

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto **SARTOR LIVIO** nato a Pederobba (TV) il 07.12.1957 e residente in Maser (TV) via San Giorgio 9, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, in caso di dichiarazioni mendaci, dichiara che il proprio curriculum formativo – professionale è il seguente:

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	SARTOR LIVIO	
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	dei: GEOLOGI	Regione del: VENETO
(n. e anno)	numero:235	anno: 28.08.1985
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	Sartor dott. Livio con sede in via San Giorgio Maser (TV)	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	titolare	
PI 01837030269 C.F. SRTLVI57T07G408B	C.F. SRTLVI57T07G408B	

INCARICHI PUBBLICI**A) MICROZONAZIONE SISMICA DI PRIMO LIVELLO CON I FONDI STATALI DI PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO****NCARICO n° 1: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello**

Committente: **Comune di ERTO e CASSO (PN)**; **In corso di redazione**, Periodo della prestazione (anno/anni) **2018 – 2019**, 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 delle "Frequenze fondamentali", Carta degli "Elementi per l'analisi CLE"; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 2: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di CASTELFRANCO VENETO (TV)**; **Approvato**, Periodo della prestazione (anno/anni) **2016 – 2017**, 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

NCARICO n° 3: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di SPRESIANO (TV)**; **Approvato**, Periodo della prestazione (anno/anni) **2016 – 2017**, 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

NCARICO n° 4: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di ROSSANO VENETO (VI)**; **Approvato**, Periodo della prestazione (anno/anni) **2016 – 2017**, 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

NCARICO n° 5: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di POSSAGNO (TV)**; **Approvato**, Periodo della prestazione (anno/anni) **2016 – 2017**, 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 Vs (HVSr, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 6: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di BORSO DEL GRAPPA (TV); Approvato**, Periodo della prestazione (anno/anni) 2016 – 2017, 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 Vs (HVSr, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 7: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di CAERANO SAN MARCO (TV); Approvato**, Periodo della prestazione (anno/anni) 2016 – 2017, 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 Vs (HVSr, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 8: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di MUSSOLENTE (VI); Approvato**, Periodo della prestazione (anno/anni) 2016 – 2017, 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 Vs (HVSr, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 9: 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 Vs (HVSr, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 10: 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 Vs (HVSr, MASW, REMI);Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 11: 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 Vs (HVSr, MASW, REMI);Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, delle fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 12: 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 Vs (HVSr, MASW, REMI);Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, delle fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 13: 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, delle fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 14: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di BASSANO DEL GRAPPA (VI)**; **Approvato Dicembre 2014**. Periodo della prestazione (anno/anni) **2013**; 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 15: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di ROMANO D’EZZELINO (VI)**; **Approvato Dicembre 2014**. Periodo della prestazione (anno/anni) **2013**; 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 16: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di S. GIUSTINA BELLUNESE (BL)**; **Approvato Dicembre 2014**. Periodo della prestazione (anno/anni) **2012 – 2013**; 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 17: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **Comune di TEZZE SUL BRENTA (VI)**; **Approvato Dicembre 2014**. Periodo della prestazione (anno/anni) **2012 – 2013**; 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 18: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **COMUNE DI CASSOLA (VI)**; **Approvato Dicembre 2014**. Periodo della prestazione (anno/anni) **2012 – 2013**; 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 Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 19: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **COMUNE DI ROSÀ (VI)**; **Approvato Dicembre 2014**. Periodo della prestazione (anno/anni) **2011 – 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”; Carta degli “Elementi per l’analisi CLE”; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 20: MICROZONAZIONE SISMICA di Primo Livello

Committente: **COMUNE DI PAESE (TV)**; **Approvato Dicembre 2014**. Periodo della prestazione (anno/anni) **2011 – 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”; Carta degli “Elementi per l’analisi CLE”; Compilazione delle schede CLE; Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSR, MASW, REMI); Relazione tecnica illustrativa.

B) MICROZONAZIONE SISMICA DI SECONDO LIVELLO E/O TERZO LIVELLO AI SENSI DGRV n. 1572 del 03.09.2013

INCARICO n° 1: MICROZONAZIONE SISMICA di terzo livello

Committente: **Comune di Mussolente (VI)**; “Microzonazione sismica di terzo livello per l’adeguamento sismico della Scuola Media”; Periodo della prestazione (anno/anni) 2018-2019, in corso di redazione; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSR, MASW, REMI), Risposta Sismica Locale 2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 2: MICROZONAZIONE SISMICA di terzo livello

Committente: **Comune di Spresiano (TV)**; “Microzonazione sismica di terzo livello per una variante al PRG”; Periodo della prestazione (anno/anni) 2018-2019, in corso di redazione; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSR, MASW, REMI), Risposta Sismica Locale 2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 3: MICROZONAZIONE SISMICA di Terzo Livello

Committente: **Comune di Fonte (TV)**; “Microzonazione sismica di terzo livello per il 2° Piano degli Interventi” Periodo della prestazione (anno/anni) 2018, in corso di approvazione; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle “Indagini”, Carta “Geologico Tecnica”, Carta delle “Frequenze fondamentali di vibrazione”, Calcolo della Risposta sismica Locale”, Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSR, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 4: MICROZONAZIONE SISMICA di Terzo Livello

Committente: **Comune di S. Zenone degli Ezzelini (TV)**; “Microzonazione sismica di 2°/3° livello per il 13° Piano degli Interventi” Periodo della prestazione (anno/anni) 2018, in corso di approvazione; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta delle “Indagini”, Carta “Geologico Tecnica”, Carta delle “Frequenze fondamentali di vibrazione”, Calcolo della Risposta sismica Locale”, Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSR, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 5: MICROZONAZIONE SISMICA di Terzo livello

Committente: **Comune di Altivole (TV)**; “Microzonazione sismica di terzo livello per la costruzione di un edificio scolastico; Periodo della prestazione (anno/anni) 2018, 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 terzo livello”, Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSR, MASW, REMI), RSL 2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 6: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Comune di Paese (TV)**; “Microzonazione sismica di secondo e/o terzo livello”; Periodo della prestazione (anno/anni) 2016-2017, 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 Vs (HVSR, MASW, REMI), RSL 2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 7: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Comune di Romano D’Ezzelino (VI)**; “Microzonazione sismica di secondo e/o terzo livello per il Piano degli Interventi”; Periodo della prestazione (anno/anni) 2016-2017, 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 Vs (HVSR, MASW, REMI), RSL 2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 8: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Comune di Possagno (TV)**; “Microzonazione sismica di secondo e/o terzo livello per il Piano degli Interventi”; Periodo della prestazione (anno/anni) 2016-2017, 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 Vs (HVSr, MASW, REMI), RSL2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 9: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Comune di Caerano San Marco (TV)**; "Microzonazione sismica di secondo e/o terzo livello per il Piano degli Interventi"; Periodo della prestazione (anno/anni) 2016, 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 Vs (HVSr, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 10: MICROZONAZIONE SISMICA di Terzo livello

Committente: **Comune di Spresiano (TV)**; "Microzonazione sismica di terzo livello per la costruzione di un edificio scolastico; Periodo della prestazione (anno/anni) 2016, 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 terzo livello", Misura diretta con metodi geofisici delle Vs (HVSr, MASW, REMI), RSL 2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 11: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Comune di San Zenone degli Ezzelini (TV)**; "Microzonazione sismica di secondo e/o terzo livello per il Piano degli Interventi"; Periodo della prestazione (anno/anni) 2016, 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 Vs (HVSr, MASW, REMI), Studio di terzo livello per la valutazione della suscettibilità alla liquefazione, RSL 2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 12: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Comune di Fonte (TV)**; "Microzonazione sismica di secondo e/o terzo livello per il Piano degli Interventi"; Periodo della prestazione (anno/anni) 2016, 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 Vs (HVSr, MASW, REMI), Studio di terzo livello per la valutazione della suscettibilità alla liquefazione, RSL 2D, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 13: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Comune di Altivole (TV)**; "Microzonazione sismica di secondo e/o terzo livello per il Piano degli Interventi"; Periodo della prestazione (anno/anni) 2016; 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 Vs (HVSr, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 14: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Comune di Tambre d'Alpago (BL)**; "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 Vs (HVSr, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 15: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello

Committente: **Comune di Rossano Veneto (VI)**; "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 Vs (HVSr, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 16: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello e/o terzo livello

Committente: **Piano degli interventi presso Parrocchia di S. Lucia di Castelfranco Veneto (TV)**; "Microzonazione sismica per un PI"; 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 Vs (HVSR, MASW, REMI), Studio di terzo livello per la valutazione della suscettibilità alla liquefazione, Relazione tecnica illustrativa.

INCARICO n° 17: MICROZONAZIONE SISMICA di Secondo Livello

Committente: **Comune di Borso del Grappa (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni) 2014, approvato; 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 Vs (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 Vs (HVSR, MASW, REMI), Relazione tecnica illustrativa.

C) VULNERABILITA' SISMICA EDIFICI PUBBLICI

INCARICO : *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.

D) INCARICHI DI CARATTERE URBANISTICO NEL COMUNE DI TREVISO

- *STUDIO DEL BACINO IDROGRAFICO DEL FIUME SILE, 2016, (Committente **ENTE PARCO NATURALE DEL FIUME SILE**);*
- Relazione geologica per il **PRG di Treviso**.

E) INCARICHI PUBBLICI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA: PAT

INCARICO n° 01: PAT Comune di Pedavena (BL)

Committente: **Comune di Pedavena (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2013-2018; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 02: PAT Comune di Spresiano (TV)

Committente: **Comune di Spresiano (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2013 – 2017; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 03: PAT Comune di Santa Giustina Bellunese (BL)

Committente: **Comune di Santa Giustina Bellunese (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni):2013-2016; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 04: *PAT Comune di Maser (TV)*

Committente: **Comune di Maser (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2014-2015; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 05: *PAT Comune di San Gregorio nelle Alpi (BL)*

Committente: **Comune di San Gregorio nelle Alpi (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2013-2015; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 06: *PAT Comune di Alano di Piave (BL)*

Committente: **Comune di Alano di Piave (BL)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2013-2015; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 07: *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, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 08: *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, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 09: *PAT Comune di Mussolente (VI)*

Committente: **Comune di Mussolente (VI)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2009 – 2010, approvato nel Maggio 2013; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 10: *PAT Comune di Castelfranco Veneto (TV)*

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

INCARICO n° 11: *PAT Comune di Monfumo (TV)*

Committente: **Comune di Monfumo (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2008 – 2010, approvato nel 2014; Ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica,

geomorfologica, idrogeologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 12: PATI Comuni di Fonte e San Zenone degli Ezzelini (TV)

Committente: **Comuni di Fonte e San Zenone degli Ezzelini (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2006– 2008, approvato; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, compatibilità sismica, fragilità e Invarianti per quanto di competenza, Relazione tecnica illustrativa e norme tecniche.

INCARICO n° 13: PAT Comune di Rosà (VI)

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

INCARICO n° 14: PAT Comune di Paese (TV)

Committente: **Comune di Paese (TV)**; Periodo della prestazione (anno/anni): 2006-2007; ruolo professionale per la stesura della seguente documentazione: Carta litologica, geomorfologica, idrogeologica, compatibilità 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.
- Attestato di pilota di SAPR in aree non critiche.

Maser, 26.11.2018

