

CURRICULUM VITAE
DR. GEOL. ROBERTO RECH
E COMPOSIZIONE DELLO STUDIO
PROFESSIONALE

Dati anagrafici:

Roberto RECH

Nato a Folgaria (TN) il 7.01.1942

Residente in Strada di Saviabona, 331 – 36100 VICENZA

P. I.V.A.: 02180710242 e Cod. Fisc.: RCHRRT42A07D651T

Titoli e qualifiche:

Diploma di Maturità Classica (Liceo Classico A. Pigafetta di Vicenza)

Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Padova con il punteggio di 108/110, discutendo la tesi in Fisica Terrestre, Con il Ch.mo Prof, Vittorio ILICETO: “Indagine sul fenomeno di polarizzazione indotta da sedimenti torbosi-argillosi”.

Assistente volontario, con borsa di studio del C.N.R., nel 1971 e 1972 presso l'Università degli Studi di Ferrara per le esercitazioni di Fisica Terrestre.

Abilitazione all'insegnamento di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella Scuola Media con il punteggio di 95/100.

Iscritto all'Albo Professionale dei Geologi della Regione del Veneto con il n. 308

Coordinatore per la Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 494/96 e 528/99).

Consigliere comunale nel Comune di Monticello Conte Otto dal 1980 al 1990. Assessore alla Cultura e allo Sport dal 1990 al 1993. Assessore al Bilancio dal 1993 al 1995.

Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Regione del Veneto dal 2001 al 2005 e Presidente della Commissione Parcelle.

Incarichi professionali dal Comune di Altavilla Vicentina per la valutazione delle indagini geologiche e geotecniche di accompagnamento delle Concessioni Edilizie.

Componente della C.E.C. del Comune di ALTAVILLA V.NA (VI).

Uffici in Str. di Saviabona, 331 - 36100 VICENZA; Tel.: 0444 506101 Fax.: 0444 506101 E-Mail: roberto.rech@studiorech.com; PEC: roberto.rech@pec.studiorech.com

Denominazione e indirizzo dello Studio

***STUDIO RECH Geologia e Ingegneria
Progettazione Geologica, Idrogeologica, Idraulica, Geotecnica e Ambientale
Calcoli per strutture civili e industriali.***

Via Saviabona, 331 – 36100 VICENZA – Tel.: 0444 506101 Fax: 0444 506101 Cell.: 339 5644405
Cod. Fisc.: RCH RRT 42 07 D651T
P. I.V.A.: 02180710242

Composizione dello Studio

Titolare dello Studio

→ Dr. Geol. Roberto RECH – Geologo - E-Mail: roberto.rech@studiorech.com
PEC: roberto.rech@pec.studiorech.com

Collaboratori:

- Dr. Ing. Federico BERTOLDO – Ingegnere Civile Geotecnico e Idraulico
e Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.
E-Mail: federico.bertoldo@studiorech.com PEC: federico.bertoldo@pec.studiorech.com
- Dr. Ing. Altin BICI – Ingegnere Civile Edile – Calcoli per strutture civili e industriali
E-Mail: altin.bici@studiorech.com PEC: altin.bici@pec.studiorech.com
- Maestra Anna Maria BAGHIN – Segretaria e Amministrazione
E-Mail: segreteria@studiorech.com
- Dr. Geol. Sergio BARTOLOMEI – Collaboratore esterno per le indagini geofisiche - sismiche
E-Mail: pwave@pwave.it

Esperienze maturate.

A. Strade. Rilevamento geologico tecnico, geomorfologico e geotecnico del piano viario e dei versanti montuosi al fine della fattibilità, delle tecniche di intervento e della sicurezza della transitabilità. Analisi dei movimenti franosi e della stabilità dei versanti.

A.1. Per Amm.ne Prov.le di Vicenza:

A.1.1. S.P. n. 73 “Campesana”, tra Sarson e Conceria Finco - Com. di Bassano del Grappa.

A.1.2. S.P. della Valdastico, tra Loc. Ciechi e Carotte - Com. di Pedemonte.

A.1.3. S.P. Direttissima, tra Arsiero e Tonezza - Comuni di Arsiero e Tonezza..

A.1.4. S.P.del Piovan, Pedescala-Castelletto. Allargamento e rettifica. Com. di Valdastico e Rotzo.

A.1.5. S.P. Barcarola-Tonezza. Ripristino. Com. di Valdastico e Tonezza.

A.1.6. S.P. Rameston - Loc. Crosara e Cassoni; S.P. della Fratellanza - Loc. Gaggioni; S.P. Pedemontana del Grappa - Loc. Rivagge; S.P. della Montanina - Loc. Peon.

A.1.7. S.P. Bocca d’Ascesa, Loc. Vo di Brendola - Com. di Brendola.

A.1.8. S.P. N. 43 Ferrazza-Durlo, Loc. Valle delle Slavine - Com. di Crespadoro .

A.1.9. S.P. del Tormeno - Com. di Arcugnano.

A.1.10. S.P. tra V.le dell’Industria e V.le del Tiro a Segno - Com. di Arzignano.

A.1.11. S.P. “Valgadana” Loc. Sambugari - Com. di Gallio.

A.1.12. S.P. “Della Vena” Loc. Versante Sud del Monte Spitz – Com. di Tonezza.

A.1.13. Com. di Valli del Pasubio-Ricomposizione versante in frana e regimazione acque superficiali in Loc. STARO: Indagine Geologica, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per ripristino condizioni di stabilità.

A.2. Per Amm.ne Prov.le di Verona:

A.2.1. Variante Sud S.P. 38 “Della Porcilana” - Com. di San Bonifacio.

A.3. Per Amm.ne Com.le di Altavilla Vicentina:

A.3.1. Indagine geologico-tecnica in Loc. “La Rocca”

A.3.2. Analisi di stabilità del versante a monte della St. Com. di Valmarana

A.3.3. Analisi di stabilità del versante a monte di tutte le strade comunali.

A.4. Per Amm.ne Com.le di Schio:

A.4.1. *Indagine geologico-tenica in Loc. Momelati, Loc. Acquasaliente, Loc. Ronchi*

A.5.2. *Indagine geologico-tenica e monitoraggio della Viabilità di raccordo all'uscita del Tunnel Schio-Valdagno.*

A.5.3. *Indagine geologico-tenica e monitoraggio di N° 11 ponti per la messa in sicurezza e la transitabilità.*

A.5. Per Amm.ne Com.le di Valdagno:

A.5.1. *Indagine geologico-tenica e monitoraggio dei movimenti lungo la strada comunale n. 8 Tomba di Castelvechio - Loc. Biondi.*

A.5.2. *Indagine geologico-tenica e monitoraggio della Viabilità di Raccordo tra Via dei Lanifici e Via Fermi.*

A.5. Per Amm.ne Com.le di Vicenza:

A.5.1. Allargamento con rettifica della Strada Com.le di Bertesina.

A.5.2. Allargamento con rettifica della Strada Com.le di V.le Cricoli.

A.5.3. Indagine geologico-tenica lungo un tratto di Via Falzarego

A.5.4. Allargamento con rettifica della Strada Com.le di Via Nicolosi

A.5.5. Costruzione di un tronco di strada di accesso all'Ex Colonia Bedin-Aldighieri

A.5.6. Costruzione di un tronco di strada di collegamento per l'accesso a *Casa Famiglia Speranza*

A.5.7. Indagini georadar per lo studio dello stato del manto stradale di alcune Vie del Comune di Vicenza

A.6. Amm.ne Prov.le di Mantova:

A.6.1. Definizione del tracciato e studio geologico tecnico del nuovo passante viario nel Com. di Villimpenta.

A.7. Per Amm.ne Com.le di Valdagno e Cornedo:

A.7.1. Studio geologico tecnico della nuova strada intercomunale in destra Agno

A.7.2. Studio geologico e geotecnico della viabilità esterna di raccordo all'uscita del traforo dello ZOVO

A.7.3. Studio geologico tecnico per la stabilizzazione dell'area di frana (circa 40.000 m²) in Loc. BIONDI – Com. di VALDAGNO.

A.8. Com. di Barbarano Vic.no:

A.8.1. Indagine geologica e geotecnica sulle vie di accesso alla lottizzazione "A. De Gasperi"

A.9. Com. di Villaverla:

A.9.1. Indagine geologico tecnica per la progettazione esecutiva delle strade di accesso alla Lottizzazione nell'area Ex Fornaci Trevisan di Villaverla.

A.10. Com. di Schio:

A.10.1. Indagine geotecnica della Viabilità di raccordo Tra Viale Europa Unita e Via Pianezze - Tunnel SCHIO-VALDAGNO

A.10.2. Indagine geotecnica sull'area di sedime del Nuovo Casello Stradale con Uffici e Servizi - Tunnel SCHIO-VALDAGNO

A.11. Com. di Dueville:

A.11.1. Indagine geologico-tecnica per la progettazione esecutiva delle strade di accesso alla lottizzazione "Olimpia".

A.12. Com. di Sandrigo:

A.12.1. Indagine geologico-tecnica preliminare di fattibilità per la realizzazione di un centro residenziale tra la Str. Com. S. Gaetano e V.le A. Moro.

A.12.2. Indagine geologico-tecnica preliminare di fattibilità per la realizzazione della Nuova Lottizzazione di Ancignano.

A.13. Com. di ASIGLIANO Veneto:

A.13.1. **Indagine geologico-tecnica preliminare di fattibilità** per la realizzazione di 2,7 Km di strade nell'Area Cà d'Oro per insediamenti Artigianali, Industriali, Commerciali e Agro-alimentari (**Area di 356.000 m²**).

A.14. Com. di LEGNAGO:

A.14.1. Indagine geologico-tecnica per la realizzazione di 2,2 Km della viabilità di raccordo con il centro commerciale di progetto e la viabilità interna dello stesso.

A.15. Com. di MONTICELLO CONTE OTTO:

A.15.1. Indagine geologico-tecnica per l'allargamento di 1,4 Km di Via Morosana, compresa la compatibilità geologica, idrogeologica, idraulica e geotecnica.

A.16. Com. di CORNEDO VICENTINO:

A.16.1. Indagine Geologica, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per ripristino condizioni di stabilità del versante in frana di Via Monte – Antistante e Retrostante le abitazioni tra i numeri civici 5 e 12.

B. Ponti. Indagini geologiche, geomorfologiche e geotecniche per la determinazione dei principali parametri geomeccanici dei terreni:

B.1. Amm.ne Prov. di Verona:

B.1.1. Costruzione del nuovo ponte sul Fiume Fratta - Com. di Pressana.

B.1.2. Costruzione del nuovo ponte sul Fiume Alpone - Com. di San Bonifacio.

B.1.3. Costruzione del nuovo ponte del passante viario sul Fiume Tione Vecchio - Com. di Villimpenta (MN).

B.2. Amm.ne Prov. di Vicenza:

B.2.1. Allargamento dei ponti Molino e Braido, Loc. Casotto - Com. di Pedemonte.

B.2.2. Allargamento del ponte sul Fiume Debetta, Loc. Tormeno - Com. di Arcugnano.

B.2.3. Allargamento del ponte sul Torrente Chiampo, Loc. Arzignano.

B.3. Comune di Vicenza:

B.3.1. Sovrappasso e sottopasso all'incrocio tra V.le Cricoli, S.S. Marosticana, V.le Montegrappa, Viale Dal Verme .

B.3.2. Sottopasso della Ferrovia MI-VE di Via Alidosio.

B.4. Comuni di Valdagno e Cornedo:

B.4.1. Costruzione del nuovo ponte su Torrente Val Grossa.

B.4.2. Allargamento del ponte sul Torrente Agno.

B.4.3. Viabilità per il nuovo P.I.P. Tomasoni.

B.5. Comune di Schio:

B.5.1. Ponte sul Torrente Livergon - Tunnel Schio-Valdagno - Viabilità di raccordo.

B.5.2. Indagini su N° 11 ponti per la messa in sicurezza della viabilità.

C. Fognature. Indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e geotecniche per la determinazione dei principali parametri geomeccanici dei terreni:

C.1. *Amm.ne Com.le di Vicenza:*

C.1.1. FOGNATURA *Strada Com.le di Saviabona, Via S. Vito, Via Zocca e Borghetto di Saviabona, per complessivi 1,8 Km.*

C.1.2. FOGNATURA *Quadrante Nord-Est di Vicenza (Str. dei Pizzolati, Via Ca` Balbi, Str. di Setteca', Via Paradiso, S.S. 11 Padana superiore, Centro Carni, Via della Paglia), per complessivi 8,4 Km.*

C.1.3. FOGNATURA *Indagini geotecniche per la costruzione della fognatura delle Maddalene, per complessivi 2.8 Km.*

C.2. *Comune di Sovizzo, di Monticello Conte Otto, di Velo d'Astico:*

C.2.1. *Adeguamento mediante fitodepurazione degli impianti di Via Valdiezza.*

C.2.2. *Adeguamento mediante fitodepurazione degli impianti di Loc. Peschiera dei Muzzi.*

C.2.3. *Adeguamento mediante fitodepurazione degli impianti di alcuni edifici del Com. di Monticello Conte Otto.*

C.2.4. *Adeguamento mediante fitodepurazione degli impianti di alcune frazioni del Com. di Velo d'Astico.*

C.3. *Com. di Marostica:*

C.3.1. *Impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque nere chiarificate del complesso residenziale "Sotto il colle" nel Com. di Marostica.*

C.4. *Com. di Monticello Conte Otto:*

C.4.1. *Impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque nere chiarificate del complesso residenziale "Iris Imm.re - Edifici A, B, C" nel Com. di Monticello Conte Otto.*

C.5. *Com. di Cordenons*

C.5.1. FOGNATURA *Indagine geologico tecnica per la costruzione del tratto fognario afferente al depuratore e passante per le Vie Bellasio, Melonera, Braido, Foenis, Chiavonico, Strada Nuova Depuratore, per complessivi 2,5 Km.*

C.6. *Com. di Cinto Caomaggiore (VE)*

C.6.1. FOGNATURA *Indagine geologico tecnica per la costruzione del tratto fognario afferente al depuratore e passante per Via Zamper, per complessivi 0,5 Km.*

C.7. Com. di Sacile

C.7.1. FOGNATURA *Indagine geologico tecnica per la costruzione di tratti fognari afferente al depuratore e passanti per diverse Vie, per complessivi 3 Km.*

D. Pozzi e Acquedotti. Progettazione, indagini geoelettriche, assistenza alla perforazione, stratigrafie, prove di portata e determinazione dei parametri idraulici caratteristici:

D.1. Comune di Malo, Monticello C. Otto, Caldogno, Dueville, Asigliano Veneto, Altavilla, Padova:

D.1.1. *Pozzo per acqua potabile da 400 mm in Loc. Molina*

D.1.2. *Pozzo per acqua ad uso anti incendio in Loc. Monticello Conte Otto*

D.1.3. *Pozzo per acqua ad uso anti incendio in Loc. Caldogno.*

D.1.4. *Pozzo per acqua ad uso anti incendio e potabile per impianto natatorio di Altavilla.*

D.1.5. *Pozzo per acqua ad uso anti incendio in V. Beato Pellegrino a PADOVA.*

D.2. *Reperimento di risorse idriche per campi sportivi e per impianti industriali.*

D.3. *Per Industrie e privati: determinazione dei parametri idraulici di pozzi vari e loro ricostruzione litostratigrafica.*

D.2. Province di VENEZIA, PADOVA e ROVIGO

D.2.1. *Modello Strutturale degli acquedotti del Veneto – Schema Veneto Centrale – Progetto esecutivo e Varianti locali al Progetto Definitivo - Indagine geologico tecnica esecutive di dettaglio per la costruzione dei tratti di acquedotto DN 1000/1200 denominati 7, 8, 9 e manufatti di attraversamento speciali dei Fiumi Brenta, Bacchiglione e dei rilevati autostradali e ferroviari.*

E. Cimiteri. Indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e geotecniche:

E.1. *Amm.ne Com.le di Altavilla: Ampliamento del Cimitero e consolidazione dei loculi).*

E.2. *Amm.ne Com.le di Grumolo delle Abbadesse: Ampliamento del Cimitero del Capoluogo.*

E.3. *Amm.ne Com.le di Grumolo delle Abbadesse: Ampliamento del Cimitero di Sarmego.*

E.4. *Amm.ne Com.le di Gambellara: Ampliamento del Cimitero di Gambellara.*

E.5. *Amm.ne Com.le di Folgaria (TN): Granulometria e fusi Cimitero di S. Sebastiano.*

E.6. *Amm.ne Com.le di Vicenza (2015): Indagini e Monitoraggio della Falda Cimitero Maggiore e Monumentale, Cimiteri di Pologge, Settecà, Bertesina, Casale.*

F. Indagini di permeabilità dei terreni con prove in situ e in laboratorio in molti Comuni di varie Provincie.

F1. Indagini idrogeologiche per il reperimento di falde acquifere idropotabili: studio idrogeologico per la stabilità del versante franoso di Loc. Biondi, tra le Frazioni di Biceghi, Visonà e Rocchi – Com. di VALDAGNO – con studio delle possibilità di prelievo di acqua potabile.

F2. Studio idrogeologico per il reperimento di acqua potabile nel P.d.L. per Insediamenti produttivi Cà d’Oro nel Com. di Asigliano Veneto (Area di 356.000 m²).

F3. Studio idrogeologico per il reperimento di acqua non potabile ad uso agricolo nei Comuni di: Vicenza; Camisano V.no; Breganze; Fara Vicentino; Sandrigo; Zovencedo; Fontaniva; Rosà; Carmignano di Brenta; Rossano Veneto.

G. Indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche per edifici civili e industriali di nuova costruzione, di ri-strutturazione e di ampliamento in vari Comuni della Provincia di Vicenza, di Verona (vari cantieri lungo Val Pantena comune di Grezzana con indagini di tipo penetrometrico, scavi e sondaggi geognostici, misure di falda), di Venezia, di Padova, di Bolzano, di Treviso, di Trento, di Mantova, di Cremona, di Bologna, di Milano, Torino, di Brescia e di Pordenone.

H. Indagini geologiche, geomorfologiche e geotecniche per studi di fattibilità e di compatibilità geomorfologica, geologica, idrogeologica, idraulica e geotecnica su grandi aree quali parcheggi e lottizzazioni in vari Comuni della Provincia di Vicenza e fuori Provincia, secondo il seguente prospetto sintetico:

N. d'Ordine	Località	Denominazione	Area (m ²)	Osservazioni
1	LEGNAGO (VR)	P.d.L. area ex Zuccherificio	180.000	Approvato
2	ASIGLIANO VENETO	P. per Insediamenti Produttivi "La Fenice"	360.000	Approvato
3	CALTRANO	Arre di espansione Nuovo P.R.G.	36.000	Approvato
4	VICENZA	P.d.L. 215	45.000	Approvato
5	VICENZA	P.d.L. 209	40.000	Approvato
6	VICENZA	Vicenza Futura	288.000	In approvazione
7/1	MONTICELLO C. OTTO/1	P.d.L. Capitello	40.000	Approvato
7//2	MONTICELLO C. OTTO/2	P.d.U. Parmesana	28.000	In approvazione
7/3	MONTICELLO C. OTTO/3	P.d.L. Manzoni	60.000	In approvazione
8	MONTEGALDA	Piano Integrato Settecolli	70.000	Approvato
9	MONTEGALDA	Variante C2.2/13	18.000	Approvato
10	MONTEGALDA COLZE'	Area residenziale C2.2/7, 8, 9, 10	27.500	Approvato
11	CALDOGNO	P.d.L. C2/7 del Molinetto	45.000	Approvato
12	CALDOGNO - CRESOLE	P.d.L. zona C2/11	22.000	Approvato
13	CALDOGNO	P.I.R.U.E.A. Parco Tecnologico	160.000	Approvato
14	CALDOGNO	P.I.R.U.E.A. Parco Urbano	140.000	Approvato
15	DUEVILLE	P.d.L. Viale dello Sport	10.000	Approvato
16	San Giovanni LUPATOTO (VR)	P.I.R.U.	37.000	Approvato
17	BERGAMO – Albano S. Alessandro	Insediamenti produttivi	44.000	Approvato

N. d'Ordine	Località	Denominazione	Area (m ²)	Osservazioni
18	CREAZZO	P.d.L. De Gasperi e Mazzini e Parco dei Tigli	50.000	Approvato
19	SANDRIGO - Ancignano	P.d.L. Novello	18.000	Approvato
20	ISOLA VICENTINA	Lottizz. Fossanigo Nord	15.000	Approvato
21	VICENZA	PUA PAC 3 Ca' Tezza	10.000	Approvato
22	VICENZA	P.I.R.U. Ponte Alto	44.000	In approvazione
23	MARANO	P.d.L. Cavedon	8.000	Approvato
24/1	CALDOGNO	P.U.A.	291.000	Approvato
24/2	CALDOGNO	Centro Equestre Internazionale di Caldogno.	184.000	In Approvazione
25	VICENZA	P.d.L. Settecà	12.000	In Approvazione
26	COSTABISSARA	P.d.L. Montegrappa	70.000	Approvato
27	VICENZA	P.U.A. PAC3 Ca' Tezza	8.500	In Approvazione
28	BARBARANO V_NO	P.U.A. C2/2 Ponte di Barbarano	56.000	In Approvazione
29	LONGARE	P.U.A. D1/2 Stralcio A - Produttivo	30.000	Approvato

I. Campi sportivi e strutture annesse nei Comuni di Bressanvido, di Malo, di Monte di Malo, di Piovene Rocchette, di Altavilla Vicentina, dell'Ippodromo-Galoppatoio di S. Siro di Milano e del Campo da Baseball di Ponzano Veneto (Treviso), di Valli del Pasubio.

L.1. P.R.G. per la parte litologica, geomorfologica, idrogeologica - Progettazione ed esecuzione di indagini in vari Comuni delle Prov. di Vicenza e di Treviso. Studio Geologico, Geomorfologico, Idrogeologico, Penalità ai fini edificatori, di Compatibilità Idraulica dei Comuni di CALTRANO, FOLGARIA, MAROSTICA, LEGNAGO, VERONA, CALDOGNO, ASIGLIANO VENETO, MONTEGALDA, ALBANO S. ALESSANDRO (BG), ecc.

L.2. P.A.T. e P.A.T.I. per la parte geologica, geomorfologica, idrogeologica e di Compatibilità Idraulica

Progettazione ed esecuzione di Indagini e redazione di Carte Tematiche del Quadro Conoscitivo Geologico ed Elaborati di Progetto *CARTA delle FRAGILITA' (Compatibilità geologica e dissesto idrogeologico)* e *CARTA di COMPATIBILITA' IDRAULICA per i Comuni di CAMPODARSEGO (PD), di CITTADELLA (PD), GALLIERA VENETA(PD), FONTANIVA(PD), TOMBOLO(PD), CAMPO SAN MARTINO (PD), di ALTAVILLA VICENTINA (VI), di CALTRANO (VI), di SANDRIGO (VI), di CONCO (VI), di BRENDOLA (VI). 1^ Variante al PAT di ALTAVILLA VICENTINA (2015)*

L.3. P.I. e Varianti ai P.I. comunali – Valutazioni di Compatibilità Idraulica

Redazione della Valutazione di Compatibilità Idrauliche, con Schede per ciascuna Area soggetta a trasformazione:

ALTAVILLA VICENTINA (1° P.I. – 2010), Varianti al P.I. 1/2010, 2/1011, 3/2011, 4/2011, 6/2012, 7/2013, 11/2015, 12/2015

SANDRIGO (VI) (1° P.I. – 2011, approvaz. Luglio 2012), Accordo Pubblico-Privato Cristal srl (Ottobre 2012), Accordo Pubblico-Privato Ska spa (Maggio 2014)

SAN VITO DI LEGUZZANO (VI) (1° P.I. – febbraio 2014),

VILLAVERLA (VI) (1° P.I. – dicembre 2014),

O. Aree di Frana.

Studio geologico e geotecnico, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, DD.LL., Contabilità, C.R.E. per il ripristino delle condizioni di stabilità di versanti in frana nei Comuni di Valdagno, Recoaro, Cornedo Vicentino (con Fondi di Protezione Civile Nazionale), Trissino, Altavilla Vicentina (con di Fondi Protezione Civile Nazionale), Valli del Pasubio, Folgaria, Caldonazzo.

P. Microzonazione Sismica di Livello 1 e CLE

Comune di Sandrigo – approvazione Protezione Civile Nazionale gennaio 2016

Vicenza, Marzo 2016

DR. GEOL. ROBERTO RECH

