



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

Albo professionale

Aggiornamento professionale continuo (APC)

Abilitazione professionale

Commissioni ambientali e edilizie / altri incarichi

Laurea

Incarichi professionali (2023-2003)

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

Obbligo ottemperato (triennio 2008-2010)
Obbligo ottemperato (triennio 2011-2013)
Obbligo ottemperato (triennio 2014-2016)
Obbligo ottemperato (triennio 2017-2019)
Obbligo ottemperato (triennio 2020-2022)

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

Consigliere Ordine dei Geologi FVG (2017-in corso)
Presidente Associazione dei Geologi FVG (luglio 2017-luglio 2021)
Componente della Commissione tecnica regionale per l'attuazione degli studi di microzonazione sismica

Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Trieste.

Principali incarichi enti pubblici:

- Relazione geologica e sismica per l'ampliamento della struttura ricreativa dei Casali Franceschinis, Comune di Muzzana del Turgnano (UD).
- Relazione geologica e sismica per il terzo lotto di completamento dei lavori di messa a norma e riqualificazione degli impianti in via Dominissina (bocciodromo), Comune di Moimacco (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di messa a norma e riqualificazione degli impianti di Via Dominissina - lotto di completamento, Comune di Moimacco (UD).
- Relazione geologica e sismica per i "lavori di messa in sicurezza di un tratto di strada in località Vencò" - CUP H57H22001040002, Comune di Dolegna del Collio (GO).
- Relazione geologica e sismica per l'intervento di realizzazione di un nuovo centro di raccolta, Comune di Bertiole (UD).
- Studio di compatibilità idraulica di fini dell'invarianza idraulica per l'intervento di sostituzione edilizia (demolizione e ricostruzione) della scuola secondaria di primo grado di via Leonardo Da Vinci, Comune di Mortegliano (UD).
- Relazione geologica e sismica per l'intervento di sostituzione edilizia (demolizione e ricostruzione) della scuola secondaria di primo grado di via Leonardo Da Vinci, Comune di Mortegliano (UD).
- Relazione geologica per i lavori di "messa in sicurezza del tratto di strada in comune di Dolegna del Collio che partendo dalla ex provinciale s.p. 14 "Brazzano-Dolegna" raggiunge la località Zorutti", Comune di Dolegna del Collio (GO).
- Relazione geologica e sismica per il (PNRR M4C113.3) restauro e risanamento conservativo con adeguamento strutturale ed impiantistico dell'auditorium scolastico comunale (aula magna), Comune di Codroipo (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di riqualificazione dell'asilo nido esistente in frazione Gorgo, Comune di Latisana (UD).
- Relazione geologica e sismica per il progetto di determinazione dell'indice di vulnerabilità e classificazione sismica livello LC2 - Definizione interventi per il raggiungimento almeno dell'indice minimo pari a 0,6 e per il raggiungimento dell'indice pari a 0,8 - CIG942949596EO, Istituto Alberghiero Lignano Sabbiadoro, EDR Udine.
- Relazione geologica e sismica per il progetto per la realizzazione della struttura di una nuova cabina di trasformazione e relativa rete di distribuzione a valle della stessa e opere accessorie a servizio del comprensorio ex opera di San Giuseppe, I.R.C.C.S. Burlo Garofolo. Trieste.
- Relazione geologica e sismica per il progetto PNRR: CUPD15E22000020006 Costruzione Asilo Nido a Marano Lagunare, Comune di Marano Lagunare (UD).
- Studio geologico a corredo della variante generale n.31 al PRGC di Moimacco, Comune di Moimacco (UD).
- Relazione geologica e sismica per l'intervento urgente di riduzione del rischio e ripristino funzionale della viabilità in località Casali Rieca e lungo la strada comunale per Reant - secondo lotto funzionale Nuovo lotto intervento D19-torre-1708, Comune di Torreano.
- Relazione geologica e sismica per i lavori di "sistemazione aree esterne adibite a parcheggio del P.O. di San Daniele", AZ. SAN. UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE.
- Relazione geologica per la messa in sicurezza del movimento franoso in località Vinci, Comune di Gorizia.
- Relazione geologica e sismica relativa agli interventi di sistemazione di tratto di viabilità soggetta a cedimento, Comune di Corno di Rosazzo (UD).
- Relazione geologica e sismica per l'intervento di miglioramento sismico edificio strategico denominato municipio, Comune di Coseano (UD).
- Relazione geologica e sismica per l'intervento di risanamento conservativo, miglioramento sismico e

Studio di Geologia Rigo Perricone

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

P.IVA / C.F. 02559330309

E-mail: studiorigoperricone@gmail.com - Web: www.studiogeologiarigoperricone.eu - PEC: studiorp@mypcert.it



studio di geologia rigo perricone

- efficientamento energetico edificio polifunzionale ad uso ambulatori ed uffici del Corpo Forestale Regionale, Comune di Coseano (UD).
- Studio di compatibilità idraulica di fini dell'invarianza idraulica per il progetto di realizzazione nuovo centro di raccolta, Comune di Aiello del Friuli (UD).
 - Studio geologico e studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica per la variante generale al PRGC, Comune di Dolegna del Collio (GO) – In lavorazione.
 - Relazione geologica per gli interventi di recupero di un fabbricato per iniziative di coabitare sociale a Muzzana del Turgano, Comune di Muzzana del Turgano (UD).
 - Relazione geologica per il progetto di Riduzione della vulnerabilità sismica e restauro dell'area denominata ex ospizio sito in Via Altaneto a Gemona, SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DEL FRIULI VENEZIA GIULIA.
 - Studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica relativa alla realizzazione nuovi marciapiedi in Via Nardini a Udine, Comune di Udine.
 - Relazione geologica per i lavori di messa in sicurezza della strada comunale Claut –Lesis e via A. Coden, Comune di Claut (PN).
 - Relazione geologica e sismica per il progetto di sostituzione passerella in legno sulla roggia Corgnolizza, Comune di san Giorgio di Nogaro (UD).
 - Relazione geologica per i lavori per la "Realizzazione della pista ciclabile Resiutta-Resia 2° tratto: loc. Tigo -San Giorgio (case Bric), Comune di Resia, COMUNITÀ DI MONTAGNA CANAL DEL FERRO VAL CANALE.
 - Relazione geologica e sismica per il progetto definitivo di manutenzione straordinaria della strada turistica lungolago Giuseppe Malattia della Vallata, Comune di Barcis (PN).
 - Relazione geologica e sismica per lo Studio di Vulnerabilità Sismica I.S.I.S. "PASCHINI", Tolmezzo.
 - Relazione geologica e sismica per i lavori di adeguamento alla normativa antincendio della biblioteca comunale Villa di Varmo, Comune di Martignacco (UD).
 - Studio geologico e studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica per la variante 45 al PRGC, Comune di Buttrio (UD).
 - Studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica relativa alla manutenzione straordinaria viabilità comunale nelle frazioni di Azzida e Ponteacco, Comune di San Pietro al Natisone (UD)
 - Relazione geologica per il progetto per i "Lavori di manutenzione straordinaria di Piazza Libertà a Cormòns" – I lotto, Comune di Cormòns (GO).
 - Relazione geologica e sismica relativa al progetto delle opere per la bonifica e la messa in sicurezza permanente del sito di via Bindo Chiurlo, Comune di Corno di Rosazzo (UD).
 - Relazione geologica per l'"intervento strutturale e infrastrutturale finalizzato alla mitigazione del rischio idrogeologico nonché dell'aumento del livello di resilienza della viabilità rilevante ai fini della fruibilità del territorio in ambito extraurbano; riqualificazione strade denominate monte Ruke, Festons, Sauris di Sopra - Mulin e Rabozzach nel Comune di Sauris". COD. INT. D21- PCR-0652 - STRALCIO A.
 - Relazione geologica e sismica per l'intervento di ristrutturazione edilizia di una porzione ex centro di tutela minorile nella frazione di Barazzetto, da destinarsi a centro di aggregazione giovanile, Comune di Coseano (UD).
 - Relazione geologica per l'intervento 26 parcheggio Pian Pagnon in Comune di Cimolais (PN) - Cod. int. D21-cimol-1247.
 - Relazione geologica e sismica per l'intervento di realizzazione tribuna coperta e abbattimento barriere architettoniche per agevolare l'accesso agli impianti ai disabili nell'area del campo sportivo e del campo volo, Comune di Cercivento.
 - Studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica per il progetto per realizzazione di una pista di atletica, Comune di San Pietro al Natisone.
 - Relazione geologica e sismica per il progetto di realizzazione di un parcheggio in Via Carducci nel Capoluogo, Comune di Rivignano-Teor.
 - Relazione geologica e sismica per la valutazione della sicurezza strutturale della palestra comunale, Comune di Porpetto.
 - Relazione geologica per i lavori per la "Realizzazione della pista ciclabile Resiutta – Resia". UTI CANAL DEL FERRO-VAL CANALE.
 - Relazione geologica e sismica per il progetto di costruzione loculi presso il cimitero di Pradamano, Comune di Pradamano.
 - Relazione geologica e sismica per l'intervento di consolidamento muro di sostegno progr. km 0+500 della SR_UD_57 comune Cassacco loc. Montegnacco. FVG Strade SpA.
 - Relazione geologica per l'intervento: COD. D21-RIGOL-2227, "messa in sicurezza viabilità strada per Gigigliana", Comune di Rigolato.
 - Relazione geologica per i lavori di realizzazione di un centro di aggregazione giovanile nella frazione di Lauzacco, Comune di Pavia di Udine.
 - Studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica per la sistemazione Via Ramandolo e relativo parcheggio – Opera n. 7992, Comune di Udine.
 - Relazione geologica per le verifiche di vulnerabilità sismica della sede dell'UTI Canal del Ferro – Val Canale sita nel Comune di Pontebba in via Pramollo n°16, UTI Canal del Ferro.
 - Studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica per i lavori di ampliamento e adeguamento palestra, comune di corno di rosazzo.
 - Relazione geologica e sismica per i lavori di ampliamento e adeguamento palestra, Comune di Corno di Rosazzo.
 - Relazione geologica per i lavori di manutenzione straordinaria bocciodromo comunale, Comune di Buttrio.
 - Relazione geologica per i lavori di adeguamento della casa di riposo comunale "Nobili De Pilosio" per l'accogliimento di persone anziane con profilo di bisogno elevato, sita in Tricesimo via San Francesco 98, Comune di Tricesimo.
 - Relazione geologica per lo studio di valutazione della sicurezza strutturale del centro anziani, Comune di Majano.
 - Relazione geologica per lo studio di fattibilità tecnico-economica per i lavori di potenziamento dell'area attrezzata denominata Queluc in via Patriarca, Comune di San Daniele del Friuli.
 - Studio geologico per Variante n. 46 del Piano Regolatore Generale Comunale di Buttrio.
 - Studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica per la Variante n. 46 del Piano Regolatore Generale Comunale di Buttrio.
 - Relazione geologica per il progetto di ampliamento dell'area ex Ipsia di Via Monte Festa. Lavori di Riatto ex IPSIA per formazione nuova sede della biblioteca comunale e per formazione archivio comunale 1° Lotto. Nuovo archivio comunale, Comune di San Daniele del Friuli (UD).
 - Relazione geologica per i lavori di sistemazione del ponte di San Nicolò, Comune di Ruda.



studio di geologia rigo perricone

- Relazione geologica per i lavori di sistemazione della strada di Scrio' Comune di Dolegna del Collio (GO).
- Relazione geologica per l'intervento di ripristino di opere di sostegno della carreggiata e dei versanti e adeguamento delle opere di captazione e smaltimento delle acque meteoriche, Comune di San Leonardo.
- Relazione geologica preliminare per i lavori di realizzazione di piste ciclabili nell'UTI del Torre.
- Relazione geologica per la realizzazione di un collegamento tra le piste ciclabili marketing del Collio e Judrio-Versa lungo la via Preval nel Comune di Capriva del Friuli (GO). - UTI Collio e Alto Isonzo.
- Relazione geologica per i lavori di messa in sicurezza della strada di Ruttars, Comune di Dolegna del Collio (GO).
- Relazione geologica per i lavori di ampliamento del Cimitero di Martignacco e costruzione di loculi ed ossari cinerari.
- Relazione geologica per i lavori per S.R. 251 "Della Val di Zoldo e Val Cellina" banchettoni stradali dal Km. 73+225 al Km. 73+635 lato sx Comune di Barcis - lavori urgenti per il ripristino funzionale della sede stradale, Comune di Barcis (PN).
- Relazione geologica per la progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi a difesa da frane degli edifici e delle infrastrutture di passo Monte Croce Carnico in Comune di Paluzza.
- Relazione geologica relativa ai primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato il Friuli Venezia Giulia - Interventi presso i comuni di Pulfero, Savogna, San Pietro al Natisone, San Leonardo nel Fiume Natisone e nei torrenti Cosizza, Alberone, Erbezzo.
- Relazione geologica relativa al progetto preliminare per l'intervento di difesa da caduta massi e di consolidamento del versante della frana PAI n. 0300340100 in località Peternel (Comune di Grimacco).
- Relazione geologica per la "Realizzazione di opere paramassi a difesa della strada Clodig - Seuza - Topolo" in Comune di Grimacco (UD) - CODICE INTERVENTO: D19-grima-0920 - CUP J83H19000000001.
- Relazione geologica a corredo dell'intervento di "Sistemazione di erosioni spondali lungo il Rio Bombaso - Comune di Pontebba - codice B19-pobba-0926".
- Relazione tecnica relativa all'analisi delle vibrazioni per accertamento di possibilità di danni causati su fabbricati dalle vibrazioni indotte dal transito di autoveicoli su dosso rallentatore in Via Anna Frank, Comune di San Michele al Tagliamento (VE).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di adeguamento e miglioramento funzionale, consolidamento strutturale, ampliamento degli spazi espositivi con creazione di servizi e depositi, abbattimento barriere architettoniche del Museo Paleocristiano di Aquileia (Polo Museale FVG).
- Relazione geologica per l'adeguamento sismico di edifici strategici di proprietà del Comune di Mortegliano (UD).
- Studio di compatibilità idraulica ai fini dell'invarianza idraulica per i lavori di riqualificazione del borgo rurale di casali gallo e superamento delle barriere architettoniche, Comune di Corno di Rosazzo (UD).
- Studio di Microzonazione sismica di primo livello del Comune di San Pietro al Natisone (UD).
- Studio di Microzonazione sismica di primo livello del Comune di San Leonardo (UD).
- Relazione geologica per l'intervento urgente di Protezione Civile in Comune di Malborghetto-Valbruna a salvaguardia della Pubblica Incolumità e del transito lungo la viabilità per l'Alpe di Ugovizza nel tratto "ponte ex segherie", Comune di Malborghetto-Valbruna (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di manutenzione straordinaria dei cimiteri comunali e proprietà comunali - Cimitero di Oleis, Comune di Manzano (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di realizzazione dei nuovi loculi presso il cimitero di Lavariano, Comune di Mortegliano (UD).
- Relazione geologica e sismica per il progetto di costruzione struttura locale bagni, analisi di vulnerabilità e progetto miglioramento/adeguamento sismico della Casa di Riposo di Mortegliano, Comune di Mortegliano (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di trasformazione degli alloggi di servizio nella nuova stazione dei Carabinieri di Lucinico, Comune di Gorizia - Agenzia del Territorio.
- Relazione geologica e sismica per la vulnerabilità sismica della Scuola Materna di Plaino, Comune di Pagnacco (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di miglioramento sismico della scuola primaria di Dolegnano, Comune di San Giovanni al Natisone (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di ampliamento, manutenzione ed adeguamento alle norme di sicurezza dell'edificio adibito a scuola primaria "Risultive", Comune di Bertiole (UD).
- Relazione geologica e sismica per il progetto di costruzione nuovi spogliatoi da realizzare presso il campo di calcio di Piazza Italia, Comune di Majano (UD).
- Relazione geologica e sismica per la verifica vulnerabilità sismica, ai sensi dell'O.P.C.M. 3274/03 volta a determinare il livello di sicurezza sismica, ai sensi delle NTC/2018 (scuola materna Caretti), Comune di Tolmezzo (UD).
- Relazione geologica e sismica per la verifica vulnerabilità sismica, ai sensi dell'O.P.C.M. 3274/03 volta a determinare il livello di sicurezza sismica, ai sensi delle NTC/2018 (scuola elementare di Betania), Comune di Tolmezzo (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di sistemazione e adeguamento del Campo Sportivo sito nella frazione di Gagliano, Comune di Cividale del Friuli (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di ristrutturazione ed ampliamento della ex caserma "Marta e Laritti" da destinare ad attività ricettive, Loc. Passo Pramollo, Comune di Pontebba (UD).
- Relazione geologica e sismica per i lavori di realizzazione di una tribuna nel campo di calcio Comunale, Comune di Pontebba (UD).
- Relazione geologica per il progetto preliminare di realizzazione di nuova viabilità ciclopedonale Moruzzo-Fagagna-Rive d'Arcano.
- Relazione geologica e sismica per i lavori di straordinaria manutenzione di impianti sportivi per la pratica del calcio. L.R. 8/2003 art. 3 comma 1, Comune di Buttrio (UD).
- Relazione geologica e sismica per il progetto di riqualificazione campo di calcio di Paderno - realizzazione nuove tribune, Comune di Premariacco (UD).
- 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

Studio di Geologia Rigo Perricone

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

P.IVA / C.F. 02559330309

E-mail: studiorigoperricone@gmail.com - Web: www.studiogeologiariGOPerricone.eu - PEC: studiorp@mypcert.it



studio di geologia rigo perricone

- 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 (PN).
- 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.
- 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 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 Ipllis 2° 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 Cespatok, 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).
- 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 contenimento 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).



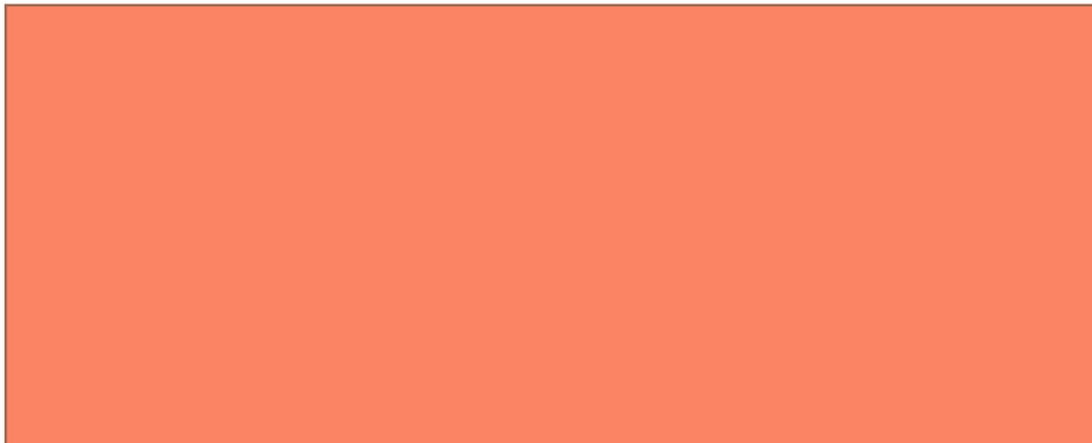
studio di geologia rigo perricone

- Procedura di verifica ad assoggettabilità a V.I.A. (screening) relativa al progetto di ripristino dell'efficienza 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 Ravascletto (UD).
- Prove correntometriche eseguite nei pozzi piezometrici ubicati nella frazione di Salars, Comune di Ravascletto (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).

Strumentazione di proprietà dello Studio

- Penetrometro dinamico superpesante (DPSH) Pagani TG 63-100;
- Penetrometro statico con punta meccanica (CPT) Pagani 10 kN e piezocono CPT-AS 01 (CPTU);
- Testa di rotazione con eliche perforazione;
- 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;
- Scissometro (*field vane*);
- Georadar multifrequenza Proceq GPR Subsurface PRO GS8000.

Cividale del Friuli, 20.10.2023



Studio di Geologia Rigo Perricone

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

P.IVA / C.F. 02559330309

E-mail: studiorigoperricone@gmail.com - Web: www.studiogeologiariigoperricone.eu - PEC: studiorp@mypcert.it