

# **CURRICULUM PROFESSIONALE**

**LIVIO SARTOR - geologo**

# PROFILO PROFESSIONALE

Livio Sartor

Nato a Pederobba il 07.12.1957

Residente a Maser (TV) in via San Giorgio,9

Codice fiscale SRT LVI 57T 07G 408B

P.I. 01837030269

Laureato in Scienze Geologiche nel 1981 all'Università di Padova, con specializzazione in geofisica, è iscritto all'Ordine della Regione Veneto dei Geologi al n. 235, dal 28.08.1985.

Dal 1981 al 1985 è stato collaboratore e socio (ditta Geotre sas) con il prof. Vittorio Iliceto, docente di Fisica Terrestre all'Università di Padova.

E' stato membro della Commissione Tecnica Ecologia e Ambiente della Provincia di Treviso dal 1985 al 1994, e membro di diverse commissioni edilizie.

Esperienza professionale quasi trentennale nel campo della geologia applicata e in particolare nei seguenti settori:

- Pianificazione Urbanistica comunale e provinciale (PRG, PTP, PAT, PATI, PI), Piani Particolareggiati e di Recupero;
- Viabilità;
- Edilizia;
- Sismica applicata alla pianificazione urbanistica e protezione civile, alle infrastrutture e alle opere edilizie;
- Ecologia (cave, discariche, bonifiche e ricomposizioni ambientali, impianti di trattamento rifiuti);
- Idrogeologia e idraulica (ricerche d'acqua ad uso minerale e acquedottistico, studi di vulnerabilità dell'acquifero, casse di espansione delle piene, progetti di irrigazione);
- Ricerche minerarie.

E' titolare dello studio Livio dott. Sartor con sede legale in via San Giorgio in Maser (TV)

## **DOTAZIONE TECNICA**

Lo Studio è dotato dei seguenti mezzi hardware, con accesso a internet e dei seguenti mezzi software:

- **1 multifunzione colori A4 (stampa/copia/scanner/fax);**
- **1 stampante colori A4;**
- **1 stampante colori A3;**
- **1 plotter HP 110 plus;**
- **3 PC desktop;**
- **1 PC portatile;**
- **1 stereoscopio;**
- **1 freatimetro;**
- **2 fotocamere digitali a colori**
- **1 videocamera digitale**
- **2 Microsoft Office**
- **2 Autocad LT**
- **1 gvSIG**
- **Software per geologia ( Windin, wincpt, cecap, well, happie, isomap, inquimap, ila, dbsond, Loadcap, Liquiter )**
- **2 Tromino zero (misurazione frequenze di risonanza del sottosuolo e analisi modale delle strutture – sismica)**
- **1 SOILSPY Rosina (acquisizione e pre-trattamento dati misurazioni ReMi, MASW, ecc.)**
- **3 Grilla (software analisi dei dati array attivi e passivi)**

Si forniscono i file sia in formato nativo originario che loro copia in formato “.doc” e “.xls” al fine di garantire la più ampia compatibilità informatica con i software in uso presso collaboratori e committenti.

Per le elaborazioni GIS si privilegia l'uso del software libero gvSIG che permette di far confluire dati provenienti da diverse fonti (raster e vettoriali) in un unico progetto di analisi territoriale.

I file risultanti hanno caratteristiche di compatibilità con gli standard regionali di riferimento per le elaborazioni informatiche applicate all'urbanistica e i più diffusi software GIS in uso presso la Pubblica Amministrazione.

Nello svolgimento dell'attività si avvale della collaborazione di tecnici esperti e ditte specializzate in topografia, informatica, indagini in sito (perforazioni, prove geotecniche, ...), rilievi di campagna, telerilevamento mediante indagini da satellite.

# PRINCIPALI ATTIVITÀ IN AMBITO URBANISTICO E PROTEZIONE CIVILE

## **INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA e di CLE**

**redatte ai sensi direttive della “Commissione tecnica per la microzonazione sismica” di cui all’OPCM 13.11.2010 n.3907 e n. 4007 del 29.02.2012 (Dipartimento della Protezione civile della Presidenza del Consiglio).**

### **INCARICO n° 1**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2012**
- Committente: **Comune di Santa Giustina Bellunese (BL)**
- Dimensione demografica (ab): **6.428**
- Dimensione territoriale (kmq): **35.88**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell’opera/incarico: **MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello e di CLE , ai sensi della DGRV n. 1575 del 31.07.2012 (contributi 75%)**
- Descrizione sintetica dell’opera: **Indagini di Microzonazione Sismica e di CLE**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Carta delle “**Indagini**”;
  2. Carta degli “**Elementi geologici in prospettiva sismica**”;
  3. Carta delle “**Zone omogenee in prospettiva sismica**”;
  4. Carta degli “**Elementi per l’analisi della CLE**”;
  5. **Compilazione schede previste dal CLE**;
  6. **Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI)**;
  7. **Relazione tecnica illustrativa.**
- Prestazione conclusa     si                     no
- Altre informazioni sintetiche: **In fase di elaborazione**

## **INCARICO n° 2**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2011 – 2012**
- Committente: **Comune di Paese (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **21.947**
- Dimensione territoriale (kmq): **38,00**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello,  
ai sensi della DGRV n. 3533 del 30.12.2010 (contributi  
50%)**
  
- Descrizione sintetica dell'opera: **Indagine di Microzonazione sismica**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Carta delle “**Indagini**”;
  2. Carta degli “**Elementi geologici in prospettiva sismica**”;
  3. Carta delle “**Zone omogenee in prospettiva sismica**”;
  4. Carta delle “**Frequenze Fondamentali di Vibrazione**”;
  5. **Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI);**
  6. **Relazione tecnica illustrativa.**
  
- Prestazione conclusa     si                     no
- Altre informazioni sintetiche: **In fase di approvazione**

### **INCARICO n° 3**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2011 – 2012**
- Committente: **Comune di Rosà (Vicenza)**
- Dimensione demografica (ab): **13.866**
- Dimensione territoriale (kmq): **24**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello,  
ai sensi della DGRV n. 3533 del 30.12.2010 (contributi  
50%)**

- Descrizione sintetica dell'opera: **Indagine di Microzonazione sismica**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:

8. Carta delle “**Indagini**”;

9. Carta degli “**Elementi geologici in prospettiva sismica**”;

10. Carta delle “**Zone omogenee in prospettiva sismica**”;

11. Carta delle “**Frequenze Fondamentali di Vibrazione**”;

12. **Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI);**

13. **Relazione tecnica illustrativa.**

- Prestazione conclusa     si                     no

- Altre informazioni sintetiche: **In fase di approvazione**

**L.R. 11/2004 – INDAGINI DI COMPATIBILITA' SISMICA per PAT e PI**

**INCARICO n° 1**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2011 – 2012**
- Committente: **Comune di Altivole (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **6837**
- Dimensione territoriale (kmq): **21.95**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Analisi di COMPATIBILITA' SISMICA  
per il PAT (primo PI)**
  
- Descrizione sintetica dell'opera: **Piano di Intervento ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:  
  
  - 1. Carta degli Elementi geologici in prospettiva sismica;**
  - 2. Carta delle Zone omogenee in prospettiva sismica;**
  - 3. Carta delle Vs30 e delle frequenze fondamentali di vibrazione;**
  - 4. Relazione tecnica illustrativa.**
  
- Prestazione conclusa     si             no
- Altre informazioni sintetiche: **In fase di approvazione**

## **INCARICO n° 2**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2009 – in corso**
- Committente: **Comune di Alano di Piave (Belluno)**
- Dimensione demografica (ab): **2773**
- Dimensione territoriale (kmq): **36.40**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Analisi di COMPATIBILITA' SISMICA  
per il PAT**

- Descrizione sintetica dell'opera: **PAT ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:

- 1. Carta degli Elementi geologici in prospettiva sismica;**
- 2. Carta delle Zone omogenee in prospettiva sismica;**
- 3. Relazione tecnica illustrativa.**

- Prestazione conclusa     si                     no

- Altre informazioni sintetiche: **In fase di elaborazione**



### **INCARICO n° 3**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2009 – in corso**
- Committente: **Comune di San Gregorio nelle Alpi (Belluno)**
- Dimensione demografica (ab): **1599**
- Dimensione territoriale (kmq): **18.99**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Analisi di COMPATIBILITA' SISMICA  
per il PAT**

- Descrizione sintetica dell'opera: **PAT ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:

- 1. Carta degli Elementi geologici in prospettiva sismica;**
- 2. Carta delle Zone omogenee in prospettiva sismica;**
- 3. Relazione tecnica illustrativa.**

- Prestazione conclusa     si                     no

- Altre informazioni sintetiche: **In fase di elaborazione**

## **INCARICO n° 4**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2011**
- Committente: **Comune di Feltre (Belluno)**
- Dimensione demografica (ab): **20.765**
- Dimensione territoriale (kmq): **100,59**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Analisi di COMPATIBILITA' SISMICA per il  
PI della città di FELTRE**
- Descrizione sintetica dell'opera: **Piano di Intervento ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:

1. Carta delle “**Indagini**”;
2. Carta degli “**Elementi geologici in prospettiva sismica**”;
3. Carta delle “**Zone omogenee in prospettiva sismica**”;
4. Carta delle “**Frequenze Fondamentali di Vibrazione**”;
5. **Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI);**
6. **Relazione tecnica illustrativa.**

- Prestazione conclusa     si             no

- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**

## **INCARICO n° 5**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2009 – 2010**
- Committente: **Comune di Feltre (Belluno)**
- Dimensione demografica (ab): **20.765**
- Dimensione territoriale (kmq): **100,59**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Analisi di COMPATIBILITA' SISMICA per i PIANI D'INTERVENTO delle frazioni di FELTRE: Cart, Pont, Lameno, Pren, Vignui**
- Descrizione sintetica dell'opera: **Piano di Intervento ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Carta degli **“Elementi geologici in prospettiva sismica”**;
  2. Carta delle **“Zone omogenee in prospettiva sismica”**;
  3. **Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI)**;
  4. **Relazione tecnica illustrativa.**
- Prestazione conclusa  si  no
- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**

## **INCARICO n° 6**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2010 – 2011**
- Committente: **Comune di Feltre (Belluno)**
- Dimensione demografica (ab): **20.765**
- Dimensione territoriale (kmq): **100,59**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Analisi di COMPATIBILITA' SISMICA per i PIANI D'INTERVENTO delle frazioni di FELTRE :  
Foen, Villabruna, Umin, Zerman, Vellai, Villapaiera,  
Nemeggio, Celarda, Anzù, Mugnai**
- Descrizione sintetica dell'opera: **Piano di Intervento ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Carta degli **“Elementi geologici in prospettiva sismica”**;
  2. Carta delle **“Zone omogenee in prospettiva sismica”**;
  3. **Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI)**;
  4. **Relazione tecnica illustrativa.**
- Prestazione conclusa     si             no
- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**

## **INCARICO n° 7**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2011 – 2012**
- Committente: **Comune di PEDAVENA (Belluno)**
- Dimensione demografica (ab): **4.435**
- Dimensione territoriale (kmq): **24.91**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico e  
COMPATIBILITA' SISMICA per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Collaborazione alla stesura del **Documento preliminare**;
  2. **Carta litologica, Idrogeologica, Geomorfologica, Elementi geologici in  
prospettiva sismica, zone omogenee in prospettiva sismica scala 1:10.000;**
  3. **Relazione tecnica illustrativa**;
  4. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità** e delle **Invarianti**;
  5. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche**;
  6. Collaborazione alla stesura della **VAS**.
- Prestazione conclusa     si             no
- Altre informazioni sintetiche: **In fase di approvazione**

## **INCARICO n° 8**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2009 – 2011**
- Committente: **Comune di Monfumo (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **1.463**
- Dimensione territoriale (kmq): **11**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico  
COMPATIBILITA' SISMICA per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  7. Collaborazione alla stesura del **Documento preliminare**;
  8. **Carta litologica, Idrogeologica, Geomorfologica, Elementi geologici in prospettiva sismica, zone omogenee in prospettiva sismica scala 1:10.000;**
  9. **Relazione tecnica illustrativa**;
  10. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità e delle Invarianti**;
  11. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche**;
  12. Collaborazione alla stesura della **VAS**.
- Prestazione conclusa     si             no
- Altre informazioni sintetiche: **In fase di approvazione**

## **INCARICO n° 9**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2009 – 2010**
- Committente: **Comune di San Zenone degli Ezzelini (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **7338**
- Dimensione territoriale (kmq): **19,97**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Analisi di COMPATIBILITA' SISMICA  
per il primo PI**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Carta degli **“Elementi geologici in prospettiva sismica”**;
  2. Carta delle **“Zone omogenee in prospettiva sismica”**;
  3. **Relazione tecnica illustrativa.**
  
- Prestazione conclusa     si             no
- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**

## **INCARICO n° 10**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2009 – 2011**
- Committente: **Comune di Fonte (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **6004**
- Dimensione territoriale (kmq): **14,62**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Analisi di COMPATIBILITA' SISMICA per i PI**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Carta degli **“Elementi geologici in prospettiva sismica”**;
  2. Carta delle **“Zone omogenee in prospettiva sismica”**;
  3. **Relazione tecnica illustrativa.**
- Prestazione conclusa     si                     no
- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**



## **INCARICO n° 11**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2008 – 2011**
- Committente: **Comune di Mussolente (Vicenza)**
- Dimensione demografica (ab): **7.615**
- Dimensione territoriale (kmq): **15,36**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico  
COMPATIBILITA' SISMICA per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Collaborazione alla stesura del **Documento preliminare**;
  2. Carta **litologica, Idrogeologica, Geomorfologica** scala **1:10.000**;
  3. Carta degli **“Elementi geologici in prospettiva sismica”**;
  4. Carta delle **“Zone omogenee in prospettiva sismica”**;
  5. **Relazione tecnica illustrativa**;
  6. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità** e delle **Invarianti**;
  7. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche**;
  8. Collaborazione alla stesura della **VAS**.
- Prestazione conclusa     si                     no
- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**

## **INCARICO n° 12**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2006 – 2011**
- Committente: **Comune di Borso del Grappa (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **5756**
- Dimensione territoriale (kmq): **33**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico e di  
COMPATIBILITA' SISMICA per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Collaborazione alla stesura del **Documento preliminare**;
  2. Carta **litologica, Idrogeologica, Geomorfologica** scala 1:10.000;
  3. Carta degli **“Elementi geologici in prospettiva sismica”**;
  4. Carta delle **“Zone omogenee in prospettiva sismica”**;
  5. **Relazione tecnica illustrativa**;
  6. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità e delle Invarianti**;
  7. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche**;
  8. Collaborazione alla stesura della **VAS**.
- Prestazione conclusa     si             no
- Altre informazioni sintetiche: **Progetto adottato**

***L.R. 11/2004 – Analisi geologica per PAT, PATI e PI***

**INCARICO n° 1**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2008 – in corso**
- Committente: **Comune di Castelfranco Veneto (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **32.975**
- Dimensione territoriale (kmq): **51**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico  
per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **Piano di Assetto del Territorio ai sensi della L.R.  
11/04 (art.15 - copianificazione con Provincia e Regione)**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Collaborazione alla stesura del **Documento preliminare;**
  2. **Carta litologica, Idrogeologica, Geomorfologica scala 1:10.000;**
  3. **Relazione tecnica illustrativa;**
  4. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità e delle Invarianti;**
  5. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche;**
  6. Collaborazione alla stesura della **VAS.**
- Prestazione conclusa     si                     no
- Altre informazioni sintetiche: **Progetto adottato in Consiglio  
Comunale**

## **INCARICO n° 2**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2008 – in corso**
- Committente: **Comune di Spresiano (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **11.300**
- Dimensione territoriale (kmq): **25,72**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Collaborazione alla stesura del **Documento preliminare**;
  2. **Carta litologica, Idrogeologica, Geomorfologica scala 1:10.000**;
  3. **Relazione tecnica illustrativa**;
  4. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità e delle Invarianti**;
  5. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche**;
  6. Collaborazione alla stesura della **VAS**.
  
- Prestazione conclusa     si                     no
- Altre informazioni sintetiche: **In fase di elaborazione**

### **INCARICO n° 3**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2007 – 2011**
- Committente: **Comune di Tezze sul Brenta (Vicenza)**
- Dimensione demografica (ab): **11.814**
- Dimensione territoriale (kmq): **18**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:

1. **Carta litologica, Idrogeologica, Geomorfologica scala 1:10.000;**
2. **Relazione tecnica illustrativa;**
3. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità e delle Invarianti;**
4. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche;**
5. Collaborazione alla stesura della **VAS.**

- Prestazione conclusa     si             no

- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**

#### **INCARICO n° 4**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2006-2007-2008**
- Committente: **Comune di San Zenone degli Ezzelini e Fonte (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **7338 ( San Zenone degli Ezzelini) e 6004 (Fonte)**
- Dimensione territoriale (kmq): **19,97 ( San Zenone degli Ezzelini) e 14,62 (Fonte)**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Collaborazione alla stesura del **Documento preliminare;**
  2. **Carta litologica, Idrogeologica, Geomorfologica scala 1:10.000;**
  3. **Relazione tecnica illustrativa;**
  4. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità e delle Invarianti;**
  5. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche;**
  6. Collaborazione alla stesura della **VAS.**
- Prestazione conclusa     si                     no
- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**

## **INCARICO n° 5**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2007**
- Committente: **Comune di Rosà (Vicenza)**
- Dimensione demografica (ab): **13.866**
- Dimensione territoriale (kmq): **24**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:
  1. Collaborazione alla stesura del **Documento preliminare**;
  2. **Carta litologica, Idrogeologica, Geomorfologica scala 1:10.000**;
  3. **Relazione tecnica illustrativa**;
  4. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità e delle Invarianti**;
  5. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche**;
  6. Collaborazione alla stesura della **VAS**.
- Prestazione conclusa     si             no
- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**

## **INCARICO n° 6**

- Periodo della prestazione (anno/anni) **2006-2007**
- Committente: **Comune di Paese (Treviso)**
- Dimensione demografica (ab): **21.621**
- Dimensione territoriale (kmq): **38**
- Importo dei lavori: /
- Titolo dell'opera/incarico: **Elaborati ed analisi di carattere geologico per il P.A.T.**
- Descrizione sintetica dell'opera: **P.A.T. ai sensi della L.R. 11/04**
- Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione:

1. Carta **litologica, Idrogeologica, Geomorfologica** scala 1:10.000;
2. Carta della **Vulnerabilità degli acquiferi** scala 1:10.000;
3. **Relazione tecnica illustrativa;**
4. Collaborazione alla stesura della **Carta delle Fragilità e delle Invarianti;**
5. Collaborazione alla stesura delle **Norme Tecniche;**
6. Collaborazione alla stesura della **VAS.**

- Prestazione conclusa     si                     no

- Altre informazioni sintetiche: **Approvato dalla Regione del Veneto**



# CURRICULUM PROFESSIONALE GENERALE

Il sottoscritto **SARTOR LIVIO**, nato a Pederobba il 07.12.1957, residente in Maser (TV), in via S. Giorgio,9, laureato il 06.07.1981 in Scienze Geologiche presso l'Università di Padova, iscritto all'Ordine della Regione Veneto dei Geologi al n. 235, dal 28.08.1985, svolge la libera professione di geologo e dichiara di aver eseguito le seguenti indagini per **Enti Pubblici**:

## **OPERE PUBBLICHE (settore viabilità)**

- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA COSTRUZIONE DI UN PONTE SUL T. MUSON (Committente Studio Tecnico Ing. Fabrizio Tonella per conto del **Comune di Castello di Godego**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA TANGENZIALE DI PIEVE DI SOLIGO (Committente **Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LO STUDIO DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE INERENTE LA REALIZZAZIONE DELLA VARIANTE ALLA S.P. 28 "DI SEGUSINO" TRA LA S.P.2 "ERIZZO" E LA S.P. 34 "SINISTRA PIAVE" (Committente **Studio di Ingegneria per conto della Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA S.P. n. 127 "DESTRA LIVENZA" (Committente **Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA S.P. n. 51 "PONTE SUL F. LIVENZA" (Committente **Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA S.P. n. 64 "STRADA DEL BOSCO" (Committente **Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA S.P. n. 23 "DI MONFUMO" (Committente **Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA S.P. n. 28 "DI SEGUSINO" (Committente **ditta privata – appalto della Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA S.P. n. 26 IN LOCALITÀ CAVASO (Committente **ditta privata – appalto della Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA S.S. n. 248 (SOTTOPASSO) (Committente **Comune di Maser**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL TRATTO COMPRESO TRA LA S.P. n. 102 "POSTUMIA ROMANA" E LA S.P. n. 92 "DELLE GRAVE DI PAPADOLI" (Committente **Studio di Ingegneria per conto della Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER DUE PONTI SUL CANALE DOSSON NEI COMUNI DI CASIER E DI PREGANZIOL (Committente **ditta privata – appalto del Genio Civile di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PONTE IN VIA DELLE INDUSTRIE A DOSSON DI CASIER (Committente **ditta privata – appalto del Genio Civile di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER L'ALLARGAMENTO DELLA S.P. n. 104 "STRADA DELLE PESCHIERE" DI DOSSON NEL COMUNE DI CASIER (TV) (Committente **Studio di Ingegneria per conto della Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER I LAVORI DI RETTIFICA ED ALLARGAMENTO DELLA S.P. n. 113 IN COMUNE DI RONCADE DA LOCALITÀ "COSTA" ALLA S.P. n. 112 (Committente **Studio di Ingegneria per conto della Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA CIRCONVALLAZIONE DI CESSALTO (TV), CONGIUNGENTE LA S.P. n.53 "MAGNADOLA" E LA S.P. n. 54 "DEL PIAVON", AL CASELLO AUTOSTRADALE (Committente **Studio di Ingegneria per conto della Provincia di Treviso**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO DELLA CIRCOLAZIONE DEL COMUNE DI MONTEBELLUNA (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);*
- *RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA IN UN'AREA DI FRANA IN LOCALITÀ CASTELLI DI MONFUMO, IN PROSSIMITÀ DELLA S.P. n. 150 (Committente **Comune di Monfumo**);*

- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA IN UN'AREA DI FRANA IN PROSSIMITA' S.P. (LOC. CAENERE) DI MONFUMO (Committente **Comune di Monfumo**);
- INDAGINE GEOGNOSTICA IN UN'AREA DI FRANA IN LOCALITA' CRESPIGNAGA (STRADA COMUNALE) NEL COMUNE DI MASER (Committente **Comune di Maser**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PROGETTO DELLA VARIANTE ALLA S.P: 51 E DELLA CIRCONVALLAZIONE DI MEDUNA DI LIVENZA (TV) (Committente **Comune di Meduna di Livenza**);
- INDAGINE GEOGNOSTICA IN UN'AREA DI FRANA IN VIA ULIVI (STRADA COMUNALE) (Committente **Comune di Monfumo**);

**OPERE PUBBLICHE (settore edilizia)**

- RELAZIONE TECNICA RELATIVA ALLE PROVE DI CONTROLLO SUL PIANO DI POSA DEL RILEVATO PER IL 1° STRALCIO 2° FASE, DEL PROGRAMMA "TREVISO SERVIZI" -LOTTIZZAZIONE- (Committente ditta privata – **appalto del Comune di Treviso**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER L'ISTITUTO TECNICO PER IL TURISMO "MAZZOTTI" DELLA PROVINCIA DI TREVISO (Committente **Studio di Architettura per conto della Provincia di Treviso**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA BIBLIOTECA COMUNALE DI CASTELFRANCO VENETO (Committente **ditta privata – appalto del Comune di Castelfranco Veneto**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA VILLA CA' FALIER DI ASOLO (Committente **Studio di Ingegneria per conto della ULS n.8**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA PISCINA DI VALDOBBIADENE (Committente **Studio di Ingegneria per conto del Comune di Valdobbiadene**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA PALESTRA COMUNALE DI POSSAGNO (Committente **Studio di Ingegneria per conto del Comune di Possagno**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER IL FABBRICATO POLIFUNZIONALE DEL COMUNE DI MASER (Committente **Comune di Maser**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA SCUOLA MEDIA DI LORIA (Committente **Comune di Loria**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA SEDE DELLA COMUNITA' MONTANA DEL GRAPPA (Committente **Comunità Montana del Grappa**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LE SCUOLE ELEMENTARI E LA PALESTRA DEL COMUNE DI FONTE (Committente **Comune di Fonte**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER L'IMPIANTO SPORTIVO DEL COMUNE DI ASOLO (Committente **Comune di Asolo**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER L'IMPIANTO SPORTIVO DI CASTAGNOLE (Committente **Studio di Architettura per conto del Comune di Paese**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA SCUOLA ELEMENTARE DEL COMUNE DI MASER (Committente **Comune di Maser**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA COSTRUZIONE DELLE SCUOLE ELEMENTARI DI RONCADE (Committente **Studio di Ingegneria per conto del Comune di Roncade**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI ASOLO (Committente **Comune di Asolo**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI CORNUDA (Committente **Comune di Cornuda**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI MONFUMO (Committente **Comune di Monfumo**);

- *RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI QUINTO DI TREVISO* (Committente **Comune di Quinto di Treviso**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI VALDOBBIADENE* (Committente **Comune di Valdobbiadene**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI SAN ZENONE DEGLI EZZELINI* (Committente **Comune di San Zenone degli Ezzelini**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI ZERO BRANCO* (Committente **Comune di Zero Branco**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI CONEGLIANO* (Committente **Comune di Conegliano**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO CIMITERIALE NEL COMUNE DI SALGAREDA* (Committente **Comune di Salgareda**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER L'AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE DEL COMUNE DI BORSO DEL GRAPPA* ( **Studio di Ingegneria per conto del Comune di Borso del Grappa**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA COSTRUZIONE DELLA SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE DEL COMUNE DI MONFUMO* (Committente **Comune di Monfumo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN GARAGE INTERRATO PUBBLICO SOTTO PIAZZA MATTEOTTI NEL COMUNE DI TREVISO* ( **Ditta privata per conto della Cassamarca e del Comune di Treviso**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PARCHEGGIO SCAMBIATORE DELL'EX PATTINODROMO DI VIA CAIROLI NEL COMUNE DI TREVISO* ( **Ditta privata per conto della Cassamarca e del Comune di Treviso**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE PER IL NUOVO IMPIANTO NATATORIO DI CASTELFRANCO VENETO* ( **Ditta privata per conto del Comune di Castelfranco V.to**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA NUOVA CASERMA DEI CARABINIERI NEL COMUNE DI ASOLO* (Committente **Comune di Asolo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL RECUPERO E LA RIQUALIFICAZIONE URBANA DELL'EX CINEMA* (Committente **Comune di Cavaso del Tomba**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER L'AMPLIAMENTO DELLE SCUOLE ELEMENTARI DI PAGNANO D'ASOLO* (Committente **Comune di Asolo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA E INDAGINE GEOGNOSTICHE PER LA COSTRUZIONE DI LOCULI CIMITERIALI* (Committente **Comune di Cordenons (PN)**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA E INDAGINE GEOGNOSTICHE PER LA RISTRUTTURAZIONE DELLE ADIACENZE DELLA VILLA CA' NANI – sede municipale -* (Committente **Comune di Maser**);
- *PROGETTO PER LA NUOVA "CENTRALE IMPIANTI" PRESSO LA GIPSOTECA CANOVIANA IN POSSAGNO* (Committente **Soprintendenza per i beni architettonici e del paesaggio di TV, VE, BL, PD**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA E INDAGINE GEOGNOSTICHE PER LA RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DELLA SEDE MUNICIPALE* (Committente **Comune di Mussolente**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA E INDAGINE GEOGNOSTICHE PER LA RICONVERSIONE DEL COMPLESSO OSPEDALIERO DI VALDOBBIADENE* (Committente **Istituto di soggiorno per anziani San Gregorio di Valdobbiadene e ULSS n.8**);

□ **OPERE PUBBLICHE (settore idraulica)**

- RELAZIONE GEOLOGICA E IDROGEOLOGICA PER IL PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO A FENER DI ALANO DI PIAVE (BL) (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA E DIREZIONE LAVORI PER LA COSTRUZIONE DI DUE POZZI ACQUEDOTTISTICI NEL COMUNE DI S. ZENONE DEGLI EZZELINI (Committente **Comune di S. Zenone degli Ezzelini**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER LA COSTRUZIONE DI DUE SERBATOI ACQUEDOTTISTICI NEL COMUNE DI S. ZENONE DEGLI EZZELINI (Committente **Comune di S. Zenone degli Ezzelini**);
- RELAZIONE GEOLOGICA E DIREZIONE LAVORI DI DUE POZZI ACQUEDOTTISTICI NEL COMUNE DI FONTE (Committente **Comune di Fonte**);
- RELAZIONE GEOLOGICA E DIREZIONE LAVORI DI DUE POZZI ACQUEDOTTISTICI NEL COMUNE DI PAESE (Committente **Comune di Paese**);
- RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA PER L'ATTRAVERSAMENTO DEL T. MUSONE (ASOLO E FONTE) MEDIANTE LA POSA DI UNA TUBAZIONE FOGNARIA (Committente **ditta privata - appalto Consorzio Acquedottistico e per la Fognatura della Castellana**);
- INDAGINE GEOGNOSTICA PER LA POSA DI DUE VASCHE PER LA FOGNATURA PUBBLICA NEL COMUNE DI PIANIGA (VE) (Committente **Consorzio del Mirese**);
- RELAZIONE GEOTECNICA PER L'AMPLIAMENTO DI UN DEPURATORE DEL COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (Committente **Studio di Ingegneria per conto del Comune di Castelfranco Veneto**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL T. NASSON NEI COMUNI DI MONFUMO, PEDEROBBA, CORNUDA E CROCETTA DEL MONTELLO (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA SISTEMAZIONE IDRAULICA E AMBIENTALE DEI CANALI AVENALE, BRENTON e CA MULA, NEI COMUNI DI ASOLO, ALTIVOLE, CAERANO S. MARCO, MASER, CASTELLO DI GODEGO, RIESE PIO X, E CASTELFRANCO VENETO (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE PER I TORRENTI IBRENTON – GIARETTA E AFFLUENTI NEL TERRITORIO DELLA PEDEMONTANA DEL GRAPPA, NEL COMUNE DI S. ZENONE DEGLI EZZELINI (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE AL TERMINALE DEL CANALE BRENTELLA NEL COMUNE DI TREVIGNANO (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PROGETTO ESECUTIVO DI RICONVERSIONE DEL SISTEMA IRRIGUO NEI COMUNI DI RESANA, CASTELFRANCO VENETO E VEDELAGO, SU Ha 640 (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE E DEFINITIVA PER LA RICONVERSIONE DEL SISTEMA IRRIGUO NEI COMUNI DI ALTIVOLE, CAERANO SAN MARCO E MASER, SU Ha 1058 (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PROGETTO ESECUTIVO DI RICONVERSIONE DEL SISTEMA IRRIGUO NEI COMUNI DI MONTEBELLUNA E TREVIGNANO, SU Ha 1200 (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PROGETTO ESECUTIVO DI RICONVERSIONE DEL SISTEMA IRRIGUO NEI COMUNI DI VOLPAGO E GIAVERA (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PROGETTO ESECUTIVO DI RICONVERSIONE DEL SISTEMA IRRIGUO NEL COMUNE DI VEDELAGO (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE SUL CANALE BRENTON NEL COMUNE DI ASOLO (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);

- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE SUL TORRENTE AVENALE NEL COMUNE DI CASTELLO DI GODEGO (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE AL TERMINALE DEL CANALE BRENTELLA NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA CASSA DI ESPANSIONE AL TERMINALE DEL CANALE BRENTELLA NEL COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONDUTTRICE A GRAVITA' NEI COMUNI DI CASTELFRANCO VENETO, VEDELAGO E ALTIVOLE (Committente **Consorzio di Bonifica Pedemontano Brentella**);

**OPERE PUBBLICHE** (settore ecologia)

- PROGETTO DI DISCARICA DI INERTI NEL COMUNE DI MASER (Committente **Comune di Maser**);
- PROGETTO DI DISCARICA DI INERTI NEL COMUNE DI FONTE (Committente **Comune di Fonte**);
- PROGETTO DI DISCARICA DI RIFIUTI SPECIALI NEL COMUNE DI CAVASO DEL TOMBA (TV) (Committente **Comune di Cavaso del Tomba**);
- VALUTAZIONE DELLE PROBLEMATICHE INERENTI LA DISCARICA DI R.S.U. NEL COMUNE DI ALTIVOLE (Committente **Comune di Altivole**);
- DETERMINAZIONE SITI IDONEI A DISCARICHE DI R.S.U. DEL CONSORZIO PRIULA DI TREVISO (Committente **Consorzio Priula -TV-**);
- VALUTAZIONE DELLE PROBLEMATICHE INERENTI ALLA DISCARICA DI RIFIUTI INERTI NEL COMUNE DI MASER (Committente **Comune di Maser**);
- PROGETTO DI BONIFICA EX DISCARICA RSU ( Committente **Comune di Altivole**);
- PROGETTO DI BONIFICA DISCARICA ABUSIVA DI INERTI ( Committente **Comune di San Pietro di Feletto**);
- VALUTAZIONI PRELIMINARI SULLO STATO DEI LUOGHI E VALUTAZIONE INQUINAMENTI DELLA EX CAVA CENACCHI ( Committente **Comune di Cornuda**);

**URBANISTICA**

- ANALISI DI COMPATIBILITA' SISMICA, MICROZONAZIONE SISMICA, E INDAGINE GEOLOGICHE PER PATI, PATI, E PI ( v. prospetto analitico delle principali attività Urbanistiche e di protezione civile)
- INDAGINE GEOMORFOLOGICA PER IL P.T.P. DI TREVISO (Committente **Amministrazione Provinciale di Treviso** incarico affidato assieme ad altri geologi);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI TREVISO eseguita nel 1992, ( Committente **Amministrazione Comunale di Treviso** incarico affidato assieme a un altro geologo);
- ANALISI GEOMORFOLOGICA PER IL PIANO DI SETTORE DEI COLLI ASOLANI, CON VALUTAZIONE DEL PROGETTO DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLA ZONA DEGRADATA DELLA DORSALE DI COSTALUNGA, TRA S.GIUSTINA E LA VAL ORGANA NEL COMUNE DI POSSAGNO, CON COLTIVAZIONI DI CALCARI E ARGILLE (cava denominata "Pareton") eseguito nel 1995,(Committente **Amministrazione Provinciale di Treviso**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI ASOLO Gennaio 2005, (Committente **Amministrazione Comunale di Asolo**);
- RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI FONTE Ottobre 2004 (Committente **Amministrazione Comunale di Fonte**);

- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI FONTE Marzo 2004* (Committente **Amministrazione Comunale di Fonte**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI FONTE Gennaio 2004* (Committente **Amministrazione Comunale di Fonte**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI ASOLO Gennaio 2004* (Committente **Amministrazione Comunale di Asolo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI ASOLO Febbario 2003* (Committente **Amministrazione Comunale di Asolo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI FONTE n.2/2002*, (Committente **Amministrazione Comunale di Fonte**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI ASOLO Maggio 2002*, (Committente **Amministrazione Comunale di Asolo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI ASOLO* (Committente **Amministrazione Comunale di Asolo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI VALDOBBIADENE* (Committente **Amministrazione Comunale di Valdobbiadene**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI MASER* (Committente **Amministrazione Comunale di Maser**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI ZERO BRANCO* (Committente **Amministrazione Comunale di Zero Branco**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI ODERZO* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI MOTTA DI LIVENZA* Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI MANSUE'* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI ORMELLE* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI S. POLO DI PIAVE* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI CIMADOLMO* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI PONTE DI PIAVE* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI SALGAREDA* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI CHIARANO* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI CESSALTO* (Committente **Consorzio del Comprensorio Opitergino**, incarico affidato assieme ad altri due geologi);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI ZENSON DI PIAVE* (Committente **Comune di Zenson di Piave**, incarico affidato assieme ad un altro geologo);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI MONASTIER* (Committente **Comune di Monastier**, collaborazione con il Prof. Iliceto Vittorio);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI BORSO DEL GRAPPA* (Committente **Comunità Montana del Grappa**, collaborazione con il Prof. Iliceto Vittorio);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI CRESpano DEL GRAPPA* (Committente **Comunità Montana del Grappa**, collaborazione con il Prof. Iliceto Vittorio);

- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI PADERNO DEL GRAPPA* (Committente **Comunità Montana del Grappa**, collaborazione con il Prof. Iliceto Vittorio);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI POSSAGNO* (Committente **Comunità Montana del Grappa**, collaborazione con il Prof. Iliceto Vittorio);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI CAVASO DEL TOMBA* (Committente **Comunità Montana del Grappa**, collaborazione con il Prof. Iliceto Vittorio);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL P.R.G. DI MONFUMO* (Committente **Comune di Monfumo**, collaborazione con il Prof. Iliceto Vittorio);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI ASOLO* (Committente **Amministrazione Comunale di Asolo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI PEDEROBBA* (Committente **Studio Tecnico per conto del Comune di Pederobba**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI MONFUMO* (Committente **Comune di Monfumo**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P. di F. DI MASER* (Committente **Amministrazione Comunale di Maser**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P. di F. DI VALDOBBIADENE* (Committente **Amministrazione Comunale di Valdobbiadene**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI CAERANO S. MARCO* (Committente **Amministrazione Comunale di Caerano S. Marco**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER UN PIANO DI RECUPERO NEL COMUNE DI FONTE* (Committente **Amministrazione Comunale di Fonte**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER UN PIANO DI RECUPERO NEL COMUNE DI QUINTO DI TREVISO* (Committente **Amministrazione Comunale di Quinto di Treviso**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER UN PIANO PARTICOLAREGGIATO NEL COMUNE DI ALTIVOLE* (Committente **Amministrazione Comunale di Altivole**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO PARTICOLAREGGIATO P.P.1 NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA* (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO PARTICOLAREGGIATO P.P.2 NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA* (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO PARTICOLAREGGIATO P.P.3 NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA* (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO PARTICOLAREGGIATO "DEI PILASTRONI" NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA* (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI BUSTA NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA* (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI MERCATO VECCHIO NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA* (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO PARTICOLAREGGIATO P.P. "A" NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA* (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER IL PIANO PARTICOLAREGGIATO P.P. "B" NEL COMUNE DI MONTEBELLUNA* (Committente **Amministrazione Comunale di Montebelluna**);
- *N.5 RELAZIONI GEOLOGICHE PER RISPETTIVE CINQUE VARIANTI AL P.R.G. DI FONTE* (Committente **Amministrazione Comunale di Fonte**);
- *RELAZIONE GEOLOGICA PER LA VARIANTE AL P.R.G. DI S.ZENONE DEGLI EZZELINI* (Committente **Amministrazione Comunale di S. Zenone degli Ezzelini**);

## □ CAVE

- VALUTAZIONE DEL PROGETTO DI SISTEMAZIONE AMBIENTALE DELLA ZONA DEGRADATA DELLA DORSALE DI COSTALUNGA, TRA S.GIUSTINA E LA VAL ORGANA NEL COMUNE DI POSSAGNO, CON COLTIVAZIONI DI CALCARI E ARGILLE (cava denominata "Pareton") eseguito nel 1995; (Committente **Amministrazione Provinciale di Treviso**);
- PROGETTO DI PIANO PER LA RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE DELLE AREE ADIBITE A CAVA NEL COMUNE DI PAESE (Committente **Amministrazione Comunale di Paese**, incarico eseguito in collaborazione con un altro tecnico);
- PROGETTO PER IL RIPRISTINO DELLE CAVE ABBANDONATE SITE NEL TERRITORIO COMUNALE DI RESANA (Committente **Amministrazione Comunale di Resana**, incarico eseguito in collaborazione con un altro geologo);
- RILIEVO DELLE CAVE DELLA PROVINCIA DI TREVISO nel 1983 (Committente **Amministrazione Provinciale di Treviso**, collaborazione con il Prof. Iliceto);

## □ IDROGEOLOGIA

- STUDIO IDROGEOLOGICO PER LA FATTIBILITA' DI POZZI AD USO ACQUEDOTTISTICO NEL COMUNE DI VALDOBBIADENE (Committente **Consorzio Schievenin Alto Trevigiano**);
- RELAZIONE GEOMORFOLOGICA E IDROGEOLOGICA CON DEFINIZIONE DELLA VULNERABILITA' DELL'ACQUIFERO NEL COMUNE DI FONTE (Committente **Amministrazione Comunale di Fonte**);
- RELAZIONE SULL'ANDAMENTO DELLE FALDE IDRICHE E PROGRAMMA DI MONITORAGGIO PER IL CONTROLLO DELLE QUALITA' DELLE ACQUE POTABILI E DELLO SVILUPPO DEGLI INQUINAMENTI NEL TERRITORIO COMUNALE DI QUINTO DI TREVISO (Committente **Amministrazione Comunale di Quinto di Treviso**);
- RELAZIONE IDROGEOLOGICA PER L'APPROVIGIONAMENTO IDRICO A SCOPO POTABILE , A CAUSA DI INQUINAMENTI DI POZZI ACQUEDOTTISTICI ESISTENTI NEL COMUNE DI FONTE (Committente **Amministrazione Comunale di Fonte**);
- RELAZIONE IDROGEOLOGICA PER L'APPROVIGIONAMENTO IDRICO A SCOPO POTABILE , A CAUSA DI INQUINAMENTI DI POZZI ACQUEDOTTISTICI ESISTENTI NEL COMUNE DI S. ZENONE DEGLI EZZELINI (Committente **Amministrazione Comunale di S. Zenone degli Ezzelini**);
- RELAZIONE IDROGEOLOGICA PER L'APPROVIGIONAMENTO IDRICO A SCOPO POTABILE , A CAUSA DI INQUINAMENTI DI POZZI ACQUEDOTTISTICI ESISTENTI NEL COMUNE DI PAESE (Committente **Amministrazione Comunale di Paese**);
- STUDIO IDROGEOLOGICO PER IL RIMODELLAMENTO DEL PIANO CAMPAGNA DELLA EX CAVA SAN PAOLO NEL COMUNE DI TEZZE SUL BRENTA (Committente **Comune di Tezze sul Brenta**);
- STUDIO IDROGEOLOGICO PER LA VERIFICA D'INQUINAMENTO DI UNA DISCARICA IN LOCALITA' SALTAREL DI VALDOBBIADENE (Committente **Comune di Valdobbiadene**).

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver svolto indagini per **DITTE PRIVATE**:

- **per progetti di rilievo edilizio** : edifici residenziali, commerciali, direzionali a Nord Ovest "rotatoria" Treviso Mare di Silea (TV), Edifici residenziali "La Madonnina" di Treviso, Piano di recupero ex area Pagnossin di Treviso;
- **ricerche minerarie** per l'individuazione di minerali preziosi in Guyana, Venezuela e Mongolia;



- **per ricerche d'acqua:** studio idrogeologico, esecuzione pozzi e direzione lavori per due concessioni di acqua minerale, una in località Monfumo (TV) e un'altra in località Valli del Pasubio – zona Recoaro- (VI); coordinatore “geologico” e direttore dei lavori per una ditta di perforazioni operante nel settore “pozzi per acqua” nel Triveneto, per oltre 10 anni; esecuzione di denunce pozzi e concessioni per il prelievo da acqua sotterranea in Regione Veneto (oltre 50 pratiche);
- **per progetti di bonifica ambientale, discariche tipo 2A, 2B, 2C, impianti di trattamento dei rifiuti,** nei seguenti Comuni della Provincia di Treviso: Zero Branco, Asolo, Altivole, Montebelluna, Cavaso del Tomba, Pederobba, Riese Pio X, Vedelago, Istrana, Castelfranco Veneto, Paese, Valdobbiadene, Cison di Valmarino, Colle Umberto, Carbonera, S. Zenone degli Ezzelini, Morgano, Maser.
- **per l'allestimento e la gestione di discariche ho eseguito un centinaio di indagini** consistenti in:
  - Prove geotecniche su ogni strato di riporto;
  - Prove geotecniche su ogni strato di argilla utilizzata per l'impermeabilizzazione, anche attraverso prove su piastra;
  - Prove geotecniche su campioni di argilla da utilizzare per l'impermeabilizzazione delle discariche;
  - Calcolo della stabilità dei rifiuti, verifiche dei cedimenti, mediante prove geotecniche in laboratorio e in sito;
  - Calcolo della stabilità delle scarpate delle discariche;
  - Misurazioni della temperatura della massa dei rifiuti nelle discariche;
  - Prove penetrometriche e relazioni geotecniche per la costruzione di manufatti;
  - Progettazione e direzione lavori di pozzi e assistenza ai sondaggi esplorativi;
  - Relazioni idrogeologiche per la costruzione dei pozzi di controllo e bonifica.
- **per relazioni geologiche, geotecniche** finalizzate all'esecuzione di costruzioni commerciali, industriali e residenziali, per piani di recupero di iniziativa privata, lottizzazioni, strade, per piani di concimazione, nei seguenti Comuni della Provincia di Treviso: Treviso, Altivole, Arcade, Asolo, Borso del Grappa, Breda di Piave, Caerano S. Marco, Carbonera, Casale sul Sile, Casier, Castelcucco, Castelfranco Veneto, Castello di Godego, Cavaso del Tomba, Cessalto, Colle Umberto, Conegliano, Cornuda, Crespano del Grappa, Crocetta del Montello, Fontanelle, Fonte, Giavera del Montello, Gorgo al Monticano, Istrana, Loria, Mareno di Piave, Maser, Monastier, Monfumo, Montebelluna, Mogliano Veneto, Nervesa della Battaglia, Oderzo, Ormelle, Paderno del Grappa, Paese, Pederobba, Possagno, Pieve di Soligo, Povegliano, Preganziol, Quinto di Treviso, Resana, Riese Pio X, Roncade, San Biagio di Callalta, Santa Lucia di Piave, S. Zenone degli Ezzelini, Segusino, Silea, Spresiano, Susegana, Trevignano, Valdobbiadene, Vazzola, Vedelago, Vidor, Villorba, Vittorio Veneto, Volpago del Montello, Zero Branco.

Maser, Ottobre 2012

In fede

