



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUIGI MARIO LAROCCHI
Indirizzo	VIA TORNITURE N°1 – CORTE FRANCA (BS)
Dati personali	NATO A BRESCIA IL 08-10-1969 – C.F. LRCLMR69R08B157Q
Telefono	030 9829051 - 3402823507
Fax	030 9829051
E-mail	luigi.larocchi@libero.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Esperienze pregresse

CARTOGRAFIA GEOLOGICA DELLE UNITÀ COMPRESSE TRA IL TRIASSICO SUPERIORE E IL CRETACICO INFERIORE – CARTA GEOLOGICA D'ITALIA – FOGLIO 098 BERGAMO
PARTECIPAZIONE COME RELATORE AL 16° CONVEGNO DEL GRUPPO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, GNGTS – ROMA, NOVEMBRE 1997
CONSULENTE TECNICO PRESSO LA SOCIETÀ ECOSPHERA S.R.L. DAL 1997 AL 2002
GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA DALL'ANNO 2002
GeoMap di Luigi Larocchi – consulenza tecnica ambientale
Responsabile componente geologica, cartografica, sismica

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale
- Aggiornamento Professionale Continuo
- Corsi di aggiornamento

Laurea in Scienze Geologiche nel novembre 1997 presso Università Studi Milano
Abilitazione alla professione di Geologo nel novembre 1999
Abilitazione all'Insegnamento conseguita nell'anno 2001
Geotecnica e Sismica

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Lombardia al n°1172

In regola con APC

Geotecnica delle fondazioni – Università degli studi di Pavia – 10-11/06/2004
Tecnica di stabilizzazione dei versanti in roccia – O.G.Liguria – 02-04/04/2008
Il ruolo della sismica passiva nella pianificazione territoriale: applicazioni geofisiche e geotecniche – O.G.Lombardia – 20/06/2008
Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC 7/8 e il DM 14/01/2008
Nuove norme tecniche per le costruzioni – O.G.Emilia Romagna – 03/04/2009
Terre e rocce da scavo: aspetti tecnici, caratterizzazione e gestione – O.G.Lombardia – 07/04/2009
Conoscere i terremoti in Italia settentrionale: la zona di Brescia – Museo Civico Scienze Naturali di Brescia – 15/06/2009
Affidabilità ed utilizzo delle prove di laboratorio – O.G.Lombardia – 16/09/2010
Analisi congiunta di dati sismici – Pasi s.r.l. – 20/10/2010
Rischio sismico nella pianura padana – Ce.Si.A. – 24/11/2010



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

- Liquefazione dei terreni in condizioni sismiche: teoria, normative e metodi di calcolo – O.G.Lombardia – 09/06/2011
- Tecniche di monitoraggio per la mitigazione dei rischi naturali – Università degli Studi di Milano Bicocca – 24/11/2011
- Linee di indirizzo per la progettazione delle opere di difesa del suolo in Regione Lombardia – Regione Lombardia – 09/02/2012
- Siti inquinati e gestione dei rifiuti: profili legali e tecnici – O.G.Lombardia – 28/06/2012
- Verifiche sismiche su edifici strategici – SISMO 2012 – 20/09/2012
- Generazione di mappe geologiche con gvSIG – il GIS opensource – GEO group s.r.l. – 04/10/2012
- Monitoraggi ambientali per la gestione e tutela del territorio – C.N.G. – 04/10/2012
- Nuove tecnologie per il monitoraggio geotecnico-strutturale – Alta scuola – 18/10/2012
- Risposta sismica e stabilità dei sistemi geotecnici e strutturali: l'esperienza dei terremoti dell'Emilia Romagna – Alta scuola – 18/10/2012
- Gestione sostenibile delle acque meteoriche urbane – Regione Lombardia – 21/11/2012
- La relazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 – GeoCorsi – 29/03/2013
- L'utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica, idraulica e ambientale – O.G.Lombardia – 28/10/2013
- La campagna geognostica: indagini in sito e prove di laboratorio. Programmazione, esecuzione ed interpretazione – GeoCorsi – 17/03/2014
- Ricerca di idrocarburi e gestione del gas metano in pianura padana: aspetti di rischio sismico - Università degli studi di Brescia – 07/05/2014
- Geotermia e pompe di calore: sostenibilità ed aspetti normativi, operativi ed economici – ANIPA – 01/10/2014
- Cambiamento climatico, acque e dissesto idrogeologico – ARPA Emilia Romagna – 01/10/2014
- Effetti sismici locali e modelli geotecnici – Università degli studi di Brescia – 20/11/2014
- La progettazione dei pozzi per acqua e la tutela delle falde: il progetto di Norma UNI – Centro Studi O.G.L. – 19/02/2015
- Microzonazione sismica e C.L.E. – Centro Studi O.G.L. – 26/06/2015
- Procedure operative per la valutazione del potenziale di liquefazione delle sabbie nell'ambito della micro zonazione sismica in aree di pianura – O.G.Lombardia – 03/02/2016
- La nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica – O.G.Lombardia – 19/04/2016
- Indagini geognostiche e prove geotecniche finalizzate agli interventi di progettazione alla luce del nuovo codice degli appalti – C.N.G. – 06/10/2016
- Acquisizione, elaborazione ed interpretazione del segnale sismico da microtremore secondo il metodo HVSR – Geocorsi – 31/12/2017
- Il nuovo regolamento per l'Invarianza idraulica ed idrologica – O.G.Lombardia – 12/04/2018
- Fanghi di depurazione da rifiuto a risorsa - +community – 06/07/2018
- Un approccio di calcolo numerico per il consolidamento dei versanti mediante la realizzazione di trincee drenanti – Geostru s.a.s. – 10/10/2018
- Aggiornamenti normativi sulle modellazioni di calcolo nel settore della geotecnica, geologia e strutture: cosa cambia con la normativa NTC 2018 – Geostru s.a.s. – 10/10/2018
- Corso specialistico di approfondimento sulle NTC 2018 – C.N.G. – 22/11/2018
- La mitigazione del rischio idrogeologico – O.G.Lombardia – 22/02/2019
- Trattamento e consolidamento dei terreni – O.Ing. Monza e Brianza – 23/05/2019
- Regolamenti regionali in tema di invarianza idraulica e scarichi idrici – Regione Lombardia – 24/06/2019
- Studi di Microzonazione sismica di III livello e analisi di risposta sismica locale – O.G.Lombardia



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

– 26-27/06/2019

La liquefazione dei terreni: esercitazione pratica di geotecnica e sismica – Geoprofessioni – 15/04/2020

Verifica agli stati limite di una fondazione superficiale poggianti su roccia – C.N.G. – 27/04/2020

Difesa del suolo e dissesto idrogeologico - O.G.Lombardia – 05/06/2020

La professione Geologo - O.G.Lombardia – 18/09/2020

Metodi sismici, onde di superficie, misure vibrazionali – Envicom Sistema Formazione – Padova 24-25/09/2020

L'impiego di SSAP nel contesto delle NTC2018 - O.G.Lombardia – 08/09/2020

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE – ESPERIENZA LAVORATIVA PROLUNGATA (INSEGNAMENTO) IN KANSAS/USA NELL'ANNO 2010

buono

buono

eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

INSEGNANTE DI MATEMATICA E SCIENZE DALL' ANNO 1998 ALL'ANNO 2019 PRESSO SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO E SECONDO GRADO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Dotazione informatica: l'ufficio dispone di 3 postazioni PC e dei seguenti software dedicati all'esercizio della professione:

- AutoCad It - disegno vettoriale e progetto delle opere;
- GeoRock – modellazione e calcolo traiettorie caduta massi;
- LoadCap – carico limite, cedimenti e liquefazione dei terreni;
- Slope – calcolo di stabilità dei pendii;
- MDC – calcolo muri di sostegno
- Win-din – elaborazione dati delle prove geotecniche dinamiche continue;
- Intersism – modellazione sismica a rifrazione
- Geopsy – modellazione analisi HVSR e/o MASW
- HoliSurface – modellazione analisi curve di dispersione e analisi vibrazionali
- Uso di programmi per applicazioni geotecniche e sismiche compilati dal sottoscritto

Tra gli strumenti in dotazione si dispone di:

- sonde di varie dimensioni e tipologie per sondaggi dinamici continui della ditta GeoDeepDrill;
- carotiere Raymond a percussione per estrazione di campioni dal terreno fino a 14 m di profondità;
- carotiere a coclea per estrazione di campioni disturbati fino a 10 m di profondità;
- laboratorio attrezzato per la definizione dei principali parametri geotecnici del terreno;
- strumentazione della ditta PASI per indagini sismiche a rifrazione e/o MASW;
- strumentazione della ditta S.A.R.A. s.r.l. per indagini di sismica passiva H/V;
- strumentazione della ditta Eliosoft ottimizzata per acquisizioni attive e passive HS, HVSR e vibrazionali;
- Freatimetro L=100 m



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

PATENTE B

Principali lavori eseguiti dal 2010 al 2013

Località	Corte Franca (BS)
Data	febbraio 2010
Committente	Aspo Fil s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo capannone industriale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Desenzano del Garda (BS)
Data	aprile 2010
Committente	privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per ampliamento edificio residenziale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Fombio (LO)
Data	aprile 2010
Committente	Linea Ambiente s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo capannone per installazione pressa di riduzione volumetrica dei rifiuti. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Corte Franca (BS)
Data	aprile 2010
Committente	Edil Franciacorta s.n.c.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovi capannoni industriali. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i> , stabilità di pendio ed opere in terre armate.

Località	Provaglio d'Iseo (BS)
Data	giugno 2010
Committente	Caviterm s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo capannone industriale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Cazzago San Martino (BS)
Data	giugno 2010
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo edificio residenziale con interrato. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-</i>



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

	01-2008
--	---------

Località	Sulzano (BS)
Data	luglio 2010
Committente	Imp. Edile F.lli Peli & C. s.n.c.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo comparto residenziale composto da 4 unità abitative. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i> , calcolo stabilità di pendio e muri di contenimento

Località	Coccaglio (BS)
Data	settembre 2010
Committente	Linea Ambiente s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo capannone per nuovo impianto di trattamento dei rifiuti. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Dello (BS)
Data	ottobre 2010
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica e idrogeologica per concessione e ricerca acqua tramite nuovo pozzo

Località	Gottolengo (BS)
Data	ottobre 2010
Committente	Linea Energia s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, prove CPT e indagini di sismica a rifrazione per impianto di produzione di energia elettrica da biomasse.

Località	San Gervasio Bresciano (BS)
Data	ottobre 2010
Committente	Gruppo Arrighetti Costruzioni s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo piano di lottizzazione composto da 38 unità abitative. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i> , calcolo stabilità di pendio e muri di contenimento

Località	Corte Franca (BS)
Data	gennaio 2011
Committente	Simtech S.p.A.
Intervento	Prelievo e Analisi chimico fisica dei terreni presenti nell'area industriale oggetto di intervento. Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione nuovo edificio industriale.

Località	Corte Franca (BS)
Data	febbraio 2011
Committente	C.M.C. strutture s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo capannone industriale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

Località	Borgo di Terzo (BG)
Data	aprile 2011
Committente	Marmi e Graniti Colonetti s.n.c.
Intervento	Indagine geologica e geotecnica per messa in sicurezza cantiere interrato per realizzazione autorimesse.

Località	Sulzano (BS)
Data	maggio 2011
Committente	Imp. Edile f.lli Peli s.n.c.
Intervento	Indagine geologica, prelievo di campioni e analisi di laboratorio per stabilità fronte di scavo.

Località	Verona (VR)
Data	giugno 2011
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuova villa residenziale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Sulzano (BS)
Data	giugno 2011
Committente	AOB2 s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo serbatoio idrico a servizio dell'acquedotto comunale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Sulzano (BS)
Data	luglio 2011
Committente	AOB2 s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione collegamento tra i nuovi serbatoi idrici a servizio dell'acquedotto comunale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Cernusco s/N (MI)
Data	luglio 2011
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per costruzione di nuova porzione di cascinale con box interrati. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Brescia (BS)
Data	agosto 2011
Committente	Catering Immobiliare S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per demolizione vecchio edificio industriale e costruzione di nuova palazzina ad uso residenziale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

Località	Sulzano (BS)
Data	agosto 2011
Committente	Amministrazione comunale
Intervento	Indagine geologica ed idrogeologica per sistemazione idraulica del torrente Ruchena.

Località	Moniga del Garda (BS)
Data	ottobre 2011
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuova villa residenziale. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Cazzago S. Martino (BS)
Data	ottobre 2011
Committente	SEDALL pneumatici s.n.c.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuova porzione di capannone industriale . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Lugagnano Val d'Arda (PC)
Data	novembre 2011
Committente	2B scaffalature s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuova porzione di capannone industriale . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Milano (MI)
Data	novembre 2011
Committente	Immobiliare Soave s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per demolizione vecchio edificio industriale e costruzione di nuovo palazzo ad uso residenziale . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Cremona (CR)
Data	novembre 2011
Committente	Linea Energia S.p.A.
Intervento	Indagine geologica per ricerca acque sotterranee ad uso scambio termico in nuovo impianto di produzione energia elettrica da biomasse .

Località	Cremona (CR)
Data	dicembre 2011
Committente	Arvedi Tubi Acciaio S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione di nuova copertura su colonne . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Iseo (BS)
----------	-----------



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

Data	gennaio 2012
Committente	Posatori Franciacorta s.r.l. – ST. ELLE s.n.c. – Franciacorta Scavi s.r.l. – G.M.G. Immobiliare s.r.l.
Intervento	Rapporto geologico, idrogeologico, geotecnico e di caratterizzazione sismica a supporto della procedura di SUAP per interventi di ampliamento di attività produttive esistenti.

Località	Salsomaggiore Terme (PR)
Data	gennaio 2012
Committente	SER s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione di nuovi soppalchi per lavorazione riciclati plastici. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Odolo (BS)
Data	febbraio 2012
Committente	Nuova carpenteria Odolese s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione palazzina uffici. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Sulzano (BS)
Data	marzo 2012
Committente	Immobiliare Valeriana s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo piano di lottizzazione composto da 9 unità abitative. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i> , calcolo stabilità di pendio e muri di contenimento

Località	Sulzano (BS)
Data	marzo 2012
Committente	Amministrazione comunale
Intervento	Indagine geologica, geotecnica, calcolo stabilità di pendio e muri di contenimento per nuovo parcheggio a fregio della linea ferroviaria

Località	Sulzano (BS)
Data	marzo 2012
Committente	AOB2 s.r.l.
Intervento	Relazione geologica per estendimento delle rete idrica comunale nelle località Casogno - Nistisino

Località	Bedizzole (BS)
Data	marzo 2012
Committente	Sanitaria Servizi Ambientali s.n.c.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione nuovo impianto di recupero energetico da biomasse legnose. Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Corte Franca (BS)
----------	-------------------



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

Data	aprile 2012
Committente	Imeri Costruzioni S.p.A.
Intervento	Valutazione di Incidenza Ambientale su sito Natura 2000 e indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per nuovo ATR di 5735 m² . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Iseo (BS)
Data	aprile 2012
Committente	Privato
Intervento	Indagine idrogeologica per valutazione portata pozzo e sorgente ad uso privato

Località	Rovato (BS)
Data	maggio 2012
Committente	Valdigrano – Pagani s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione di nuovo capannone artigianale . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Briosco (MB)
Data	maggio 2012
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione nuova villa unifamiliare . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Provaglio d'Iseo (BS)
Data	maggio 2012
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica per analisi caduta massi su strada privata

Località	Gandellino (BG)
Data	agosto 2012
Committente	Enel Distribuzione S.p.A.
Intervento	Indagine geologica e geotecnica per posa di nuovo sostegno 10/C per linea elettrica in cavo aereo

Località	Monte Isola (BS)
Data	agosto 2012
Committente	Enel Distribuzione S.p.A.
Intervento	Indagine geologica e geotecnica per posa di nuovo sostegno per linea elettrica MT 15kV in cavo interrato e BT 400V in cavo aereo

Località	Agnosine (BS)
Data	ottobre 2012
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica e geotecnica mediante prove penetrometriche dinamiche per nuovo ponte per attraversamento torrente.



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

Località	Montirone (BS)
Data	novembre 2012
Committente	E.C. Energy Construction s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione nuovo Centro Commerciale

Località	Sulzano (BS)
Data	dicembre 2012
Committente	Privato
Intervento	Indagine geologica e geotecnica per realizzazione nuova autorimessa interrata con approfondimento di indagine per la stabilità globale del pendio con uso di berlinese di micropali

Località	Monte Isola (BS)
Data	dicembre 2012
Committente	Montisolaimmobiliare
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per ristrutturazione complesso abitativo . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Basiglio (MI)
Data	gennaio 2013
Committente	Banca Mediolanum S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per realizzazione nuova scala antincendio a servizio del Palazzo Galilei .

Località	Provaglio d'Iseo (BS)
Data	gennaio 2013
Committente	Amministrazione comunale
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche e indagini di sismica a rifrazione per consolidamento strutturale della Scuola Primaria G.Rodari . Calcolo azione sismica e approfondimento di 2° livello come da <i>D.M. 14-09-2005, Eurocodice 8, L.R. 41/97 – D.M. 14-01-2008</i>

Località	Passirano (BS)
Data	febbraio 2013
Committente	Parrocchia di Monterotondo
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e di misura del microtemore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo oratorio .

Dal 2013 ad oggi i lavori eseguiti, sia per piccoli interventi che per interventi di maggiori dimensioni, per committenza pubblica e privata, sono alcune centinaia. I temi trattati principalmente sono i seguenti:

- analisi sismica;
- rilievo per la definizione dei parametri geotecnici dei terreni;
- verifica di fondazioni;



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

- verifica di stabilità di pendii;
- caduta massi;
- verifica muri di sostegno;
- relazioni per la verifica dell'invarianza idraulica ed idrologica.

Tra quelli eseguiti dal 2015 si ricordano:

Località	Cazzago San Martino (BS)
Data	maggio 2015
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, rilievo del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione di nuova villa residenziale come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i> . Indagini geologiche ed idrogeologiche per l'ottenimento della concessione all'uso della risorsa idrica per impianto geotermico a servizio della villa. Realizzazione di n°1 pozzo di presa e n°1 pozzo di resa come da <i>T.U. n° 1775 del 11-12-1933; L.Reg. n° 26/2003; Reg. Regionale n° 2 del 24-03-2006</i> .

Località	Iseo (BS)
Data	dicembre 2015
Committente	Conad S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi ed analisi di laboratorio, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione di nuovo supermercato in Via Gorzoni, come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Lavis (TN)
Data	aprile 2016
Committente	San Carlo Snacks S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione di nuove opere presso lo stabilimento industriale come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Iseo (BS)
Data	maggio 2016
Committente	Committenti privati
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione di nuove villette residenziali in Trav. VI di Via Roma, come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Erbusco (BS)
Data	maggio 2016
Committente	Moretti General Contractor s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione di nuova villa come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Castenedolo (BS)
----------	------------------



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

Data	giugno 2016
Committente	OMCE di Rocchetti Amleto S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR, prelievo e analisi di laboratorio dei terreni presenti nell'area industriale ex Bremach per rapporto ambientale come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Casalmaggiore (CR)
Data	luglio 2016
Committente	Immobiliare Irene s.r.l.s.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione di nuovo comparto residenziale composto da edifici residenziali e commerciali come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Brescia (BS)
Data	marzo 2017
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR, verifica di stabilità di muro di contenimento per realizzazione di nuovi edifici residenziali come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Fantecolo (BS)
Data	maggio 2017
Committente	Committenti privati
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione di nuovo comparto residenziale di via Caduto Bonetti come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Passirano (BS)
Data	maggio 2017
Committente	Amministrazione comunale
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per verifica sulla vulnerabilità sismica della scuola primaria di Camignone come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Iseo (BS)
Data	giugno 2017
Committente	Amministrazione comunale
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche misure del microtremore ambientale per analisi HVSR per intervento di messa in sicurezza Scuola Primaria di Clusane come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Iseo (BS)
Data	settembre 2017
Committente	Az. Agr. Massussi Luigi
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova cantina come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

Località	Bagnolo Mella (BS)
Data	ottobre 2017
Committente	Amministrazione comunale
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini del microtremore ambientale per analisi HVSR per riqualificazione centro sportivo come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Sirmione (BS)
Data	ottobre 2017
Committente	Polo Museale della Lombardia
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per verifiche di stabilità presso la cisterna romana (Grotte di Catullo) ed il Castello di Sirmione , come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Lurano (BG)
Data	dicembre 2017
Committente	Nuova residenza Santa Chiara s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione di nuovo comparto residenziale di Via Mazzini come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Predore (BG)
Data	dicembre 2017
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica per analisi di caduta massi come da <i>D.M. 14 gennaio 2008 e DGR 2616/2011</i>

Località	Borgo San Giacomo (BS)
Data	agosto 2018
Committente	Acque Bresciane s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini del microtremore ambientale per analisi HVSR per indagine esplorativa del territorio comunale di Borgo San Giacomo finalizzata alla posa di nuove stazioni di sollevamento e nuove tubazioni di raccolta acque come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Adro (BS)
Data	agosto 2018
Committente	Provincia Veneta dell'Ordine dei Carmelitani Scalzi
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e di misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo centro accoglienza come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Iseo (BS)
Data	agosto 2018
Committente	Fondazione Liliana e Michele Bettoni
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e di misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo complesso residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

Località	Cigole (BS)
Data	settembre 2018
Committente	New Olef S.p.A.
Intervento	Studio Geologico e della componente sismica allegato al “Progetto di ampliamento di attività produttiva esistente ” oggetto di SUAP in Variante al PGT come da <i>D.g.r. 29 ottobre 2001 – N° 7/6645 – Approvazione direttive per la redazione dello studio geologico ai sensi dell’art. 3 della R.L. 41/97</i> . Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi con prelievo di campioni per analisi di laboratorio geotecnico, indagini di sismica a rifrazione e di misura del microtremore ambientale per analisi HVSR come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i> . Indagine idrogeologica e relazione per l’invarianza idraulica ed idrologica come da <i>Regolamento regionale 23 novembre 2017 n°7 e Regolamento regionale 19 aprile 2019 n°8</i>

Località	Borgosatollo (BS)
Data	novembre 2018
Committente	A2A Ciclo idrico S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e di misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo serbatoio di accumulo come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Corte Franca (BS)
Data	febbraio 2019
Committente	Sa-Fer S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi con prelievo di campioni per analisi di laboratorio geotecnico, indagini di sismica a rifrazione e di misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova scuola materna ed asilo nido del comune di Corte Franca come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i> . Indagine idrogeologica e relazione per l’invarianza idraulica ed idrologica come da <i>Regolamento regionale 23 novembre 2017 n°7 e Regolamento regionale 19 aprile 2019 n°8</i> . Relazione ambientale mediante carotaggi e prove di laboratorio per analisi chimiche come da <i>DLGS 152/2006</i> .

Località	Castegnato (BS)
Data	marzo 2019
Committente	Mario Pisciali & C. s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i> ; Indagine idrogeologica e relazione per l’invarianza idraulica ed idrologica come da <i>Regolamento regionale 23 novembre 2017 n°7 e Regolamento regionale 19 aprile 2019 n°8</i> per realizzazione nuovo comparto residenziale .

Località	Brione (BS)
Data	aprile 2019
Committente	Amministrazione comunale
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini del microtremore ambientale per analisi HVSR per messa in sicurezza muro di sostegno scuola elementare Montini Montano come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Corte Franca (BS)
Data	maggio 2019
Committente	Barone Pizzini Soc. Agr. p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

	sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per ampliamento cantina come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
--	--

Località	Monte Isola (BS)
Data	aprile 2019
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per nuovo edificio residenziale in Via Menzino come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Mantova (MN)
Data	giugno 2019
Committente	Leonessa Investimenti s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi tramite trivella elicoidale, prove di laboratorio geotecnico, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per nuova palazzina ad uso uffici e nuovo capannone industriale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Soncino (CR)
Data	giugno 2019
Committente	ASCA costruzioni s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi tramite trivella elicoidale, prove di laboratorio geotecnico, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per nuovo supermercato in Via Pistoia come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Borgonato (BS)
Data	settembre 2019
Committente	Guido Berlucchi & C. S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per opere di recupero dell'edificio del "Castello di Borgonato" come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Brescia – San Polo (BS)
Data	novembre 2019
Committente	Parrocchia conversione di San Paolo
Intervento	Indagine geologica, idrogeologica e relazione per l'invarianza idraulica ed idrologica come da <i>Regolamento regionale 23 novembre 2017 n°7 e Regolamento regionale 19 aprile 2019 n°8</i> per realizzazione piazzale di sosta .

Località	Berlingo (BS)
Data	novembre 2019
Committente	Gruppo Gatti S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione capannone per ricovero automezzi e verifica di stabilità di muro di sostegno come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Brione (BS)
Data	novembre 2019
Committente	Medialink Italia s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

	sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovi edifici residenziali e verifica di stabilità del versante come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
--	--

Località	Angolo Terme (BS)
Data	dicembre 2019
Committente	Acque Bresciane s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini del microtremore ambientale per analisi HVSR per opere di completamento stazione di sollevamento come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Graffignana (LO)
Data	Gennaio 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante verifica di stabilità del pendio e verifica muro in CLS per opere di messaggio in sicurezza di edificio agricolo come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Sale di Gussago (BS)
Data	Gennaio 2020
Committente	Immobiliare Francesco Zanetti s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova palazzina residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Sale Marasino (BS)
Data	Gennaio 2020
Committente	Corte Franca Beton s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi continui, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova palazzina residenziale e verifica di stabilità del versante come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Luzzana (BG)
Data	Gennaio 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo caseificio come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Lumezzane (BS)
Data	Febbraio 2020
Committente	LAMET S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per ampliamento capannone industriale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Travagliato (BS)
Data	Marzo 2020
Committente	Amministrazione comunale di Travagliato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per manutenzione



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

	straordinaria “ex ospedale Vantiniano” come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
Località	Travagliato (BS)
Data	Marzo 2020
Committente	Amministrazione comunale di Travagliato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per eliminazione barriere architettoniche presso il cimitero comunale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
Località	Rovetta (BG)
Data	Marzo 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova lottizzazione con quattro palazzine residenziali come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
Località	Rovato (BS)
Data	Marzo 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggio con prelievo di campioni per analisi chimiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
Località	Concesio (BS)
Data	Maggio 2020
Committente	Eco Home Italia s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggi continui, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova palazzina residenziale e verifica di stabilità del versante come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
Località	Corte Franca (BS)
Data	Maggio 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
Località	Tavernola Bergamasca (BG)
Data	Maggio 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante per opere di messa in sicurezza muro di contenimento a valle dell’abitazione come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>
Località	Brescia (BS)
Data	Maggio 2020
Committente	METRO Italia S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo impianto gas cooler come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

Località	Rivolta d'Adda (CR)
Data	Maggio 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuove autorimesse e nuova piscina interrata come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Novara (NO)
Data	Maggio 2020
Committente	PAI Industriale S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova palazzina uffici come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Rovato (BS)
Data	Giugno 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggio con prelievo di campioni per analisi di laboratorio geotecnico, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Adro (BS)
Data	Giugno 2020
Committente	Provincia Veneta ordine dei carmelitani scalzi
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggio con prelievo di campioni per analisi di laboratorio geotecnico, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo corpo aule scolastiche e sala polivalente come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Rodengo Saiano (BS)
Data	Giugno 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Sulzano (BS)
Data	luglio 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per ristrutturazione ex albergo Aquila come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Rodengo Saiano (BS)
Data	Giugno 2020
Committente	Danema s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova palazzina residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it

Località	Roma (RM)
Data	Giugno 2020
Committente	METRO Italia S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo impianto gas cooler come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Roccafranca (BS)
Data	Luglio 2020
Committente	Imp. Edile Coccaglio s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuove palazzine residenziali come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Provaglio d'Iseo (BS)
Data	Luglio 2020
Committente	Amministrazione comunale di Provaglio d'Iseo
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovi impianti semaforici e nuovi punti acqua nel territorio comunale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Botticino sera (BS)
Data	Luglio 2020
Committente	BUSI Giovanni s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo capannone industriale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Lograto (BS)
Data	Luglio 2020
Committente	Acque Bresciane s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini del microtremore ambientale per analisi HVSR per indagine esplorativa del territorio comunale di Lograto finalizzata alla posa di nuove stazioni di sollevamento e nuovo collettore di raccolta acque reflue come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Lavis (TN)
Data	settembre 2020
Committente	San Carlo S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuove strutture locali maestranze come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Predore (BG)
Data	Settembre 2020
Committente	Immobiliare Teximm s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR, analisi vibrazionali per messa in sicurezza edificio medioevale denominato "Mezza Torre" come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Dello-Barbariga (BS)
----------	----------------------



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

Data	Settembre 2020
Committente	Acque Bresciane s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini del microtremore ambientale per analisi HVSR per indagine esplorativa del territorio comunale di Dello e Barbariga finalizzata alla posa di nuove stazioni di sollevamento e nuovo collettore di raccolta acque reflue come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Corte Franca (BS)
Data	Settembre 2020
Committente	Cortecasa s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagini di sismica a rifrazione e del microtremore ambientale per analisi HVSR, analisi Holisurface per realizzazione quattro nuove palazzine residenziali come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Brescia (BS)
Data	Settembre 2020
Committente	Schindler Italia S.p.A.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, misura del microtremore ambientale per analisi HVSR, analisi Holisurface per realizzazione impianti ascensori presso palazzine esistenti come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Villa Carcina (BS)
Data	Ottobre 2020
Committente	Studio A99
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica Holisurface e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Verona (VR)
Data	Ottobre 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica Holisurface e del microtremore ambientale per analisi HVSR per ristrutturazione villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Capriano del Colle (BS)
Data	Novembre 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica Holisurface e del microtremore ambientale per analisi HVSR, analisi vibrazionali per ristrutturazione ed adeguamento sismico villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Concesio (BS)
Data	Novembre 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica Holisurface e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Provaglio d'Iseo (BS)
----------	-----------------------



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezzapostale.it

Data	novembre 2020
Committente	Amministrazione comunale di Provaglio d'Iseo
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, carotaggio continuo con prelievo di campioni per analisi geotecniche di laboratorio, indagine sismica Holisurface e misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per indagine geologica esplorativa per realizzazione nuovo polo scolastico comunale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Rovato (BS)
Data	Novembre 2020
Committente	Committente privato
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, misure del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo edificio residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Bedizzole (BS)
Data	Novembre 2020
Committente	Studio Associato Marcelli Gabana
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica Holisurface e misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo edificio residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Ospitaletto (BS)
Data	Dicembre 2020
Committente	Marchina Costruzioni s.r.l.
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica Holisurface e misura del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuovo edificio residenziale plurifamiliare come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

Località	Cazzago San Martino (BS)
Data	Dicembre 2020
Committente	Studio A99
Intervento	Indagine geologica, geotecnica e sismica mediante prove penetrometriche dinamiche, indagine sismica Holisurface e del microtremore ambientale per analisi HVSR per realizzazione nuova villetta residenziale come da <i>DGR 2616/2011 e D.M. 17 gennaio 2018</i>

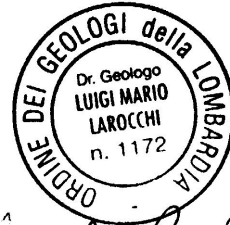
Località	Chiari (BS)
Data	Dicembre 2020
Committente	ATIproject s.r.l.
Intervento	Progettazione dei pozzi di presa e di resa al servizio dell'impianto a scambio termico con pompa di calore presso la nuova struttura del Polo Scolastico di via Roccafranca come da <i>DGR X/6203 del 08/02/2017 della Regione Lombardia</i>

Rimango a disposizione per ogni eventuale chiarimento.



Studio di consulenza tecnica e ambientale

Via Torniture n°1 – 25040 Corte Franca (BS) ☎ 030/9829051 – 340 2823507 ✉ luigi.larocchi@libero.it
<http://geomap-cortefranca.simplesite.com/> PEC: luigi.larocchi@epap.sicurezza postale.it



Luigi Mario Larocchi

dott. geol. Luigi Larocchi

n. 1172 o.g.l.