

DOTT. GEOL. ALESSANDRO CHIODELLI – MOZZO (Bg)

CURRICULUM VITAE

Dott. Geol. ALESSANDRO CHIODELLI

Mozzo, Gennaio 2020

DATI PERSONALI E TITOLI DI STUDIO

- Alessandro Chiodelli
- Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Milano, novembre 2000, con votazione 97/110
- iscrizione all'Albo dei Geologi della Lombardia, sez.A "Geologo Specialista" dal 2006, con il numero di riferimento 1361
- durante l'anno 2000 Tirocinio presso la Regione Lombardia, Ufficio per gli Interventi Straordinari per la Valtellina
- abilitazione allo svolgimento dell'attività professionale conseguita il 29/04/2006
- dall'ottobre 2019 ad oggi vicepresidente del Consiglio di Gestione del Parco Adda Nord
- dal novembre 2008 al novembre 2016 Rappresentante Provinciale per Bergamo dell'Ordine dei Geologi della Lombardia
- nel 2016 componente del Tavolo dell'Edilizia della Camera di Commercio di Bergamo per l'Ordine dei Geologi della Lombardia
- dal 2008 ad oggi membro della Commissione per la qualità architettonica e per il paesaggio del comune di Curno (Bg) (art. 146 comma 6 – D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.)
- dal 2014 al 2019 e dall'ottobre 2019 presidente della Commissione per la qualità architettonica e per il paesaggio del comune di Gandosso (art. 146 comma 6 – D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.)
- dal 2008 al 2014 e dall'ottobre 2019 ad oggi membro della Commissione per la qualità architettonica e per il paesaggio del comune di Pradalunga (Bg) (art. 146 comma 6 – D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.)
- dal 2015 ad oggi membro della Commissione per la qualità architettonica e per il paesaggio del comune di Peia (art. 146 comma 6 – D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.)
- dall'ottobre 2019 ad oggi membro della Commissione per la qualità architettonica e per il paesaggio del comune di Valbrembo (art. 146 comma 6 – D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.)
- dal 2010 al 2014 e dal 2017 all'ottobre 2019 membro della Commissione per la qualità architettonica e per il paesaggio del comune di Dalmine (Bg) (art. 146

comma 6 – D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.ii.)

- dal 2007 al 2012 presidente della Commissione edilizia del comune di Sant’Omobono Terme
- dal 2012 consigliere comunale del Comune di Mozzo (Bg)

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Dott. GEOL. ALESSANDRO CHIODELLI

laureato nel novembre 2000 presso la Facoltà di Scienze Geologiche dell’Università degli Studi di Milano, regolarmente iscritto all’Ordine dei Geologi della Regione Lombardia al n. 1361, sottopone alla S.V. le esperienze professionali maggiormente significative maturate nel corso degli anni.

ESPERIENZE LAVORATIVE CON AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

- **Studio geologico idrogeologico e sismico a supporto della pianificazione territoriale ai sensi della D.G.R. 22 dicembre 2005 n. 15/66 e della D.G.R. 28 maggio 2008 n. 8/7374, della D.G.R. IX/2616 del 30 novembre 2011 e della D.G.R. X/6738 del 19 giugno 2017:**
 - *studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Mozzo (Bg) – approvato aprile 2007*
 - *studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Sant’Omobono Terme (Bg) – approvato aprile 2008*
 - *studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di e Vercurago (Lc) – adottato aprile 2009*
 - *studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Sovere (Bg) – approvato luglio 2009*
 - *variante generale allo studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Sovere (Bg) – in corso*
 - *studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Torre Pallavicina (Bg) – approvato dicembre 2010*
 - *studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Pradalunga (Bg) – approvato luglio 2011*
 - *studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Terno d’Isola (Bg) – approvato febbraio 2013*

- *studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Bracca (Bg) – approvato aprile 2014*
- *variante generale allo studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Bracca (Bg) – 2014 e 2016*
- *revisione dello studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Telgate (Bg) – gennaio 2013*
- *revisione dello studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Cassiglio (Bg) – giugno 2013*
- *revisione dello studio geologico idrogeologico e sismico a supporto del PGT di Pradalunga (Bg) – dicembre 2017*
- *aggiornamento dello studio geologico idrogeologico e sismico del comune di Trezzo sull’Adda (Mi) – gennaio 2019*
- *collaborazione nella stesura della componente geologica per numerosi comuni della Valle Seriana tra cui Albino, Alzano Lombardo, Aviatico, Ardesio e Valbondione*

- **Studio del reticolo idrico minore ai sensi della D.G.R. n° 7/13950 del 1 agosto 2003 e s.m.i. e valutazioni idrogeologiche-idrauliche:**
 - *studio del reticolo idrico minore del Comune di Vercurago (Lc) – approvato anno 2007*
 - *revisione e modifica dello studio del reticolo idrico minore del Comune di Sovere (Bg) – anno 2008*
 - *studio del reticolo idrico minore del Comune di Torre Pallavicina (Bg) – approvato 2009*
 - *studio del reticolo idrico minore del Comune di Bracca (Bg) – in itinere*
 - *consulenza idrogeologica e idraulica al Comune di Sovere (Bg) finalizzata al rilascio delle autorizzazioni all’esecuzione delle opere interferenti con il reticolo idrico minore – anno 2008/2009*
 - *valutazione di compatibilità idrogeologica redatta ai sensi dell’art. 12 delle NTA del PAI, delle opere previste nel progetto riguardante la sistemazione e la valorizzazione di alcune aree pubbliche poste lungo il Torrente Imagna: “Progetto PICS di Sant’Omobono Terme (Bg)” – anno 2008*
 - *verifica idraulica-idrogeologica degli scarichi in corpo d’acqua superficiale provenienti dalla rete di pubblica fognatura dei comuni di Lefte, Pradalunga,*

Cene e Ranica (Bg) - anni 2007/2008

- *Definizione degli aspetti geologici, idrogeologici, geotecnici e strutturali volti alla definizione delle varianti da apportare al Reticolo Idrico Minore per ottenerne l'ottimizzazione e degli interventi necessari per la riduzione del rischio idraulico a carico dell'abitato nel comune di Sovere (BG) – anno 2012*

- **Piano di zonizzazione acustica D.G.R. n° 7/9776 del 2 luglio 2002 e s.m.i. e valutazioni previsionali di impatto acustico:**

- *piano di zonizzazione acustica del Comune di Caprino B.sco (Bg) – anno 2007*
- *piano di zonizzazione acustica del Comune di Torre Pallavicina (Bg) – anno 2010*
- *piano di zonizzazione acustica del Comune di Telgate (Bg) – anno 2013*
- *piano di zonizzazione acustica del Comune di Terno d'Isola (Bg) – anno 2013*
- *valutazione previsionale di impatto acustico relativa a nuova pista motoristica in Comune di Caprino B.sco (Bg) – anno 2008*

- **Indagini ambientali:**

- *Piano di indagine ambientale preliminare, piano di caratterizzazione ambientale e piano di bonifica presso parco pubblico comunale "Di Vittorio" posto in Comune di Calolziocorte (Lc) redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "Testo Unico Ambientale" e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 "Modalità applicative del Titolo V "Bonifica di siti contaminati" della parte quarta del D.Lgs. 152/2006" – in corso*
- *Piano di indagine ambientale preliminare, piano di caratterizzazione ambientale e analisi di rischio presso area ex cava strada comunale dei Corvi Carobbio Degli Angeli (Bg), redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "Testo Unico Ambientale" e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 "Modalità applicative del Titolo V "Bonifica di siti contaminati" della parte quarta del D.Lgs. 152/2006" – in corso*
- *Piano di indagine ambientale preliminare, piano di caratterizzazione ambientale e piano di bonifica presso area interna al sito Calcestruzzi S.p.A. (Gruppo Italcementi) posta in Comune di Arese (Mi) redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 "Testo Unico Ambientale" e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 "Modalità applicative del Titolo V "Bonifica di siti contaminati"*

della parte quarta del D.Lgs. 152/2006” – anno 2011/2012

- *Piano di indagine ambientale preliminare e piano di caratterizzazione ambientale area ex SA.FI.LO. nel comune di Vercurago (Lc) redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Testo Unico Ambientale” e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 “Modalità applicative del Titolo V “Bonifica di siti contaminati” della parte quarta del D.Lgs. 152/2006” – anni 2000/2008*
- *Piano di indagine ambientale preliminare, piano di caratterizzazione ambientale e piano di bonifica presso punto vendita carburanti posto in Comune di Olginate (Lc) redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Testo Unico Ambientale” e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 “Modalità applicative del Titolo V “Bonifica di siti contaminati” della parte quarta del D.Lgs. 152/2006” – anno 2010/2011*
- *Progettazione degli interventi di messa in sicurezza permanente dell’ambito di discarica presso il Comun di Bracca (Bg) redatto ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Testo Unico Ambientale” – anno 2012*
- *Piano di indagine ambientale preliminare, piano di caratterizzazione, analisi di rischio ambientale e progetto di bonifica presso punto vendita carburanti posto in Comune di Chiuduno (Bg) redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Testo Unico Ambientale” e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 “Modalità applicative del Titolo V “Bonifica di siti contaminati” della parte quarta del D.Lgs. 152/2006” – in corso*
- *Piano di caratterizzazione ambientale e piano di bonifica presso area Ex Meccaniche Moderne di Corso Sempione, 51 in Comune di Busto Arsizio (Va) redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Testo Unico Ambientale” e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 “Modalità applicative del Titolo V “Bonifica di siti contaminati” della parte quarta del D.Lgs. 152/2006” – anno 2015*
- *Piano di indagine ambientale preliminare presso area Forteq Itali S.p.A. di Ciserano (Bg) redatto ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Testo Unico Ambientale” e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 “Modalità applicative del Titolo V “Bonifica di siti contaminati” della parte quarta del D.Lgs. 152/2006” – anno 2015*
- *Indagine ambientale presso Palazzo Bargnani per conto della Provincia di*

Brescia – settembre 2015

- *Piano di indagine ambientale preliminare, piano di caratterizzazione, analisi di rischio ambientale e progetto di bonifica presso punto vendita carburanti posto in Comune di Bergamo (Bg) redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Testo Unico Ambientale” e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 “Modalità applicative del Titolo V “Bonifica di siti contaminati” della parte quarta del D.Lgs. 152/2006” – in corso*
- *Piano di indagine ambientale preliminare, piano di caratterizzazione e progetto di bonifica presso punto vendita carburanti posto in Comune di Chiuduno (Bg) redatti ai sensi del D.Lgs. 3 aprile 2006 n.152 “Testo Unico Ambientale” e della D.G.R. 27 giugno 2006 n.8/2838 “Modalità applicative del Titolo V “Bonifica di siti contaminati” della parte quarta del D.Lgs. 152/2006” – 2018*
- *Progetto operativo di bonifica e piano di caratterizzazione ai sensi dell’Art. 242/bis (procedura semplificata) del D.Lgs. 1527/16 per riconversione ex area Italcementi da produttiva a residenziale in Comune di Bergamo (Bg) - in corso*
- *Progetto operativo di bonifica e piano di caratterizzazione ai sensi dell’Art. 242/bis (procedura semplificata) del D.Lgs. 1527/16 presso area produttiva posta in Comune di Chignolo d’Isola - in corso*
- *Responsabile tecnico cat. 9 dell’Albo gestori Ambientali*
- **Fenomeni di dissesto:**
 - *caratterizzazione geologica e progettazione degli interventi di consolidamento del movimento franoso posto in Località Vallogna – Pradalunga (Bg) – anno 2009*
 - *progettazione e direzione degli interventi di consolidamento del dissesto idrogeologico posto lungo Via Sbardellata a Pradalunga (Bg) – in itinere*
 - *progettazione preliminare degli interventi di mitigazione del rischio di caduta massi e valutazione delle traiettorie di caduta Loc. San Gerolamo a Vercurago (Lc) – anno 2008*
 - *piano di monitoraggio dell’area ad elevata vulnerabilità idrogeologica PS 267/98, posta in località Mazzoleni di Sant’Omobono Terme (Bg) – dal 2010*
 - *studio di zonazione della pericolosità generata da colate di detrito e trasporto in massa lungo le conoidi alpine per il comune di Vercurago (Lc) – anno 2009*

- *progettazione e direzione dei lavori degli interventi di miglioramento della sicurezza mediante posa di reti paramassi, relativa alla strada Ogna-Nasolino-Valzurio nel comune di Oltressenda Alta (Bg) – gennaio 2010*
- *progettazione e direzione dei lavori di consolidamento dei dissesti franosi in località Fondra Bassa e Fontà nel comune di Oltressenda Alta (Bg) – ottobre 2010*
- *progettazione e direzione lavori di salvaguardia e valorizzazione dell’Alpeggio Verzuda – settembre 2014*
- *progettazione preliminare completamento sistemazione frana Campo Gelmi in Sant’Omobono Terme – anno 2012*
- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL consolidamento versante Valmarcia località Grumello-Gromo, 2° lotto a Valsecca (Bg) – in corso*
- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di consolidamento della strada “Via per Drizzago” e sistemazioni idrogeologiche connesse – Comuni di Cisano Bergamasco e Pontida (Bg) Lotto A luglio 2014 – Lotto B giugno 2015*
- *studio di fattibilità degli interventi di sistemazione del dissesto idrogeologico presso la loc. Tre Fontane a Cisano B.Sco (Bg) – anno 2015*
- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di stabilizzazione di un tratto di Via Spersiglio basso interessato da cedimento stradale – Comune di Pradalunga (Bg) – anno 2015*
- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di stabilizzazione di un tratto di Via Spersiglio alto interessato da cedimento stradale – Comune di Pradalunga (Bg) – 2016*
- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di consolidamento della scarpata fluviale prossima a Via Portesana Trezzo sull’Adda (Mi) – 2016 e 2017*
- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di ripristino della funzionalità idrogeologica-idraulica del tratto terminale della Valle Zuccali a Pradalunga (Bg) - 2017*
- *DDLL degli interventi di consolidamento scarpata fluviale prossima a Via Portesana interessata da fenomeni di dissesto idrogeologico presso Trezzo sull’Adda (Mi) – 2017*

- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di consolidamento del tratto stradale interessato da fenomeno franoso presso Via Zanoli a Gandosso (Bg) - 2017*
- *progetto di fattibilità tecnico-economica degli interventi di consolidamento statico di un tratto della Via Piazzole in Comune di Bracca (Bg) - 2017*
- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di sistemazione idraulica della Valle Zuccali a Pradalunga (Bg) – 2017*
- *progettazione di fattibilità tecnica ed economica degli interventi di regimazione del torrente posto presso la zona artigianale di Valbondione (Bg) – 2018*
- *progetto definitivo-esecutivo e DDLL di regimazione idraulica della Valle Olera in frazione Olera di Alzano Lombardo (Bg) – 2019*
- *progetto preliminare degli interventi di consolidamento della strada “Via per Drizzago” e sistemazioni idrogeologiche connesse – Comuni di Cisano Bergamasco e Pontida (Bg) Lotto C - 2019*
- *progetto definitivo-esecutivo degli interventi di regimazione idraulica e difesa del suolo presso il reticolo idrico minore del Comune di Paladina - 2019*
- *progetto preliminare-definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di sistemazione del dissesto idrogeologico in atto e regimazione idraulica della Valle dei Panni in località Bruga di Bracca – in corso*
- *progetto definitivo-esecutivo e DDLL degli interventi di regimazione idraulica e difesa del suolo presso il reticolo idrico minore del Comune di Valbrembo – in corso*
- *assistenza tecnica di cantiere relativa agli interventi :*
 - *Opere di consolidamento del versante boscato lati est e ovest della Valle di Camartinelli in Comune di Bedulita (Bg) – 2016*
 - *Lavori di costruzione del collettore Mediglia 1° e 2° Lotto Attraversamento del Fiume Lambro nei Comuni di Mediglia e San Giulino Milanese (Mi) – 2016*
 - *formazione nuova strada di collegamento alla frazione di Frasnadello in Comune di San Pellegrino Terme (Bg) – 2017*

- **Indagini geognostiche (geotecniche e geofisiche) ai sensi del D.M. 17 gennaio 2018 “Norme tecniche per le costruzioni”:**
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto della progettazione della nuova palestra intercomunale dei comuni di Paladina e Valbrembo (Bg) – anno 2006*
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto della progettazione di un nuovo tratto fognario e relativa stazione di pompaggio tra i comuni di Pradalunga e Nembro (Bg) – anno 2007*
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto della progettazione del nuovo tratto di strada comunale compreso tra via Mazzini e via G. d’Alzano ad Alzano L. (Bg) – anno 2007*
 - *indagine geologica-geotecnica di supporto al progetto riguardante la sistemazione e la valorizzazione di alcune aree pubbliche poste lungo il Torrente Imagna: “Progetto PICS di Sant’Omobono Terme (Bg)” – anno 2008*
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto della progettazione della nuova palestra comunale del comune di Palazzago (Bg) – anno 2008*
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto della progettazione di nuovo tratto di strada comunale in Loc. Sellere di Sovere (Bg) – anno 2009*
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto del progetto di manutenzione straordinaria muri di sostegno strada in via Colombera e via Manzoni a Sovere (Bg) – anno 2009*
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto del progetto di formazione di centro polivalente presso il bocciodromo comunale – Via San Carlo a Sovere (Bg) – anno 2009*
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto della progettazione di nuovo parcheggio ad uso pubblico in Loc. Selino Alto di Sant’Omobono Terme (Bg) – anno 2009*
 - *indagine geologica-geotecnica a supporto del progetto di ampliamento del cimitero comunale di Torre Pallavicina – anno 2010*
 - *indagine geologica-geotecnica di supporto al progetto di realizzazione di nuovo parcheggio ad uso pubblico in Comune di Alzano L. (Bg) – anno 2010*
 - *indagine geologica-geotecnica di supporto al progetto di sistemazione idrogeologica delle sponde con contestuale realizzazione di nuova pista ciclabile in Comune di Vercurago (Lc) – anno 2012*

- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto del progetto di ristrutturazione del cimitero comunale di Gazzaniga – anno 2011*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica di supporto al progetto di realizzazione di nuovo parcheggio ad uso pubblico in Comune di Vercurago (Lc) – anno 2013*
- *indagine geologica-geotecnica e idrogeologica a supporto degli interventi in difesa dalle infiltrazioni d'acqua dei cimiteri di Dalmine centro e Mariano di Dalmine – anno 2012*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto del progetto di sistemazione di un tratto di viabilità in dissesto presso Via Mezzaripa a Pontida (Bg) – anno 2015*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica e idrogeologica a supporto del progetto di ampliamento dello UNES SpA a Vimodrone (Mi) – anno 2015*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto del progetto di costruzione di nuovo insediamento produttivo presso Costa di Mezzate (Bg) – anno 2015*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto del progetto di ampliamento di struttura logistica Unes Maxi Spa a Vimodrone (Mi) – anno 2016*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto del progetto di comparto produttivo posto in Via Serio ad Albino (Bg) – 2017*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto della progettazione della nuova palestra comunale di Orio al Serio (Bg) – anno 2017*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto del progetto di costruzione di nuovo deposito logistico distributivo presso via Europa sn in Comune di Lallio (Bg) – anno 2018*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto del progetto di costruzione di nuovo deposito logistico distributivo presso via Grignano sn in Comune di Brembate (Bg) – anno 2018*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica di supporto al progetto di realizzazione di una nuova tettoia per ricovero scuolabus presso Via Papa Giovanni XXIII a Pescate (Lc) – anno 2018*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica a supporto del progetto definitivo di sistemazione fognaria di Via Adamello a Sovere (Bergamo) per conti di*

UniAcque SpA – 2019

- *indagine geologica-geotecnica-sismica di supporto al progetto di ampliamento della passerella ciclopedonale sul Torrente Gallavesa in Comune di Vercurago (Lc) – anno 2019*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica di supporto al progetto di realizzazione del parcheggio pubblico posto in Via San Francesco d'Assisi a Pescate (Lc) – anno 2019*
- *indagine geologica-geotecnica-sismica di supporto al progetto di realizzazione di nuovo centro produttivo in Via Casale a Torre de Roveri (Bg) – in corso*

- **Studio di invarianza idraulica e idrogeologica ai sensi dell'articolo 58 bis della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12 (Legge per il governo del territorio) e del Regolamento Regionale 19 aprile 2019 - n. 8”:**
 - *documento semplificato del rischio idraulico comunale ai sensi del Regolamento Regionale 23/11/2017 n. 7 (D.G.R. 20-11-2017 n. 7372) del comune di Trezzo sull'Adda (Mi) – anno 2018*
 - *documento semplificato del rischio idraulico comunale ai sensi del Regolamento Regionale 23/11/2017 n. 7 (D.G.R. 20-11-2017 n. 7372) del comune di Gandosso (Bg) – anno 2019*
 - *documento semplificato del rischio idraulico comunale ai sensi del Regolamento Regionale 23/11/2017 n. 7 (D.G.R. 20-11-2017 n. 7372) del comune di Sovere (Bg) – anno 2019*
 - *documento semplificato del rischio idraulico comunale ai sensi del Regolamento Regionale 23/11/2017 n. 7 (D.G.R. 20-11-2017 n. 7372) del comune di Pradalunga (Bg) – in corso*

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- *indagini geosismiche di supporto alla valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici*
- *piani di indagine preliminare e indagini di caratterizzazione ambientale, piani di bonifica e di smaltimento dei rifiuti di siti contaminati (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)*

- indagini di caratterizzazione ambientale predisposte ai sensi del Decreto del Presidente Della Repubblica 13 giugno 2017 , n. 120
- indagini volte alla caratterizzazione geotermica dei terreni finalizzata allo sfruttamento del calore proveniente dal sottosuolo nelle province di Bergamo, Brescia e Milano
- pratiche per il rilascio delle autorizzazioni e concessioni allo sfruttamento delle acque (pozzi e sorgenti)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Microsoft Office, Autocad Map, Globo Edit (GIS), Programmi di geotecnica (Geostru, Geo&Soft, ecc).

LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato.

IL PROFESSIONISTA



