



WWW.INDAGINIGEOLGICHE.IT

CAPACITA' TECNICO-OPERATIVA



**SOCIETA' SPECIALIZZATA NELL'ESECUZIONE
DI INDAGINI GEOLOGICHE, PROVE
GEOTECNICHE IN SITO, PERFORAZIONI, POZZI,
GEOTERMIA, MONITORAGGI AMBIENTALI,
GEOGNOSTICI E DI FRANA**

WWW.INDAGINIGEOLGICHE.IT

SRV indagini geologiche srl

Sede legale Via Rocca, 13 Latisana (UD) - Sede Operativa Via Unione Europea Tarcento (UD) P.IVA 02531030308 - REA: UD 268292
Tel/Fax 0432783472 - Cell. 3482941997 - mail: info@indaginigeologiche.it - pec mail: srv.geognostica@pec.it - www.indaginigeologiche.it

CAPACITA' TECNICO-OPERATIVA

Da una pluriennale collaborazione interdisciplinare tra studi professionali operanti nel campo della geologia e ditte specializzate in indagini geognostiche, nasce nel 2008 la società di indagini geologiche in sito "SRV srl" con sede legale in Latisana (UD) e sede operativa presso il capannone situato nella zona industriale di Grions del Torre (Povoletto - UD).

La SRV srl riassume l'esperienza maturata in molti anni di attività da parte delle seguenti ditte friulane specializzate in perforazioni, indagini geognostiche e nel campo dell'edilizia: *Giservice s.a.s.* (Friuli - Udine); *Stefanel perforazioni* (Friuli - Udine) e *F&B Costruzioni Immobiliari srl*

Per questo, la nuova società si rivolge alle aziende, ai professionisti e agli Enti Pubblici che operano nel campo della pianificazione territoriale, della geotecnica per le fondazioni, l'ingegneria civile, opere idrauliche, consolidamenti ed opere speciali; ad essi la SRV srl, offre la fornitura di tutte le indagini in sito, dirette ed indirette, in osservanza alle norme vigenti in materia. L'impresa esegue anche pozzi per Acqua e Perforazioni per geotermia con installazione delle sonde geotermiche.

All'interno di SRV srl, operano le seguenti figure professionali:

dott. geol. Stefano Russo (PRESIDENTE - Direttore Amministrativo)
Professionista geologo

dott. geol. Massimo Valent (VICE-PRESIDENTE - Direttore Tecnico)
Professionista geologo

dott. geol. Umberto Stefanel (Socio)
Professionista geologo

F&B srl (Socio)
Impresa operante nel campo dell'edilizia e delle opere speciali

Dipendenti SRV srl:

Sig. Gianni Corona (impiegato specializzato con patentino per sondatore /perforatore, addetto all'esecuzione di sondaggi e prove CPT).

Geom. Simone Tonutti (impiegato specializzato con patentino per sondatore /perforatore, addetto all'esecuzione di sondaggi e prove CPT).

Sedi:
Sede Legale: Via Rocca, 13
33053 Latisana (UD) - ITALIA

Uffici:
Viale Marinelli, 23
33017 Tarcento (UD) - ITALIA

Sede Operativa: Via dell'Unione Europea
Tarcento (UD) - ITALIA

ELENCO ATTREZZATURE

La SRV srl. dispone per l'esecuzione delle indagini geologiche e prove in sito delle sottoelencate attrezzature.

STRUMENTAZIONE PER INDAGINI GEOGNOSTICHE

- Macchina perforatrice per sondaggi geognostici e perforazioni geotermiche modello "Beretta T51", montata su carro cingolato - Anno 2004;
- Macchina perforatrice per sondaggi geognostici ed ambientali modello "Nenzi Gelma 2", montata su Autocarro 6 assi ASTRA;
- Penetrometro Statico/Dinamico Superpesante, 10 ton modello "Pagani TG63-10" provvisto Lo strumento è montato su carro cingolato;
- Aste e tubi di rivestimento (127mm/152mm) per oltre 100m di perforazione;
- Carotieri semplici 101mm e 131mm;
- Carotieri doppi T2 e T6 da 101mm e 131mm.
- N° 2 vasconi riserva acqua da 4 cubi;
- N° 2 Pompe per acqua 200 litri/minuto con motore a scoppio (gasolio);
- Penetrometro Statico 20 ton modello "Gouda" provvisto di 100 ml di aste e dotato di punta meccanica, elettrica e piezocono. Lo strumento è montato su camion "Magirus Deutz" 6x6;
- Georesistivimetro tipo PASI E2-DIGIT completo di energizzatore e cavi fino a 1000 ml, di fabbricazione italiana, per indagini geofisiche;
- Centralina di misura TDR per esecuzione di monitoraggi in foro con tecnica TDR;
- Sismografo Gemini 2 - per esecuzione di analisi sismiche HVSR, MASW e Holi Surface.
- Sismografo 12 canali Pasi;
- Penetrometro dinamico medio-leggero tipo SUNDA DL030, completo di 5 m rivestimenti e 12 metri di aste diam. 20 mm e accessori.
- Penetrometro statico da 10 ton. DEEP DRILL mod. SP 100/C , con 20 ml di aste e dotato di punta Begemann e accessori;
- Gruppo sonda per esecuzione di carotaggi a rotazione fino a 9 m con diam 65 mm, utilizzabile in abbinamento alla precedente attrezzatura.
- Apparecchiatura per prove di carico su piastra ($\phi=300\text{mm}/600\text{mm}$) con martinetto idraulico da 100 kN e 3 comparatori secondo norme attuali vigenti (CNR 146 "b"); set di adattamento per l'esecuzione di prove di carico su pali;
- Sismografo SEISTRONIX RAS24 a 24 bit, con geofoni verticali a 4,5 Hz;
- Georesistivimetro PASI 16 GL con energizzatori PASI P100;
- Georadar IDS sistemi della ditta Boviari, con antenne a diversa frequenza;
- Freatimetro con sensore digitale per la temperatura OG15/50 (O.T.R.);
- Sonda inclinometria Sisgeo;
- Sonda di lettura cavi TDR;
- Pompa prelievo acqua - DAB;
- Pompe sommerse da pozzo;
- Trivella manuale per prelievo di campioni disturbati fino a 3,00 mt;
- Pocket penetrometer mod CASI 1000 a tre punte fino 20 t/mq;
- Scissometro tascabile tipo Geonor fino a 24 t/mq;
- Martello di Schmidt per analisi geomeccaniche di ammassi rocciosi;
- termometro digitale per misura T°C su pozzi;
- Pompa spurgo pozzi e prove di pompaggio DAB;
- Generatore Diesel Trifase carellato.
- Miscelatore ed iniettore per miscele cementizie
- Georadar multifrequenza GPR Cobra Novatest

MEZZI DI TRASPORTO

- Pick up Mitsubischi L200;
- Furgone IVECO Daily cassonato, con portata utile pari a 150q (Targa: CJ 921 GE);
- Carrello appendice, marca SACAR mod. SA600 portata 500 kg.
- Furgone Ducato con portata utile 1380 Kg