



Dott. VITTORIO FENTI – Geologo –

C. F. : FNT VTR 43 A 20 D 470 Y - P.IVA : 011 263 50 253

Via Pragrande, 55 B – 32021 AGORDO (BL) - Tel. 0437.62314 – cell. 328 85 54 721

mail : vittorio.fenti@libero.it - vittorio.fenti@gmail.com

P.E.C. : fenti.vittorio@epap.sicurezzaepap.it

Aggiornamento professionale certificato al 2023

Agordo, 23 giugno 2021

CURRICULUM SINTETICO DEL DOTT. VITTORIO FENTI

- **Nato** a Falcade (BL) il 20/01/1943
- **Residente** ad AGORDO (BL), Via Pragrande, 55 A
- **Studio** ad AGORDO (BL), Via Pragrande, 55 B
- **1969: Laureato** in geologia con 110/110 e lode presso l'Università di Padova
- **1969-1970: docente** presso l'Istituto Minerario "U. FOLLADOR" di AGORDO (BL).
- **Iscritto** all'Ordine dei Geologi Regione del Veneto dal 05/06/1973, al n° 70.
- **1970-1977: Ricercatore di ruolo** presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto Ricerca Protezione Idrogeologica di PADOVA.
- **1977 – 1994: Docente di ruolo in Geologia, Mineralogia e Geofisica** presso l'Istituto Industriale Geotecnico Minerario "U. FOLLADOR" di AGORDO (BL)
- **1996-2000: Consigliere dell'Ordine dei Geologi** della Regione Veneto
- **1998-2002: Membro dell'Autorità di Bacino Alto Adriatico-Venezia**
- **1977 – 2021: Libero professionista** in GEOLOGIA APPLICATA
- **N° Matricola EPAP: 006233E**

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI : n° 41

1 - F° 4 Merano della Carta Geologica d'Italia (1970) (con altri).

2 - IL PROGETTO DELLA GALLERIA FERROVIARIA VIPITENO-INNSBRUCK (VERSANTE ITALIANO). 1 - RICERCHE GEOSTRUTTURALI SULLA REGIONE DEL BRENNERO. (Con carta geologica a colori in scala 1: 25.000 e tavole di profili) 1973 – C.N.R. - Memorie Studi Trentini Scienze Naturali

3 - IL PROGETTO DELLA GALLERIA FERROVIARIA VIPITENO-INNSBRUCK (VERSANTE ITALIANO). 2 - RICERCHE DI GEOLOGIA APPLICATA. (Con una tavola di profili geologici). 1973 – C.N.R. - Memorie Studi Trentini Scienze Naturali

4 - IL PROGETTO DELLA STRADA STATALE A SCORRIMENTO VELOCE DELLA VAL VENOSTA (ALTO ADIGE). CARTA GEOMORFOLOGICA APPLICATA DELLA VAL VENOSTA TRA IL PASSO DI RESIA E MALLES, CON NOTE ILLUSTRATIVE (Con due carte a colori) 1975 – C.N.R. - Memorie Studi Trentini Scienze Naturali

5 - IL PROGETTO DELLA STRADA STATALE A SCORRIMENTO VELOCE DELLA VAL VENOSTA (ALTO ADIGE). STUDI GEOLOGICI APPLICATI ALLA GALLERIA DI CURON. (Con una tavola di profili ed una carta geologica a colori) 1974 – C.N.R. - Memorie Studi Trentini di Scienze Naturali

6 - L'AUTOSTRADA DI ALEMAGNA. STUDI GEOLOGICI APPLICATI SUL TRATTO TRA AURONZO ED IL PASSO DEL ZOVO (CADORE-COMELICO). (Con una carta geologica a colori in scala 1:12.500). 1977- C.N.R - Studi Trentini Scienze Naturali

7 - ROCKFALLS IN THE ISARCO VALLEY (SOUTH TYROL) AND PROPOSED METHODS FOR A "PREVISIONAL MAP". 1977 - ISMES - Bergamo



Dott. VITTORIO FENTI – Geologo –

C. F. : FNT VTR 43 A 20 D 470 Y - P.IVA : 011 263 50 253

Via Pragrande, 55 B – 32021 AGORDO (BL) - Tel. 0437.62314 – cell. 328 85 54 721

mail : vittorio.fenti@libero.it - vittorio.fenti@gmail.com

P.E.C. : fenti.vittorio@epap.sicurezzaepostale.it

Aggiornamento professionale certificato al 2023

In collaborazione con l'Istituto di Geologia Applicata alla Pianificazione Viaria del C.N.R., continuò la sua attività di ricerca sui dissesti idrogeologici, attraverso fotointerpretazione e controlli sul terreno, i cui risultati fanno parte delle seguenti pubblicazioni:

8 - METHODOLOGICAL PROPOSAL FOR AN ENGINEERING GEOMORPHOLOGICAL MAP. FORECASTING ROCKFALLS IN THE ALPS. Congresso di Newcastle, 1979.

9 - SINTESI DEI DISSESTI IDROGEOLOGICI AVVENUTI TRA IL 1972-74 NELL'ITALIA SETTENTRIONALE. Boll. Ass. Min. Subalpina, anno XVI, n° 2, Torino giugno 1979.

10 - I MOVIMENTI FRANOSI DELLA VALLE ISARCO TRA BOLZANO E PONTE GARDENA (ALTO ADIGE). (Con una carta geologica, una carta della stabilità dei versanti ed una carta di frane e pendenze a colori, in scala 1: 25.000). 1981 –C.N. Studi Trentini di Scienze Naturali

11 - FRANE E DISSESTI NEL BACINO DEL RU DI ROCCIA PRESSO CAPRILE (BELLUNO). (Con una carta geologica a colori). 1983 – C.N.R. - Studi Trentini di Scienze Naturali

12 - QUADRO D'INSIEME SULLA FRANOSITA' ED I DISSESTI NEL BACINO DEL T. FIORENTINA (BL). (Con carta dei dissesti) 1984 - C.N.R. - Studi Trentini di Scienze Naturali

Altre pubblicazioni:

13 - L'ALLUVIONE DEL 1966 in "Atti del convegno - La difesa del territorio" - Cencenighe Agordino 7/11/76

14 - CENNI GEOLOGICI SULLA VALLE DI GARES: in "Gares - Adunanza CAI" - Agordo, 1984.

15 - LE ATTUALI CONDIZIONI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO DEL TERRITORIO DI CENCENIGHE AGORDINO: in "L'Alluvione - Cencenighe 4.11.66" - Regione Veneto - Dip. Foreste - 1986.

16 - L'AMBIENTE DOLOMITICO: GEOLOGIA E DISSESTO IDROGEOLOGICO in "Atti Convegno Nazionale Dolomiti Riserva dell'Europa" - Cortina d'Ampezzo, 1989. PP. 39-55

17 - LA FRANA DI MESEROZ, A MONTE DI CENCENIGHE: in "Malòs, Adunanza CAI" - Agordo, 1990.

18 - IL BACINO ATTREZZATO DEL RIO CORDON: INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE SULL'AREA DEL DISPOSITIVO DI MISURA - Regione Veneto - Centro Sperimentale Valanghe e Difesa Idrogeologica - Quaderno di ricerca n° 13 - 1992.

19 - LA STABILITÀ DEI VERSANTI in "Atti del corso di formazione professionale in Ingegneria Naturalistica" - Regione del Veneto - Dip. Foreste - 1994. PP. 27-56

20 - GEOLOGIA ED ATTIVITÀ ESTRATTIVA in "Atti del Convegno Nazionale Pianificazione dell'Attività Estrattiva" - Provincia di Venezia - 1995.

21 - DOLOMITI: COME E PERCHÈ in "Dolomiti" -Riv. Prov. di Belluno - N° 2 - 1996. p.p. 46.

22 - LA FRANA DI PIEN PONT NELLA VALLE CODALONGA in "Archivio per l'Alto Adige" - Rivista di Studi Alpini, Vol. XC, 1996. FIRENZE.

23 - LA SITUAZIONE ATTUALE DEL RISCHIO GEOLOGICO in "Atti convegno - Il rischio idrogeologico in montagna" Belluno 22-23 nov. 1996. Fondazione Angelini - Centro Studi sulla Montagna. BELLUNO.



Dott. VITTORIO FENTI – Geologo –

C. F. : FNT VTR 43 A 20 D 470 Y - P.IVA : 011 263 50 253

Via Pragrande, 55 B – 32021 AGORDO (BL) - Tel. 0437.62314 – cell. 328 85 54 721

mail : vittorio.fenti@libero.it - vittorio.fenti@gmail.com

P.E.C. : fenti.vittorio@epap.sicurezza postale.it

Aggiornamento professionale certificato al 2023

- 24 – IL DISSESTO IDROGEOLOGICO NELL'AGORDINO in Atti convegno - "La brentana del '66 - L'uomo e la sua montagna" Agordo, 21/12/96. Fondazione Angelini - Centro Studi Sulla Montagna. AGORDO.
- 25 – VAL FIORENTINA: AMBIENTE GEOLOGICO E DISSESTI – in "Fertaza: Adunanza CAI Agordo 1997".
- 26 – STRUTTURE SCIISTICHE E TUTELA DELL'AMBIENTE DOLOMITICO. PROPOSTA DI ANALISI PROGETTUALE APPLICATA A TRE COMPENSORI. ARPAV – REGIONE DEL VENETO - 2001.
- 27 – MONITORAGGIO DEI PUNTI CRITICI DEL TERRITORIO – BACINI T. ROVA E T. TEGOSA – 2001 – Fondazione Angelini, BELLUNO
- 28 – CONTROLLO DEI VERSANTI ALPINI – BACINO DEL T. TEGOSA E T. ROVA – VAL CORDEVOLE – DOLOMITI BELLUNESI – 182 pp – 2 carte geomorfologiche a colori, 2001 – Fond. Angelini, Centro Studi sulla Montagna. BELLUNO.
- 29 – PROPOSTA DI UN NUOVO METODO PER LA CLASSIFICAZIONE DEL PERICOLO DA CADUTA MASSI – Geologia Tecnica e Ambientale n° 4/02. ROMA.2002
- 30 – VERIFICA DELLA RESISTENZA DI UNA BARRIERA PARAMASSI METALLICA- In "Lavori Pubblici, n°8 - maggio 2004" - MILANO
- 31 – LA FRANA DI PRA E LAGUNAZ- ANALISI DEL RISCHIO GEOLOGICO - Atti convegno "Il rischio geologico e idraulico in agordino" – AGORDO 2008
- 32 – IL RISCHIO GEOLOGICO INDOTTO DAL CARISMO NEI GESSI NELLE VALLI DOLOMITICHE BELLUNESI in Atti della giornata di studio "L'ARMONIA NELLA NATURA E NATURA NELLE VALLI DOLOMITICHE" – C.N.R. MILANO- C.M.A.- ITIM,- AGORDO, nov. 2010
- 33 – LA RICERCA MINERARIA I ROI DI ROCCA PIETORE in "MEMORIE MINERARIE AGORDINE n° 1" - Museo ITIM di AGORDO (BL) – 2013
- 34 – Gruppo Del Civetta: *IL CROLLO DELLA CIMA SU ALTO* DEL 16.11.2013, in "FRADOLA", adunanza CAI AGORDO - 2014
- 35 – CAMBIAMENTI CLIMATICI: FRANE E DISSESTI, in "IN SILVA" dentro il cambiamento. Raggruppamento Carabinieri e Biodiversità di VITTORIO VENETO – 2017.
- 36 – CENNI DI GEOLOGIA SULLE PALE DI S.MARTINO, Opuscolo supplemento al periodico "Aquila", pagg. 53 -2018. S.MARTINO di CASTROZZA.
- 37 – LIBRO: Geologia Delle Dolomiti - GUIDA AL SENTIERO GEOLOGICO DEL T. GAVON - Pagg. 107 - "Memorie Geologiche Agordine n° 1" – nov. 2018-AGORDO
- 38- CONSIDERAZIONI SUL DISSESTO IDROGEOLOGICO -1966-2018: ALLUVIONI A CONFRONTO – in "Memorie Geologiche Agordine n° 2, ott. 2019: "Atti del seminario 14 dicembre 2018 Tempesta VAIA 29 ottobre 2018- ITIM "U. FOLLADOR" – AGORDO.
- 39 - CONSIDERAZIONI SULL'ALLUVIONE DEL 2018 E CONFRONTO CON QUELLA DEL 1966 – in "Colle S. Lucia - Adunanza CAI" - AGORDO, 2021.
- 40 - BREVI CENNI SULLA GEOLOGIA DEL FRONTE DOLOMITICO DELLA GRANDE GUERRA – in "1915-1918 UNA MEMORIA DA CONSERVARE" - pagg. 39-75- Biblioteca Del Biois – Ed. TIPI, 2020 - BELLUNO
- 41 – NOTE GEOLOGICHE SUL GRANDE CROLLO DELLA TORRE VENEZIA DEL 14 APRILE 2020 – in "LE DOLOMITI BELLUNESI N° 2- 2020" - pagg. 25-36 - Rassegna delle Sezioni Bellunesi del CAI- FELTRE

	<p>Dott. VITTORIO FENTI – Geologo – C. F. : FNT VTR 43 A 20 D 470 Y - P.IVA : 011 263 50 253 Via Pragrande, 55 B – 32021 AGORDO (BL) - Tel. 0437.62314 – cell. 328 85 54 721 mail : vittorio.fenti@libero.it - vittorio.fenti@gmail.com P.E.C. : fenti.vittorio@epap.sicurezza postale.it Aggiornamento professionale certificato al 2023</p>
--	--

DOCENZE all' UNIVERSITA' e all'ORDINE DEI GEOLOGI: n° 14

- Aprile 1994: docente al “CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE IN INGEGNERIA NATURALISTICA - ANALISI SPEDITIVE DI STABILITÀ DEI TERRENI” (Regione Veneto- Centro Sperimentale Valanghe)
- Febbraio 1995: docente ed esaminatore di TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA al “CORSO 2C PER COLLABORATORE NIVOLOGICO” (Regione Veneto - Centro Sperimentale Valanghe)
- Maggio 1995: docente al “CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI INGEGNERIA NATURALISTICA” (Regione Veneto - Centro Sperimentale Valanghe)
- Ottobre 1995: docente di “LEZIONI DI GEOMORFOLOGIA NEL CORSO DI FOTOINTERPRETAZIONE DEGLI ELEMENTI FISICI DEL TERRITORIO MONTANO” - (Regione Veneto - Centro Sperimentale Valanghe).
- Giugno 1996: docente al “CORSO DI DIPLOMA UNIVERSITARIO IN SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI, LA FOTOINTERPRETAZIONE IN GEOMORFOLOGIA: ESEMPI PER L'AREA MONTANA VENETA - (Istituto Universitario di Architettura di Venezia).
- Settembre 1996: docente al corso “ASPETTI PROGETTUALI ED ESECUTIVI NEI CANTIERI DI INGEGNERIA NATURALISTICA. GEOMORFOLOGIA E GEOLOGIA: STRUMENTI DI INDAGINE PER IL CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI” (Regione Veneto - Centro Sperimentale Valanghe)
- Maggio 1998: docente al seminario “STABILIZZAZIONE DEI VERSANTI IN FRANA” presso l'Università di Udine, Dipartimento Georisorse e Territorio.
- Dicembre 1998: docente al seminario: “IL CONSOLIDAMENTO DELLE FRANE” presso l'Università di Udine, Dipartimento Georisorse e Territorio
- Maggio 2003: docente al corso “IL DISSESTO IDROGEOLOGICO: ANALISI ED INTERVENTI” presso CONSILP VENETO – Ass. Geologi Vicenza.
- Maggio 2004: docente al corso “IL DISSESTO IDROGEOLOGICO: ANALISI ED INTERVENTI” presso il dipartimento di Geologia dell'Università di Padova.
- Ottobre-novembre 2005: docente al corso “PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ESTRATTIVI” nell'ambito dell'aggiornamento tecnico-professionale specialistico per geologi, organizzato da Regione Veneto – Ordine dei Geologi della Regione Veneto
- Aprile 2008: docente al corso di aggiornamento professionale dell'Ordine dei Geologi della Liguria: “TECNICHE DI STABILIZZAZIONE DEI VERSANTI IN ROCCIA”.
- Maggio 2008: docente al CORSO DI AGGIORNAMENTO IN GEOLOGIA APPLICATA presso l'Università di Padova
- Aprile 2009: docente al corso di aggiornamento professionale dell'Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige (CAPGAI): “TECNICHE DI STABILIZZAZIONE DEI VERSANTI IN ROCCIA”

	<p>Dott. VITTORIO FENTI – Geologo – C. F. : FNT VTR 43 A 20 D 470 Y - P.IVA : 011 263 50 253 Via Pragrande, 55 B – 32021 AGORDO (BL) - Tel. 0437.62314 – cell. 328 85 54 721 mail : vittorio.fenti@libero.it - vittorio.fenti@gmail.com P.E.C. : fenti.vittorio@epap.sicurezza postale.it Aggiornamento professionale certificato al 2023</p>
--	---

LAVORI PROFESSIONALI : N° 2546, tra cui:

- N. **650** Studi geologici, geotecnici e geomeccanici di terreni di fondazione di edifici ed infrastrutture varie.
- N. **120** Studi geologici, geomorfologici, geotecnici e geomeccanici e progetti di consolidamento di frane, dissesti vari ed abitati.
- N. **75** Studi geotecnici, geomeccanici e progetti per opere paramassi e verifiche di stabilità dei versanti.
- N. **50** Progetti e studi relativi alla difesa del suolo, protezione idrogeologica di abitati ed infrastrutture.
- N. **70** Studi geologici per Piani Regolatori, Piani Territoriali, Piani di fabbricazione, ecc.
- N. **80** Progetti e studi geologici per discariche di RSU ed inerti vari.
- N. **50** Studi idrogeologici, progetti, relazioni, per opere di captazione di sorgenti e/o salvaguardia delle risorse idriche.
- N. **95** Studi idrogeologici e progetti di opere di smaltimento liquami nel sottosuolo.
- N. **55** Studi geologici per Impianti Idroelettrici.
- N. **12** Studi geologici – geotecnici per opere paravalanghe.
- N. **130** Studi geologici e geotecnici per impianti di risalita e piste di sci.
- N. **62** Studi geologici e geomeccanici per gallerie stradali, ferroviarie e minerarie.
- N. **115** Studi geologici, geomorfologici, geomeccanici e geotecnici per vie di comunicazione.
- N. **125** Progetti e studi geologici di cave e miniere
- N. **80** Lavori relativi a sondaggi geognostici per edifici, strade, gallerie, miniere, ecc.
- N. **50** Studi geologici – idrogeologici su grandi aree, con catasto dissesti, geomorfologia applicata, tramite fotointerpretazione.
- N. **20** Studi geologici per cimiteri
- N. **25** Studi geologici su dissesti edilizi.
- N. **22** Indagini geolitologiche, meccaniche, mineralogiche e petrografiche su materiali lapidei vari.
- N. **20** Studi geomorfologici su aree vaste e geotecnici relativi alla dinamica fluviale.
- N. **4** Studi geologici per impatto ambientale.



Dott. VITTORIO FENTI – Geologo –

C. F. : FNT VTR 43 A 20 D 470 Y - P.IVA : 011 263 50 253

Via Pragrande, 55 B – 32021 AGORDO (BL) - Tel. 0437.62314 – cell. 328 85 54 721

mail : vittorio.fenti@libero.it - vittorio.fenti@gmail.com

P.E.C. : fenti.vittorio@epap.sicurezza postale.it

Aggiornamento professionale certificato al **2023**

- N. **665** altri lavori geologici, tra cui alcuni relativi ad effetti di esplosivi, allagamenti, sprofondamenti, opere sotterranee di vario tipo, perizie geologiche d'ufficio e di parte in cause civili, penali, ecc.

In fede,
dott. Vittorio FENTI

