

28 LUG. 2015

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

DATI GENERALI		Prof. nr. .... <b>010927</b>
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	SARTOR LIVIO	Reg. .... Classe .... Fasc. ....
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei: GEOLOGI	Regione del: VENETO
(n. e anno)	numero:235	anno: 1985
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	Sartor dott. Livio	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	titolare	

**INCARICHI PUBBLICI DI MICROZONAZIONE SISMICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA NEGLI ULTIMI CINQUE ANNI**

**A) MICROZONAZIONE SISMICA DI PRIMO LIVELLO CON I FONDI STATALI DI PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO**

**INCARICO n° 1: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Altivole (TV)**; *Approvato Dicembre 2014*. Periodo della prestazione (anno/anni) 2013 – 2014, adottato nel *Giugno 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini"; Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica"; Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 2: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Solagna (VI)**; *Approvato Dicembre 2014*. Periodo della prestazione (anno/anni) 2013 – 2014, adottato nel *Giugno 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini"; Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica"; Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 3: PAT e MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Maser (TV)**; *Approvato Dicembre 2014*. Periodo della prestazione (anno/anni) 2013 – 2014, Microzonazione sismica adottata nel *Giugno 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini"; Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica"; Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI); Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, delle fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 4: PAT e MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Alano di Piave (BL)**; *Approvato Dicembre 2014*. Periodo della prestazione (anno/anni) 2013 – 2014, Microzonazione sismica adottata nel *Giugno 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini"; Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica"; Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI); Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, delle fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 5: PAT e MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di S. Gregorio nelle Alpi (BL)**; *Approvato Dicembre 2014*. Periodo della prestazione (anno/anni) 2013 – 2014, Microzonazione sismica adottata nel *Giugno 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini"; Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica"; Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI); Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, delle fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

#### **INCARICO n° 6: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Bassano del Grappa (VI)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2012 – 2013, approvato nel *Gennaio 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini";Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica";Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

#### **INCARICO n° 7: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Romano D'Ezzelino (VI)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2012 – 2013, approvato nel *Gennaio 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini";Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica";Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

#### **INCARICO n° 8: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di S. Giustina Bellunese (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2012 – 2013, approvato nel *Gennaio 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini";Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica";Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

#### **INCARICO n° 09: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Tezze sul Brenta (VI)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2012 – 2013, approvato nel *Maggio 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini";Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica";Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

#### **INCARICO n° 10: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Cassola (VI)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2012 – 2013, approvato nel *Maggio 2014*; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini";Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica";Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

#### **INCARICO n° 11: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Rosà (VI)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2011 – 2012, approvato nel *Dicembre 2012*; Importo netto dei lavori: 12.297 euro; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini";Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica";Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

#### **INCARICO n° 12: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Paese (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2011 – 2012, approvato nel *Dicembre 2012*; Importo netto dei lavori: 7.933 euro; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini";Carta degli "Elementi geologici in prospettiva sismica";Carta delle "Zone omogenee in prospettiva sismica"; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

**B) MICROZONAZIONE SISMICA DI PRIMO LIVELLO AI SENSI DGRV n. 1572 del 03.09.2013**

**INCARICO n° 13: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Castelfranco Veneto (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2014, approvato; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini", Carta "Geologico-tecnica", Carta delle "Microzone omogenee in prospettiva sismica", Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 14: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Spresiano (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2013 – 2014, approvato; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**C) MICROZONAZIONE SISMICA DI SECONDO LIVELLO AI SENSI DGRV n. 1572 del 03.09.2013**

**INCARICO n° 15: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello**

Committente: **Parrocchia di S. Lucia di Castelfranco Veneto (TV)**; "Microzonazione sismica di secondo livello per un PI"; Periodo della prestazione (anno/anni) 2015, in corso di approvazione; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini", Carta delle "Frequenze fondamentali di vibrazione", Carta della "Microzonazione sismica di secondo livello", Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 16: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello**

Committente: **Imm. Combai**; "Microzonazione sismica di secondo livello per un Piano di Lottizzazione in Comune di Spresiano (TV); Periodo della prestazione (anno/anni) 2015, approvato; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini", Carta delle "Frequenze fondamentali di vibrazione", Carta della "Microzonazione sismica di secondo livello", Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 17: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello**

Committente: **Comune di Borso del Grappa (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2014, in corso di approvazione; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini", Carta "Geologico Tecnica", Carta delle "Frequenze fondamentali di vibrazione", Carta della "Microzonazione sismica di secondo livello", Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 18: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello**

Committente: **Comune di Castelfranco Veneto (TV)**; "Microzonazione sismica di secondo livello per i PI n. 1, 2, 3, 4"; Periodo della prestazione (anno/anni) 2014, approvato; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini", Carta delle "Frequenze fondamentali di vibrazione", Carta della "Microzonazione sismica di secondo livello", Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSR, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**D) COMPATIBILITA' SISMICA DI PRIMO LIVELLO E SECONDO LIVELLO PRECEDENTI ALLA DGRV n. 1572 del 03.09.2013**

**INCARICO n° 19: COMPATIBILITA' SISMICA di Secondo Livello**

Committente: **Comune di Romano D'Ezzelino (VI)**; "Compatibilità sismica per la prima variante al PI"; periodo della prestazione (anno/anni) 2013-2014, approvato; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle "Indagini", Carta "Geologico Tecnica", Carta delle "Frequenze fondamentali di vibrazione", Carta della

“Microzone omogenee in prospettiva sismica”, Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 20: COMPATIBILITA' SISMICA di Secondo Livello**

Committente: **Comune di Mussolente (VI)**; “Compatibilità sismica per la prima variante al PI”; periodo della prestazione (anno/anni) 2013, approvato; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle “Indagini”, Carta “Geologico Tecnica”, Carta della “Microzone omogenee in prospettiva sismica”, Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 21: COMPATIBILITA' SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Pedavena (BL)**; “Compatibilità sismica di primo livello” ; periodo della prestazione (anno/anni) 2011 – 2013, in corso di adozione; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle “Indagini”, Carta “Elementi sismici”, Carta della “Microzone omogenee in prospettiva sismica”, Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 22: COMPATIBILITA' SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di Monfumo (TV)**; “Compatibilità sismica di primo livello” ; periodo della prestazione (anno/anni) 2011 – 2013, approvato; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle “Indagini”, Carta “Elementi sismici”, Carta della “Microzone omogenee in prospettiva sismica”, Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICO n° 23: Analisi di compatibilità sismica per i Piani d'Intervento di Feltre di primo e secondo livello**

Committente: **Comune di Feltre (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2010 – 2012, approvazione finale nel 2012; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle “Indagini”; Carta degli “Elementi geologici in prospettiva sismica”; Carta delle “Zone omogenee in prospettiva sismica”; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

**D) VULNERABILITA' SISMICA EDIFICI PUBBLICI**

**INCARICO n° 24: Misure di tremore ambientale per valutare la vulnerabilità sismica con destinazione museale e scuola d'infanzia**

Committente: **IPAB di ASOLO (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2012, Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Misura diretta con metodi geofisici delle Vs30 (HVSr, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

**INCARICHI PUBBLICI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA (PAT)**

**INCARICO n° 25: PAT Comune di Maser (TV)**

Committente: **Comune di Maser (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): in corso di realizzazione; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 26: PAT Comune di Santa Giustina Bellunese (BL)**

Committente: **Comune di Santa Giustina Bellunese (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni): in corso di realizzazione; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 27: PAT Comune di San Gregorio nelle Alpi (BL)**

Committente: **Comune di San Gregorio nelle Alpi (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni): in corso di realizzazione; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 28: PAT Comune di Alano di Piave (BL)**

Committente: **Comune di Alano di Piave (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni): in corso di realizzazione; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 29: PAT Comune di Spresiano (TV)**

Committente: **Comune di Spresiano (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2013 – 2014, in corso di adozione; Importo netto dei lavori: 7.000 euro; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 30: PAT Comune di Pedavena (BL)**

Committente: **Comune di Pedavena (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2011 – 2013, in corso di adozione; Importo netto dei lavori: 7.401 euro; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, elementi geologici e zone omogenee in prospettiva sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 31: PAT Comune di Tezze sul Brenta (VI)**

Committente: **Comune di Tezze sul Brenta (VI)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2007– 2011, approvato; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 32: PAT Comune di Borso del Grappa (TV)**

Committente: **Comune di Borso del Grappa (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2006-2011; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 33: PAT Comune di Mussolente (VI)**

Committente: **Comune di Mussolente (VI)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2009 – 2010, approvato nel Maggio 2013; Importo netto dei lavori: 11.300 euro; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, elementi geologici e zone omogenee in prospettiva sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

**INCARICO n° 34: PAT Comune di Castelfranco Veneto (TV)**

Committente: **Comune di Castelfranco Veneto (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2008 – 2010, approvato nel Gennaio 2014; Importo netto dei lavori: 18., fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche. 500 euro; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica

**INCARICO n° 35: PAT Comune di Monfumo (TV)**

Committente: **Comune di Monfumo (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2008 – 2010, approvato nel 2014; Importo netto dei lavori: 8.568 euro; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, elementi geologici e zone omogenee in prospettiva sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

#### ALTRE NOTIZIE

- Laureato in Scienze Geologiche nel 1981 all'Università di Padova, con specializzazione in geofisica.
- N. cert. 66 dell'elenco dei geologi che hanno ottemperato all'A.P.C. (aggiornamento professionale continuo).
- 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.
- Membro della Commissione Tecnica Ecologia e Ambiente della Provincia di Treviso dal 1985 al 1994, e di diverse commissioni edilizie.
- Esperienza professionale trentennale nel campo della geologia applicata e in particolare nei seguenti settori:
  1. Pianificazione Urbanistica comunale e provinciale (PRG, PI), Piani Particolareggiati e di Recupero;
  2. Viabilità;
  3. Edilizia;
  4. Sismica applicata alle infrastrutture e alle opere edilizie;
  5. Ecologia (cave, discariche, bonifiche e ricomposizioni ambientali, impianti di trattamento rifiuti);
  6. Idrogeologia e idraulica (ricerche d'acqua ad uso minerale e acquedottistico, studi di vulnerabilità dell'acquifero, casse di espansione delle piene, progetti di irrigazione);
  7. Ricerche minerarie.
- Titolare dello studio Livio dott. Sartor con sede legale in via San Giorgio in Maser (TV)

#### AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome Livio Sartor Firma \_\_\_\_\_ Data 14.07.2015

