



# studio di geologia rigo perricone

## Studio di Geologia Rigo Perricone CURRICULUM PROFESSIONALE

Forma societaria: associazione fra professionisti per l'esercizio dell'attività di geologi

Data di costituzione: 03.02.2009

Associati: Davide Rigo e Luigi Perricone

**Dott. Geol. Luigi Perricone** (3283015732)

**Dott. Geol. Davide Rigo** (3291398590)

### Dati personali

Luogo e data di nascita

Cividale del Friuli, 18.04.1970

Cividale del Friuli, 26.05.1972

### Albo professionale

Iscritto dal 2004 all'Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia.  
Posizione n°: 349

Iscritto dal 2003 all'Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia.  
Posizione n°: 345

Aggiornamento professionale continuo (APC)

Obbligo ottemperato (triennio 2008-2010)  
Obbligo ottemperato (triennio 2011-2013)  
Obbligo ottemperato (triennio 2014-2016)  
In corso (triennio 2017-2019)

Obbligo ottemperato (triennio 2008-2010)  
Obbligo ottemperato (triennio 2011-2013)  
Obbligo ottemperato (triennio 2014-2016)  
In corso (triennio 2017-2019)

Abilitazione professionale

Abilitazione alla professione di Geologo conseguita nel novembre 2000 presso l'Università degli Studi di Trieste.

Abilitazione alla professione di Geologo conseguita nel novembre 2003 presso l'Università degli Studi di Trieste.

Commissioni ambientali e edilizie

Commissione ambientale del Comune di Torreano (UD).

Laurea

Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Trieste.

Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Trieste.

Incarichi professionali (2018-2003)

#### Principali incarichi enti pubblici:

- Relazione geologica per l'analisi strutturale e relazione di vulnerabilità sismica con individuazione degli indici di rischio del fabbricato comunale Scuola Primaria "Dante Alighieri", Comune di Gemona del Friuli (UD).
- Relazione geologica con modello geologico-tecnico per l'analisi strutturale e relazione di vulnerabilità sismica con individuazione degli indici di rischio del fabbricato comunale Scuola Secondaria di Primo Grado, Comune di San Giorgio di Nogaro (UD).
- Relazione geologica con modello geologico-tecnico per l'analisi strutturale e relazione di vulnerabilità sismica con individuazione degli indici di rischio del fabbricato comunale Scuola Primaria, Comune di San Giorgio di Nogaro (UD).
- Relazione geologica con modello geologico-tecnico per la valutazione della sicurezza strutturale degli immobili del complesso scolastico comunale di Marsure di Sotto, Comune di Povoletto (UD).
- Relazione geologica per i lavori di "Messa in sicurezza viabilità del monte di Ragogna – versante Muris, Comune di Ragogna (UD).
- Relazione geologica per gli interventi di valorizzazione accessi pedonali e ciclabili – Porta Aquileia e Bastione Foscarini, Comune di Palmanova (UD).
- Relazione geologica con modello geologico-tecnico per i lavori di realizzazione loculi, ossari e cinerari nel cimitero del capoluogo, Comune di San Giovanni al Natisone (UD).
- Relazione geologica con modello geologico-tecnico per i lavori di realizzazione loculi ossari nel cimitero di Sedegliano, Comune di Sedegliano (UD).
- Relazione geologica per il progetto definitivo-esecutivo relativo alla realizzazione dell'intervento di messa in sicurezza da crolli della frana PAI n. 0301242400 in località Peonis, Comune di Trasaghis (UD).
- Relazione Tecnica sulle Indagini geognostiche per la sistemazione dell'area spondale al fiume Livenza, in centro storico via V. Veneto a Brugnera
- Relazione geologica per il progetto di esecuzione dei lavori edili di adeguamento dei rustici di Pagnacco, Università degli Studi di Udine.
- Relazione geologica con modello geologico-tecnico relativa alla verifica della vulnerabilità sismica e dell'eventuale intervento di miglioramento/adeguamento antisismico - Scuola primaria di Manzano, tempo modulare e tempo pieno, Scuola dell'infanzia di Case - Via Albona; Scuola secondaria 1° grado "Divisione Julia" – Via Zorutti, 21; Scuola dell'infanzia di Manzano – Via Zorutti.
- Relazione geologica per le opere di costruzione nuova scuola media, Comune di Buttrio (UD).
- Relazione geologica per il progetto relativo ai lavori di realizzazione del corpo servizi esterno ad uso bookshop e biglietteria in un'area di m 4,25 x 23,6 (lotto A) e per i lavori di adeguamento architettonico, impiantistico ed allestimento del museo archeologico di Aquileia (lotto B). Polo Museale del Friuli Venezia Giulia [studio in corso].
- Relazione geologica per il progetto relativo agli interventi di messa in sicurezza del versante del Monte Mladesena in località Vernasso e Oculis, Comune di San Pietro al Natisone (UD).
- Indagini geognostiche e geofisiche con metodologia georadar (GPR) per la sistemazione dell'area spondale al fiume Livenza, in centro storico via V. Veneto a Brugnera (PN).
- Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) del Comune di Martignacco (UD).
- Studio di Microzonazione sismica di primo livello del Comune di San Leonardo (UD) [studio in corso].
- Studio di Microzonazione sismica di primo livello del Comune di San Giovanni al Natisone (UD).
- Studio di Microzonazione sismica di primo livello del Comune di Martignacco (UD).
- Studio geologico per il Piano Regolatore Generale del Comune di Fogliano-Redipuglia (GO).
- Studio geologico per variante locale al Piano Regolatore del Comune di Caneva (PN).
- Relazione geologica per il progetto per i lavori di nuova costruzione del muro di sostegno lungo il percorso pedonale presso il Ponte Nuovo, Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Relazione geologica per i lavori di "Manutenzione straordinaria e messa a norma scuola materna di Ipplis 2°

### Studio di Geologia Rigo Perricone

Viale Libertà 28 corte 3 int. 8 - 33043 Cividale del Friuli (UD) - Fax 0432.1840248

P.IVA / C.F. 02559330309

E-mail: studiorigoperricone@gmail.com - Web: www.studiogeologiarioperricone.eu - Skype: studiorigoperricone

lotto", Comune di Premariacco (UD).

- Relazione geologica con modello geotecnico nell'ambito dei Lavori di riqualificazione del patrimonio immobiliare nel capoluogo e nella frazione di Villanova dello Judrio, Comune Di San Giovanni al Natisone (UD).
- Relazione tecnica per le indagini geofisiche con metodo georadar nell'ambito delle verifiche preventive dell'interesse archeologico. S.R. n. 252 "di Palmanova" - S.R. n. 354 "di Lignano" (FVG Strade).
- Relazione geologica relativa alla caratterizzazione geologica del sito, geotecnica e sismica dei terreni riguardanti l'area del Museo Archeologico Nazionale di Cividale del Friuli (UD).
- Relazione geologica e geotecnica per gli interventi urgenti di sistemazione idraulica del territorio e miglioramento dell'impianto idrovoro in località San Cassiano, a tutela degli allagamenti dei centri abitati. Comune di Brugnera (PN).
- Relazione geologica con modello geotecnico relativa al progetto per la realizzazione di una tettoia ad uso deposito attrezzi e materiali della Protezione Civile. Comune di Savogna (UD).
- Relazione geologica con modello geotecnico relativa al progetto di ristrutturazione fabbricato da adibire a sede biblioteca comunale e protezione civile. Comune di Buttrio (UD).
- Relazione geologica con modello geotecnico relativa ai lavori di riqualificazione dei centri minori e delle piazze in Comune di Torreano - Frazione Togliano. Comune di Torreano (UD).
- Relazione geologica con modello geotecnico per i lavori di messa in sicurezza e realizzazione di un percorso pedonale protetto nell'ambito della s.s. "Pontebbana" nel centro storico di Tricesimo - intervento PRUSST 8.18 (Provincia di Udine).
- Relazione geologica a supporto degli interventi di sistemazione-restauro del convento di Santa Maria in Valle e del Tempietto Longobardo, in Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Relazione geologica a supporto della verifica dell'idoneità statica della scuola elementare del capoluogo, con posa e controllo di fessurimetri. Comune di San Giovanni al Natisone (UD).
- Relazione geologica con modello geotecnico per i lavori di realizzazione centro comunale di raccolta rifiuti. Comune di Varmo (UD).
- Studio di la pericolosità idraulica nell'ambito della consulenza geologica per due aree ubicate entro la forra del Natisone caratterizzate dalla presenza di fabbricati (ex mulini). Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Relazione geologico-tecnica per il progetto relativo alla realizzazione di un intervento di consolidamento della scarpata in sponda sinistra del fiume Natisone, Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Relazione geologica per il progetto relativo ai lavori di completamento urbanizzazione via Casali Lavia, via Borgo Puppo, via Zilli, vicolo Miani, Via Santa Maria Maggiore e via Cividina (parte), Comune di Martignacco (UD).
- Relazione geologico-tecnica per l'intervento urgente di Protezione Civile a salvaguardia della pubblica incolumità e del transito lungo la strada Tamoris e Masarolis e sistemazione idraulica rio Paluzzis, Comune di Torreano (UD).
- Relazione geologica per il progetto di sistemazione, completamento ed ammodernamento di strade urbane ed extraurbane, Comune di Colloredo di Monte Albano (UD).
- Relazione geologica per i lavori di ampliamento struttura presso il centro sportivo di Malborghetto, Comune di Malborghetto-Valbruna (UD).
- Relazione geologica per i lavori di copertura di un campo da tennis, Comune di Tarvisio (UD).
- Relazione geologico-tecnica per l'intervento urgente di Protezione Civile, in Comune di Torreano, di messa in sicurezza in località Cespato, a salvaguardia della pubblica incolumità, ai sensi del decreto 84/cd 2/2010.
- Relazione geologico-tecnica con screening preliminare per l'individuazione di eventuali masse metalliche sepolte a supporto del progetto dei lavori di ampliamento ed adeguamento normativo del velodromo comunale, Comune di San Giovanni al Natisone (UD).
- Relazione geologica per il progetto relativo all'ampliamento sede allocazione automezzi e materiali, gruppo volontari di protezione civile lotto I, Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Relazione geologico-tecnica per il progetto relativo alla realizzazione di un intervento di manutenzione straordinaria della viabilità comunale Picoiut-Purgessimo-Castelmonte, Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Relazione geologico-tecnica per il progetto relativo ai lavori di ampliamento e di adeguamento dell'ecopiazzola della frazione di Terenzano in Comune di Pozzuolo del Friuli (UD).
- Relazione geologico-tecnica a supporto del progetto per la costruzione della sede operativa della Protezione Civile in Comune di Moraro (GO).
- Relazione geologico-tecnica per il progetto relativo ai lavori di adeguamento ed ampliamento di impianti sportivi in Comune di Moraro (GO).
- Studio geologico-tecnico per il Piano Regolatore Comunale del Comune di Aquileia (UD).
- Relazione geologica a corredo della Variante n. 17 al P.R.G.C. del Comune di Aquileia (UD).
- Relazione geologico-tecnica per il progetto di realizzazione del fabbricato nell'area antistante la sorgente del Rio Touf compresa nel progetto dei lavori di completamento per la riqualificazione urbana per il recupero dell'ambito del Rio Touf in Frazione di Illegio, Comune di Tolmezzo (UD).
- Relazione geologico-tecnica per il progetto di completamento della rete fognaria e realizzazione della stazione di sollevamento della frazione di Cazzaso Nuova, Comune di Tolmezzo (UD).
- Relazione geologico-tecnica per i lavori di riqualificazione di Borghi e Piazze - I Lotto, Comune di San Leonardo (UD).
- Indagini geologiche relative ai lavori di completamento della manutenzione idraulica del rio Ruch in Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Indagini geologiche relative ai lavori di completamento del collegamento stradale tra viale delle scuole e via della stretta in Comune di San Giovanni al Natisone (UD).
- Indagini geologiche relative agli interventi di completamento del consolidamento sponde della forra sul Natisone a valle del Ponte del Diavolo, Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Indagini geologiche relative all'indagine geologico-tecnica relativa al progetto del "Ripetitore Caneva di Sacile"; Comune di Cordignano (TV). Osservatorio Geofisico Sperimentale (OGS).
- Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di costruzione del "Ripetitore Monte Tenchid"; Comune di Cercivento (UD). Osservatorio Geofisico Sperimentale (OGS).

#### Principali incarichi privati:

- Relazione geologica relativa al progetto di realizzazione del nuovo tracciato delle linee di alimentatori 3kV c.c. afferenti alla SSE di Trieste C.le.
- Relazione descrittiva degli interventi effettuati e da effettuare Fase preliminare alla presentazione del Progetto Unico di Bonifica, CARATTERIZZAZIONE DI UN TRATTO DEL FOSSATO DELL'AUTOSTRADA A23 KM 4+950 DIR. TARVISIO, Comune di Bicinicco (UD).
- Relazione tecnica sulla esecuzione di indagini geofisiche con metodo georadar (GPR) relative al progetto esecutivo acquedotto e fognatura Colle (progetto S98V04), Comune di Bolzano (BZ).



# studio di geologia rigo perricone

- Relazione geologica con modello geotecnico per il progetto per il completamento del rimodellamento morfologico di un fondo agricolo da destinare a vigneto e per il ripristino di uno smottamento di materiale terroso in area boscata in località Bernizza di Dolegna del Collio (GO).
- Relazione geologica con modello geotecnico per l'intervento urgente di Protezione Civile per la salvaguardia del transito e della pubblica incolumità lungo la strada per Grimacco Superiore e Inferiore (UD).
- Relazione geologica con modello geotecnico L.R. 31,12,1986 N.64, Comune Grimacco, interventi urgenti di Protezione Civile, a salvaguardia della pubblica incolumità e del transito lungo le strade comunali per Costne e per Grimacco, OPI 922 (UD).
- Relazione geologica con modello geotecnico. Interventi di straordinaria manutenzione sulla viabilità comunale e relative pertinenze (UD).
- Relazione geologica con modello geotecnico per il progetto di realizzazione di un impianto industriale per il recupero di rottami metallici, ferrosi e non ferrosi, Comune di Basiliano (UD).
- Studio sui cedimenti, tramite posa di fessurimetri, presso stabilimento industriale, Comune di Pordenone.
- Relazione geologica per il progetto relativo alla realizzazione di una centrale a biogas, Comune di Carlino (UD).
- Relazione geologica per il progetto relativo alla realizzazione di una centrale a biogas, Comune di Basiliano (UD).
- Relazione geologica per il progetto relativo alla realizzazione di una centrale a biogas, Comune di Flaibano (UD).
- Relazione geologica per il progetto relativo alla realizzazione di una centrale a biogas, Comune di Carlino (UD).
- Relazione geologica per il progetto relativo alla realizzazione di una centrale a biogas, Comune di Mossa (GO).
- Relazione geologica per il progetto relativo alla realizzazione di una centrale a biogas, località Arsa, Comune di Torviscosa (UD).
- Relazione geologica per il progetto relativo alla realizzazione di impianto a biogas da fonti rinnovabili, località Cascina Rinaldi, Comuni di Corno di Rosazzo e San Giovanni al Natisone (UD).
- Relazione geologico-tecnica per il progetto relativo alla realizzazione di un impianto fotovoltaico collegato alla rete elettrica di distribuzione della potenza nominale e/o di picco di 148,5 kWp, località San Marco, Palmanova (UD).
- Relazione tecnica per il progetto relativo agli interventi di realizzazione di una scogliera in massi, posati a secco, e rivegetata, località Fornalis, Cividale del Friuli (UD).
- Relazione tecnica - Analisi delle vibrazioni indotte da martellone di scavo su terreni in prossimità di edifici esistenti, Canal del Ferro, Faedis (UD).
- Campagna geognostica di penetrometrie statiche con punta elettrica e piezocono sugli argini di conterminazione lagunare per il progetto "Intervento urgente di protezione civile per il monitoraggio dello stato di sicurezza delle opere di difesa marina e lagunare" (Regione FVG).
- Relazione geologica ed idrogeologica relativa alla V.A.S. del Piano Territoriale Infraregionale della Zona Industriale Aussa-Corno (San Giorgio di Nogaro, Torviscosa, UD).
- Relazione geologica per i progetti di miglioramento fondiario in aree collinari a modesta pendenza (San Floriano, GO).
- Considerazioni idrogeologiche relative alla prova di pompaggio eseguita nel pozzo in flysch (Muggia, TS).
- Progetto di riqualificazione turistica e ambientale "Porta della Carnia". Relazione geologica (Amaro, UD).
- Sito di interesse nazionale della Laguna di Marano e Grado (D.M. 468/00); Piano di caratterizzazione ambientale ai sensi dell'art. 10 del D.M. 471/99 della Ditta Emmevi S.r.l. Aspetti geologici e idrogeologici (San Giorgio di Nogaro, UD).
- Sito di interesse nazionale della Laguna di Marano e Grado (D.M. 468/00); Piano di caratterizzazione ambientale ai sensi dell'art. 10 del D.M. 471/99 della Ditta Decof S.r.l. Aspetti geologici e idrogeologici (San Giorgio di Nogaro, UD).
- Progetto per la realizzazione di pennelli nell'alveo del Fiume Tagliamento, in località Carbona. Relazione geologico-tecnica (Comune di San Vito al Tagliamento, PN).
- Procedura di verifica ad assoggettabilità a V.I.A. (screening) relativa al progetto di ripristino dell'officiosità idraulica del Torrente Meduna in località Colle, nei comuni di Arba e Sequals (PN). Aspetti geologici e geomorfologici.
- Docup obiettivo 2 2000-2006 azione 3.2.2. Recupero dell'antico mulino ubicato nel Borgo rurale di Ravis con funzione di Museo del Territorio, Comune di Sedegliano (UD). Relazione geologico-tecnica.
- Procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (screening) per la realizzazione di un pozzo geotermico in comune di Palazzolo dello Stella (UD).
- Sito di interesse nazionale della Laguna di Marano e Grado (D.M. 468/00); Piano di caratterizzazione ambientale ai sensi dell'art. 10 del D.M. 471/99 del progetto di urbanizzazione primaria del comprensorio "Fearul". Aspetti geologici e idrogeologici (San Giorgio di Nogaro, UD).
- Prove di pompaggio eseguite durante lo spurgo dei pozzi piezometrici ubicati nella frazione di Salars, Comune di Ravaschetto (UD).
- Prove correntometriche eseguite nei pozzi piezometrici ubicati nella frazione di Salars, Comune di Ravaschetto (UD).
- Relazione idrogeologica ed idrologica per la definizione di un eventuale intervento finalizzato alla messa in sicurezza di un fabbricato da fenomeni esondativi. (Portogruaro, VE).
- Relazione geologica-idrogeologica relativa al progetto per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi (D.G.R. Veneto n. 2966 del 22/09/2006) - Casale sul Sile (VE).
- Relazione geologica-idrogeologica relativa al progetto per la realizzazione di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi (D.G.R. Veneto n. 2966 del 22/09/2006) - Caorle (VE).
- Relazione geologico-tecnica per il progetto relativo alle opere di sistemazione del movimento franoso in località San Mauro, Comune di Gorizia (GO).
- Indagini geologiche relative agli interventi di adeguamento alle norme di sicurezza dei muretti di parapetto sul fiume Natisone di Piazza San Biagio, in località Borgo Brossana- Recupero dell'ex fabbricato con collocazione bilancia da pesca, Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Penetrometro dinamico superpesante (DPSH) Pagani TG 63-100;
- Penetrometro statico con punta meccanica (CPT) Pagani 10 kN e piezocono TG AS 07 (CPTU);
- Sistema di campionamento ambientale Pagani DS-44;
- Penetrometro dinamico medio (DPM) Pagani 30-20;
- Pocket penetrometer;
- Tromografo per analisi vibrazionali (HVSr);
- Sismografo per sismica attiva e passiva 2D;
- Metal detector di profondità;

*Strumentazione di proprietà dello Studio*

---

## Studio di Geologia Rigo Perricone

Viale Libertà 28 corte 3 int. 8 - 33043 Cividale del Friuli (UD) - Fax 0432.1840248

P.IVA / C.F. 02559330309

E-mail: studiorigoperricone@gmail.com - Web: www.studiogeologiariigoperricone.eu - Skype: studiorigoperricone



# studio di geologia rigo perricone

---

- Scissometro (*field vane*);
- Freatimetro (50 m);
- Georadar Zond 12e e dotazione antenne (900 e 500 MHz).

Cividale del Friuli, 18.06.2018

Dott. Geol. LUIGI PERRICONE



*Luigi Perricone*

Dott. Geol. DAVIDE RIGO



*David Rigo*