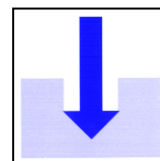
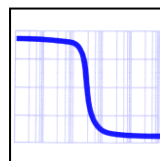
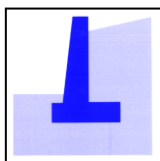
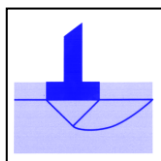
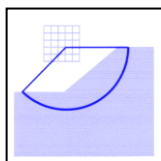




Dr. Geol. Dalla Valle Giovanni



## Curriculum Professionale

**GIOVANNI DALLA VALLE**

### DATI PERSONALI

- Nato a Sandrigo il 02/11/1974
- Residente a Mason Vicentino (VI), via Costa 39; Cap. 36064
- Tel/fax: 0424.73000 - Pers. 333.1171564 - E-Mail: giovanni\_dalla\_valle@yahoo.it
- P.IVA 02945390249
- Codice Fiscale: DLLGNN74S02H829S
- Posta elettronica certificata: giovannidallavalle@epap.sicurezzapostale.it

### TITOLI DI STUDIO

- **Laurea in Scienze Geologiche** ottenuta presso l'Università di Padova il 28/06/2000 con voto 106/110.
- **Diploma di Geometra** ottenuto nel luglio 1994 presso l'Istituto Tecnico per Geometri "L. Einaudi" di Bassano del Grappa (VI).
- Tesi ad indirizzo geologico – geomorfologico dal titolo "*Geomorfologia e rilevamento dei depositi quaternari delle colline tra Marostica e Bassano del Grappa*", Relatori Prof. G.B. Castiglioni e Prof. G. Barbieri. Nel febbraio 2002 ha ottenuto il primo premio "Dedicato a Bernardino Frescura" come migliore tesi di laurea dei comuni della Comunità Montana dell'Astico – Brenta presso il Comune di Marostica.
- Sottotesi di rilevamento geologico da titolo "*Rilevamento geologico del versante Nord della dorsale del monte Padon, nei dintorni di Arabba (BL)*". Relatore Prof. V. De Zanche.
- Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo superando l'Esame di Stato nella II sessione dell'anno 2000.

36064 Mason Vicentino – Via Costa, 39 – P.IVA 02945390249 – C.F. DLLGNN74S02H829S  
Tel/Fax: +39.424.73000 Pers: +39.333.1171564 – E-Mail: giovanni\_dalla\_valle@yahoo.it



- Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine dei Geologi Regione del Veneto dal 23/02/2001 con il numero 586.

#### ALTRI TITOLI

- Da Gennaio a Luglio 1999 ha studiato con il programma Erasmus presso la **Stockholm University** (Stoccolma) seguendo e superando con profitto i seguenti corsi: **Quaternary Stratigraphy, Dating Methods and Palaeoecology** ed **Environmental Geochemistry**.
- Partecipazione alla **4.a Scuola Estiva di Geologia del Quaternario** - AIQUA - Leggiuno (VA), Settembre 1999.
- Partecipazione alla **5.a Scuola Estiva di Geologia del Quaternario** - AIQUA - Vico Equense (NA) Ottobre 2000.
- Partecipazione al Corso di Formazione "**L'utilizzo dei geosintetici nella geologia applicata**" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, aprile 2001
- Partecipazione al Corso di Formazione "**Metodi di ingegneria naturalistica per la sistemazione dei pendii**" organizzato dall'Associazione Geologi della Provincia di Vicenza, Vicenza, maggio 2003.
- Partecipazione al Corso di Formazione "**La caratterizzazione geotecnica dei terreni di fondazione**" organizzato dall'Ordine di geologi della regione Friuli Venezia Giulia, Udine, novembre 2006.
- Partecipazione al Corso di Formazione "**La bonifica dei siti contaminati: aggiornamento tecnico e normativo alla luce del D.LEG. 4/2008 e della più recente interpretazione giurisprudenziale**" organizzato dall'Associazione Geologi della Provincia di Vicenza, Vicenza, maggio 2008.
- Partecipazione al Corso di Formazione "**Stabilizzazione dei versanti rocciosi**" organizzato dalla CAPGAI, Trento, marzo 2009.
- Partecipazione al Corso di Formazione "**Bonifica dei siti contaminati**" organizzato dalla CAPGAI, Trento, giugno 2009.
- Partecipazione al Corso di Formazione "**Lo sviluppo dei sistemi di gestione ambientale nella pubblica amministrazione**" organizzato dal dipartimento Ambiente della Provincia di Vicenza, Vicenza, marzo 2010.
- Partecipazione al Corso di Formazione "**Stabilizzazione dei versanti da materiali sciolti**" organizzato dalla CAPGAI, Trento, marzo 2011.



### **ATTIVITA' PROFESSIONALI**

- Tra il 1995 e il 1997 ha lavorato presso lo Studio Tecnico dell'Ing. P. Toniolo di Marostica.
- Nel Settembre 2000 ha terminato il tirocinio per l'iscrizione all'albo dei Geometri della provincia di Vicenza presso lo Studio Tecnico dell'Ing. S. Petucco di Marostica.
- Da Luglio 2000 a Gennaio 2001 ha usufruito di due borse di studio conferitemi dal Dipartimento di Geologia, Paleontologia e Geofisica dell'Università degli studi di Padova come geologo rilevatore per il progetto CARG – Foglio Geologico 082 “Asiago”- sotto la Direzione scientifica del prof. Giorgio Barbieri. Durante tale esperienza ha acquisito una buona capacità nel riconoscere le litologie sfruttate economicamente e nel cartografare in modo dettagliato le cave o le aree già ripristinate.
- Dal 2001 al 2004 ha esercitato attività di libera professione relativamente a tematiche inerenti la geologia tecnica ed ambientale, la geotecnica, la geomeccanica e l'idrogeologia collaborando con il Dr. Pivetta Umberto e con il Dr. Rimsky Valvassori presso lo studio GeoSistemi di Vicenza, maturando una certa esperienza nell'utilizzo del georadar, strumentazione per indagini sismiche a riflessione e indagini di tomografia elettrica.
- Dal 2004 al 2008 ha lavorato presso la ditta R&C Lab. S.r.l. di Altavilla Vic.na coordinando personale tecnico specializzato al campionamento di acque, terreni e rifiuti contaminati; inoltre ha eseguito diverse mappature di materiali contenenti amianto presso siti industriali. Per alcuni anni ha seguito direttamente il campionamento e l'analisi delle acque di falda presso i petrolchimici di Porto Marghera (VE), Priolo Gargallo (SR), Gela, Ravenna, e Novara.
- Attualmente esercita attività di libera professione relativamente a tematiche inerenti la geologia tecnica ed ambientale, la geotecnica, la geomeccanica e l'idrogeologia. Separatamente, viene riportato l'elenco delle attività professionali svolte.
- Da Dicembre 2009 è membro della Commissione Edilizia Comunale presso il comune di Pianezze.
- Da Dicembre 2009 a Marzo 2012 è stato membro della Commissione Tecnica della Comunità Montana Astico- Brenta.

### **CONOSCENZE INFORMATICHE**

- Buona conoscenza di alcuni programmi in ambiente Windows tra i quali : Microsoft Word, Excel; e di programmi di grafica e Gis: AutoCad 2007, Surfer 7, ArcView, Ge.Ne.Sys, Giuditta, e di programmi specifici di geologia e geotecnica (Geostru software house).
- Buona conoscenza di sistemi per il rilevamento topografico.



Dr. Geol. Dalla Valle Giovanni

### CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Inglese – buono
- Spagnolo – ottimo

### ALTRE ATTIVITA'

- Dal 2009 è istruttore regionale di sci alpinismo presso la Sezione C.A.I. di Bassano del Grappa.
- Ha effettuato un corso di speleologia con il gruppo speleologico G. Trevisiol di Vicenza.
- Ha operato come guida geologica – turistica per viaggi di trekking in Groenlandia, Islanda, Norvegia e Patagonia, organizzati dall'Agenzia Kailas Viaggi di Milano.

24 Gennaio 2013

Dr. Geol. Giovanni Dalla Valle





## PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

### *GEOTECNICA DELLE FONDAZIONI*

- Indagini geologiche e geotecniche per il progetto di costruzione di edifici residenziali nei comuni di: Mason, Marostica, Molvena, Breganze, Lugo Vicentino, Fara Vicentino, Mussolente, Crespano, Maser, Castelfranco Veneto, Borso del Grappa, Bassano del Grappa, Romano degli Ezzellini, Creazzo, Conco, Quinto Vicentino, Montebelluna, Altivole, Riese Pio X, Sovizzo, Salcedo.
- Indagini geologiche e geotecniche per il progetto di costruzione di edifici industriali ed artigianali, nei comuni di: Mason, Pianezze, Marostica, Breganze, Bassano d. G., Romano degli Ezzellini, Borso del Grappa, Rossano Veneto, Montebelluna, Zugliano, Padova.

### *SISTEMAZIONI FONDARIE*

- Dicembre 2010 - Indagini geologiche e progetto di sistemazione di un vigneto in Comune di Breganze - Committente: Sasso Fabrizio.
- Gennaio 2007 – Indagini geologiche e progetto di sistemazione di un vigneto in Comune di Fara - Committente: Soc. Agricola Val Zaccona.
- Gennaio 2006 – Indagini geologiche e progetto di sistemazione di un vigneto in Comune di Fara - Committente: Soc. Agricola Val Zaccona.
- Gennaio 2005 – Indagini geologiche e progetto di sistemazione di un vigneto in Comune di Breganze - Committente: Avogadro Antonio.
- Gennaio 2003 – Indagini geologiche e progetto di sistemazione di un vigneto in Comune di Breganze - Committente: Cantina Sociale B. Bartolomeo.

### *PIANI DI LOTTIZZAZIONE, VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS) E STUDI DI COMPATIBILITA' IDRAULICA*

- Maggio 2012 – Analisi geologica, geotecnica e idrogeologica, VAS e Studio di Compatibilità Idraulica per il Piano di Lottizzazione G. Galilei a Zugliano. - Committente: Stupiggia.
- Febbraio 2012 - Analisi geologica, geotecnica e idrogeologica per il progetto del Piano Attuativo ATR12 a Paese (TV). - Committente: Condotta Angelo.
- Gennaio 2012 – Analisi geologica, geotecnica e idrogeologica e Studio di Compatibilità Idraulica per la costruzione del nuovo edificio industriale a Thiene. - Committente: Leonardi Autoservizi.



- Luglio 2010 – Analisi geologica, geotecnica e idrogeologica e Studio di Compatibilità Idraulica per il piano di Lottizzazione I.U.P. n.ro 29 –z.t.o. C.2.2. St1\_p.d.L. Campigo Sud a Castelfranco Veneto. - Committente: Arca Immobiliare.
- Dicembre 2007 - Indagine geologica e geotecnica ed idrogeologica a corredo del piano di lottizzazione per edifici ad uso residenziale in comune di Molvena - Committente: Amm. Com. di Molvena;
- Luglio 2005- Indagine geologica e geotecnica ed idrogeologica a corredo del piano di lottizzazione "La Piazzetta", in Comune di Tezze sul Brenta- Committente: Vari;
- Maggio 2005 - Indagine geologica e geotecnica ed idrogeologica a corredo del progetto di realizzazione delle opere di urbanizzazione dell'area produttiva lungo la Strada Statale 47, in Comune di Cassola- Committente: Zilio S.p.A.;

#### *SISTEMAZIONI DI FRANE*

- Marzo 2012 - Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica e progetto di sistemazione e messa in sicurezza di un movimento franoso in via Costavernese in comune di Molvena - Committente: Parise Romina;
- Febbraio 2011 - Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica e progetto di sistemazione e messa in sicurezza di un movimento franoso in via Caneva in comune di Molvena - Committente: Comune di Molvena;
- Dicembre 2010 - Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica e progetto e di sistemazione e messa in sicurezza di un movimento franoso in comune di Marostica - Committente: Ristorante S.Agata;
- Marzo 2010 - Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica a corredo del progetto di realizzazione di una barriera paramassi lungo la Strada Provinciale 73 (Campesana) in comune di Bassano del Grappa - Committente: Vi Abilità S.p.A.;
- Febbraio 2010 - Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica a corredo del progetto di sistemazione di un muro di sostegno a tergo della Sede Comunale a Salcedo - Committente: Amm. Com. di Salcedo;
- Luglio 2009 - Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica a corredo del progetto di sistemazione tratto di strada soggetto ad un cedimento in via G.B. Sasso a Molvena - Committente: Amm. Com. di Molvena;
- Giugno 2008 – Indagine geologica, idrogeologica e geomorfologica per la sistemazione di una frana a San Luca nel comune di Marostica (VI) – Committente : Sig. Maso.



- Giugno 2008 – Indagine geologica, idrogeologica e geomorfologica per la sistemazione di una frana a Vallonara nel comune di Marostica (VI) – Committente : Sig. Todesco.
- Agosto 2004 – Indagine geologica, idrogeologica e geomorfologica in Contrà Cengia nel comune di Gambugliano (VI) – Committente : Sig. Faburlani.
- Giugno 2003 - Indagine geologica, idrogeologica e geomorfologica sul tratto di strada comunale dal bivio in località erta fino all’innesto con la strada per la miniera SAB, in Comune di Laghi (VI) – Committente: SAB Chimica Mineraria S.p.A.

#### *INDAGINI AMBIENTALI E BONIFICA DI SITI CONTAMINATI*

- Giugno 2012 - Indagine geologica ed ambientale a corredo del progetto per l’estensione acquedotto consortile Schio-Malo - Committente: Alto Vicentino Servizi S.p.A.;
- Febbraio 2012 - Indagine geologica ed ambientale a corredo del progetto per l’ampliamento del rete reflui neri a Villaverla - Committente: Alto Vicentino Servizi S.p.A.;
- Giugno 2010 - Indagine geologica ed ambientale a corredo del progetto per l’ampliamento del Depuratore di Schio “Alto Leogra” - Committente: Alto Vicentino Servizi S.p.A.;
- Settembre 2009 - Indagine geologica ed ambientale a corredo del progetto per la costruzione rete della fognatura nera lungo via Divisione Julia nel Comune di Calvene - Committente: Alto Vicentino Servizi S.p.A.;
- Luglio 2009 - Indagine geologica e ambientale a corredo del progetto esecutivo del collettore di trasferimento dei reflui del Comune di Quinto Vicentino al Comune di Torri di Quartesolo - Committente: Acque Vicentine S.p.A.;
- Marzo 2008 – Indagine ambientale, geologica, idrogeologica e geomorfologica in comune di Sacile per la bonifica e messa in sicurezza di un ex-terreno industriale – Committente : Sig. De Lorenzi.

#### *PRINCIPALI INCARICHI CON ENTI PUBBLICI*

- Marzo 2011 - Indagine geologica ed idrogeologica a corredo del progetto definitivo/esecutivo per l’ampliamento della scuola primaria di Pianezze S.L. - Committente: Amm. Comunale di Pianezze S.L.
- Febbraio 2011 - Indagine geologica ed idrogeologica a corredo del progetto definitivo/esecutivo delle scuole medie “Bellavitis” a Bassano del Grappa - Committente: Amm. Comunale di Bassano del Grappa.



- Febbraio 2011 - Indagine geologica ed idrogeologica a corredo del progetto definitivo variante di Bassano del Grappa della SS47 “della Valsugana” - Committente: Sab - ANAS.
- Novembre 2010 - Indagine geologica e geotecnica ed idrogeologica a corredo del progetto definitivo di costruzione di una pista ciclabile nel comune di Romano d'Ezzellino - Committente: Amm. Comunale di Romano d'Ezzellino.
- Dicembre 2009 - Indagine geologica e geotecnica ed idrogeologica a corredo del progetto definitivo di costruzione di due centrali di pompaggio nei comuni di Romano d'Ezzellino e di Cassola Trasformazione irrigua di 2.055 Ha in zona Pedemontana - Committente: Consorzio di Bonifica Pedemontano Brenta – Cittadella.
- Luglio 2009 - Indagine geologica e geotecnica ed idrogeologica a corredo del progetto definitivo di costruzione di una fognatura in via Calcare a Castegnero - Committente: Acque Vicentine S.p.A.;
- Luglio 2009 - Indagine geologica, idrogeologica, geotecnica a corredo del progetto esecutivo del collettore di trasferimento dei reflui del Comune di Quinto Vicentino al Comune di Torri di Quartesolo - Committente: Acque Vicentine S.p.A.;
- Giugno 2009 - Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica a corredo del progetto per la costruzione rete della fognatura nera lungo via Divisione Julia nel Comune di Calvene - Committente: Alto Vicentino Servizi S.p.A.;
- Maggio 2009 - Indagine geologica e geotecnica a corredo del progetto esecutivo per la realizzazione di una rotatoria all'intersezione tra la S.P. 52 Bassanese e la S.P. Della Soella in località Scaldaferrò tra i comuni di Sandrigo e Pozzoleone - Committente: Amm. Com. di Pozzoleone;
- Dicembre 2008 - Indagine geologica e geotecnica a corredo del progetto per allargamento strada comunale Via Fodati a Pradipaldo - Committente: Amm. Com. di Marostica;
- Dicembre 2008 - Indagine geologica e geotecnica a corredo del progetto di restauro campanile di Santa Maria della Vittoria in Via Nonis a Marsan - Committente: Parrocchia di Marsan;
- Giugno 2008 - Indagine geologica e geotecnica a corredo del progetto di allargamento e sistemazione di un tratto di via Zeggio – via Chiesa a Pradipaldo - Committente: Amm. Com. di Marostica;
- Giugno 2007 – Indagini geologiche e geotecniche a corredo del progetto di ammodernamento di via Oldelle, nel Comune di Pianezze (VI) - Committente: Amm. Com. di Pianezze;
- Dicembre 2006 - Indagine geologica e geotecnica a corredo del progetto di lavori di allargamento e sistemazione strada comunale di Via Sandri e - Committente: Amm. Com. di Pianezze;





- Maggio 2006 – Indagini geologiche e geotecniche a corredo del progetto di ampliamento del cimitero comunale di Marostica (VI) - Committente: Amm. Com. di Marostica;
- Maggio 2006 - Indagine geologica e geotecnica a corredo del progetto per la ricostruzione di un tratto di muro di sostegno stradale lungo la via XXV Aprile nel Comune di Altavilla Vicentina, in Provincia di Vicenza: Committente: Amm. Com. di Altavilla Vicentina;
- Maggio 2006 - Lavori per la sistemazione cedimento stradale e messa in sicurezza in Via Monte - Committente: Amm. Com. di Pianezze;
- Dicembre 2004 – Indagine geologica e geotecnica e idrogeologica per i lavori di costruzione delle reti di fognatura nera e bianca in località Biceghi - Committente: Alto Vicentino Servizi S.r.l.;
- Dicembre 2004 – Indagine geologica e geotecnica per il progetto definitivo per i lavori di adeguamento strutturale della rete di acquedotto a servizio delle zone industriali nei comuni di Cornedo Vicentino e Castelgomberto - Committente: Alto Vicentino Servizi S.r.l.;
- Dicembre 2004 – Indagine geologica e geotecnica per i lavori di intervento di riduzione delle perdite nelle condotte ammalorate in comune di Recoaro Terme. Sistema Valmarsa – Camonda – Trattamento acque Val Richelere, Opere di progetto presso serbatoio Asnicar - Committente: Alto Vicentino Servizi S.r.l.;
- Luglio 2004 – Indagini geologiche e geotecniche a corredo dei progetti esecutivi per la realizzazione delle reti fognarie in via Monteferro ed in via Sandri, nel Comune di Pianezze (VI) - Committente: Amm. Com. di Pianezze;
- Giugno 2003 – Indagini geologiche e geotecniche a supporto del progetto di ampliamento del parcheggio pubblico sito via Asiago, nel Comune di Altavilla Vicentina (VI) - Committente: Amm. Com. di Altavilla Vicentina;
- Aprile 2003 – Indagine geologica, geotecnica e idrogeologica a supporto del progetto definitivo per la realizzazione della strada di collegamento tra la ss. 248 e la ss. 47, nel comune di Cassola (VI) – Committente: Amm. Com. di Cassola.
- Giugno 2001 – Indagini geologiche e geotecniche a supporto del progetto di costruzione della nuova sede scolastica ed annessi impianti sportivi nel Comune di Pozzoleone (VI) - Committente: Amm. Com. di Pozzoleone.

#### *COLLABORAZIONI AD ALTRI LAVORI DI CARATTERE PROFESSIONALE*

- Indagini Georadar per la ricerca di una bomba inesplosa nel comune di Pozzoleone
- Indagini geologiche atte alla sistemazione di frane mediante l'utilizzo della sismica a riflessione nei comuni di Recoaro terme, Valdagno, Montecchio Maggiore, San Germano dei Berici.



Dr. Geol. Dalla Valle Giovanni

- Indagini geologiche e geotecniche per la costruzione di un edificio industriale nel comune di Breganze mediante l'utilizzo della Tomografia Elettrica.
- Indagini geologiche, geomorfologiche e redazione di tutta la cartografia geologico-tecnica per il nuovo P.R.G. del comune di Gambugliano (VI).
- Indagini e conseguenti relazioni sull'andamento storico degli inquinanti nelle acque di falda presso il sito industriale di Priolo Gargallo (SR)- ditta Polimeri Europa
- Indagini e conseguenti relazioni sull'andamento storico degli inquinanti nelle acque di falda presso il sito industriale di Priolo Gargallo (SR)- ditta Polimeri Europa
- Indagini e conseguenti relazione per la realizzazione di piezometri a tubo aperto e analisi terreni e acque per AD-BLUE presso il sito industriale di YARA ITALIA S.p.A. – Ferrara
- Mappature e censimento di materiali contenenti amianto presso: lo stabilimento Marzotto di Valdagno (VI), lo stabilimento Valentino Fashion Group di Valdagno (VI), la centrale termoelettrica Enel di Fusina-Porto Marghera (VE) (Gruppo 3), l'Ospedale San Bortolo di Vicenza.

24 Gennaio 2013

Dr. Geol. Giovanni Dalla Valle





## ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE

### Risorse strumentali:

- 1 notebook Dell intel core 2(DUO) 1.8 GHz con monitor 17" LCD con sistema operativo Win Vista;
- 1 fotocopiatrice, stampante, scanner, fax f/r A3 Olivetti d-copia 200MF KX;
- 1 stampante HP Business Inkjet 2800 - A3 colori;
- 1 plotter HP DesignJet 500 - A1 colori;
- 1 stampante Kyocera FS-C5020N KX - A4 colori;
- 1 Scanner A4 Agfa snapscan 122;
- 1 fotocamera digitale Nikon coolpix;

### Software tecnico:

Licenze AutoCAD LT 2000 e LT 2004

Licenza PFC ad LT

Licenza pacchetto Office 2000

e programmi specifici di geotecnica GeoStru software house, Arch wiew, Giuditta 3.1.

Grilla (2010) calcolo onde HVRS

### Lo studio dispone inoltre di:

- 1 penetrometro dinamico medio (DPM 30);
- 1 Autocarro Land Rover Defender 90 con carrello.
- 1 Tromino (Micromed) calcolo ed analisi onde HVRS

Dr. Geol. Giovanni Dalla Valle

