per lo studio delle frequenze di risonanza del campanile di Remanzacco, danneggiato da vibrazioni;

Analisi geotecnica e strutturale mediante fessurimetri digitali della situazione statica della Chiesa di San Valentino, a Fiumicello;

Via Collevillano 34 33040 FAEDIS
tel. 0432 - 728790

dr. Paolo Giovagnoli
Geologo

Intervento di monitoraggio, mediante estensimetri, della Chiesa di Fiumicello, con realizzazione di un sistema di allarme;

Relazione geologica per il progetto di costruzione della nuova mensa dell'Ospedale di Udine;

Relazione geologica per il progetto di costruzione del nuovo centro per portatori di handicap dell'Ospedale di riabilitazione "Gervasutta", a Udine;

Relazione geologica per il progetto di costruzione della nuova caserma dei carabinieri a Remanzacco;

Oltre 100 relazioni geologiche a supporto di nuovi impianti per la telefonia mobile TIM in siti di montagna;

Studi inerenti ambiente, territorio, urbanistica

Indagine geologica per la Variante Generale n. 31 al P.R.G.C. di San Daniele del Friuli;

Indagine geologica sull'intero territorio comunale a supporto del nuovo P.R.G.C. del Comune di Prepotto;

Indagine geologica sull'intero territorio comunale per la variante Generale al P.R.G.C. del Comune di Attimis;

Indagine geologica a supporto della Variante Generale n. 15 del Comune di Chiopris - Viscone;

Indagine geologica a supporto della Variante n. 8 del Comune di San Giovanni al Natisone;

Indagini geologiche a supporto di Varianti specifiche per il recepimento delle Aree di Rilevanza ed Interesse Ambientale (le cosiddette A.R.I.A.) nei Comuni di Nimis, Taipana, Faedis e Attimis;

Indagine geologica a supporto della Variante n. 20 al P.di F. del Comune di Torreano;

Indagine geologica a supporto della variante n. 1 al P.R.G.C. del Comune di Stregna;

Indagine geologica sull'intero territorio comunale per il nuovo P.R.G.C. del Comune di Torreano;

Indagine geologica a supporto della Variante n. 20 al P.R.G.C. del Comune di Corno di Rosazzo;

dr. Paolo Giovagnoli
Geologo

Indagine geologica a supporto della Variante n. 21 al P.R.G.C. del Comune di Corno di Rosazzo;

Indagine idrogeologica sui terreni interessati dal deposito costiero della Esso Petroli di Napoli. Indagine finalizzata alla bonifica da idrocarburi;

Studi inerenti sistemazione di fiumi e bacini o reti idriche

Rilevamento dati e loro informatizzazione per il catasto delle opere idraulico forestali del bacino del Torrente Torre. Su incarico della Direzione Regionale delle Foreste;

Studio idrogeologico degli affluenti del Torrente Cornappo (Bacino del Torre) per la realizzazione di opere di captazione idrica per fini idroelettrici;

Studio idrogeologico a supporto del progetto di captazione di acque nelle Valli del Natisone, per l'approvvigionamento della rete del Consorzio Acquedotto Poiana;

Studio idrogeologico per la sistemazione di un tratto fluviale presso la zona industriale di Prepotto; incarico privato per la sistemazione spondale;

Studio geologico per un progetto di difesa spondale sul torrente Palar, a protezione dell'abitato di Alesso;

Indagine geologica preliminare per la valutazione di un intervento di sistemazione idraulica delle aree delle frazioni di Albana e Cosson, su incarico della Amministrazione Comunale di Prepotto;

Indagine idrogeologica per il progetto di sistemazione idraulica della frazione di Canal del Ferro nel Comune di Faedis; incarico del Comune di Faedis in collaborazione con la Direzione Regionale Ambiente;

Indagine idrogeologica per un intervento di sistemazione della Roggia Poianis; incarico del Comune di Prepotto, su delega della Direzione Regionale della Protezione Civile;

Indagine idrogeologica a supporto del progetto generale di sistemazione della rete fognaria del Comune di Nimis. Incarico dell'Acquedotto Poiana di Cividale;

Indagine idrogeologica a supporto del progetto generale di sistemazione della rete fognaria del Comune di Corno di Rosazzo. Incarico dell'Acquedotto Poiana di Cividale;

Indagine idrogeologica a supporto del progetto generale di sistemazione della rete fognaria del Comune di Manzano. Incarico dell'Acquedotto Poiana di Cividale;

Indagine idrogeologica a supporto del progetto generale di sistemazione della rete fognaria del Comune di Pradamano. Incarico dell'Acquedotto Poiana di Cividale;

dr. Paolo Giovagnoli
Geologo

Indagine geologica a supporto di un intervento di sghiaimento del Fiume Natisone, Slovenia;

Studi inerenti sistemazione di frane

Indagine geologica a supporto del progetto di sistemazione della strada "Cime" tra Candia e Scriò, nel Comune di Dolegna; incarico da parte della Comunità Montana del Collio;

Indagine geologica per un intervento di bonifica di un versante roccioso a ridosso della strada comunale di Berda e Covacevizza, nel Comune di Prepotto; incarico da parte del Comune di Prepotto;

Relazione geologica per un intervento di bonifica del versante meridionale del m. Bernadia; incarico da parte del Comune di Nimis, in collaborazione con la Protezione Civile Regionale;

Relazione geologica sulla stabilità di una parete rocciosa a ridosso della viabilità Pradielis-Uccea; incarico privato in collaborazione con l'ANAS;

Relazione geologica per la bonifica di un dissesto interessante la strada Loch-Montefosca; incarico privato in collaborazione con la Protezione Civile Regionale;

Relazione geologica sulle condizioni di stabilità del tracciato delle strade comunali di Canal di Grivò, Valle, Clap e Canebola; incarico da parte del Comune di Faedis;

Relazione Geologica per la realizzazione di una rete paramassi a protezione della viabilità del Monte Bernadia (Nimis); incarico da parte del Comune di Nimis in collaborazione con Protezione Civile e Direzione regionale ambiente;

Relazione Geologica per la realizzazione di una rete paramassi a protezione della strada statale n. 13, presso Moggio; incarico privato in collaborazione con l'ANAS;

Relazione Geologica per la messa in sicurezza della viabilità comunale presso Tercimonte di Savogna, mediante l'impiego di dilatanti chimici e reti paramassi; incarico da parte del Comune di Savogna, in collaborazione con la Direzione Regionale della Protezione Civile;

Relazione Geologica per la messa in sicurezza della viabilità comunale presso Cosizza Superiore di San Leonardo; incarico privato in collaborazione con la Direzione Regionale della Protezione Civile;

Relazione Geologica per la messa in sicurezza della viabilità comunale presso il valico di Polava, nel Comune di Savogna; incarico privato in collaborazione con la Direzione Regionale della Protezione Civile;

dr. Paolo Giovagnoli
Geologo

Relazione Geologica per la messa in sicurezza della viabilità comunale presso Martignilas, nel Comune di Resia; incarico privato in collaborazione con la Direzione Regionale della Protezione Civile;

Relazione Geologica per la messa in sicurezza della viabilità comunale presso Craoretto, nel Comune di Prepotto; incarico privato in collaborazione con la Direzione Regionale della Protezione Civile;

Relazione Geologica per la messa in sicurezza della viabilità comunale presso Cernizza, nel Comune di San Leonardo; incarico privato in collaborazione con la Direzione Regionale della Protezione Civile;