

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIOTTI ROBERTO
Indirizzo	CORSO GARIBALDI N. 95, 26100, CREMONA (CR)
Tel/Fax	0372-23266
Cell	335-6958159
E-mail	drmariotti.roberto@libero.it ; mariottiroberto@pec.epap.it

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

--	--

PROFESSIONE

GEOLOGO SPECIALISTA

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Lombardia (O.G.L.): Sez. A n. 1545 AP

Sito web: <http://www.reteimprese.it/geomario>

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date (da – a)	02/2020 – attuale: titolare unico di studio geologico professionale 07/2014 – 02/2020: co-titolare di studio geologico professionale 09/2004 – 06/2014: collaborazione con studio geologico professionale 09/2003 – 07/2004: collaborazione con Ufficio Protezione Civile 06/2003 – 09/2003: collaborazione con studio geologico ambientale
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	07/2014 – attuale: co-titolare e titolare unico di Studio di Geologia Malerba (Cremona) 09/2004 – 06/2014: Dott. geol. Giuseppe Malerba (Cremona) 09/2003 – 07/2004: Amministrazione Provinciale di Cremona 06/2003 – 09/2003: Dott. geol. Gabriele Corbelli (Fiorenzuola Arda)
• Tipo di azienda o settore	07/2014 – attuale: studio geologico professionale 09/2004 – 06/2014: studio geologico professionale 09/2003 – 07/2004: Pubblica Amministrazione 06/2003 – 09/2003: studio geologico ambientale
• Tipo di impiego	07/2014 – attuale: libero professionista individuale 09/2004 – 06/2014: collaborazione come libero professionista 09/2003 – 07/2004: collaborazione durante servizio civile 06/2003 – 09/2003: collaborazione come prestazione d'opera
• Principali mansioni e responsabilità	Elaborazione relazioni geologiche, geotecniche, sismiche; interpretazione di indagini geognostiche, redazione studi a supporto di piani urbanistici, studi di valutazione di impatto ambientale, studi a supporto di impianti di energia rinnovabile, realizzazione di cartografia tematica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	2008-2020
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Vari
• Qualifica conseguita	Attestati di certificazione A.P.C. (aggiornamento professionale continuo) nei trienni 2008-2010, 2011-2013 e 2014-2016 per partecipazione a numerosi corsi di approfondimento delle conoscenze al fine di garantire il corretto esercizio della professione
• Date (da – a)	Seconda Sessione anno 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Scienze della Terra
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Geologo
• Date (da – a)	1996-2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Scienze della Terra
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Geologiche
• Livello nella classificazione nazionale	Voto di Laurea: 110/110; Indirizzo geologico-tecnico
• Date (da – a)	1990-1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico G. Aselli - Cremona
• Qualifica conseguita	Maturità Scientifica
• Livello nella classificazione nazionale	Voto di Diploma: 44/60
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	Italiano
ALTRA LINGUA	
	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di collaborazioni nella pratica professionale al fine del raggiungimento di un risultato comune, maturata sia nell'ambito della formazione scolastica che extra scolastica.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità organizzativa nella realizzazione di progetti individuali e nel coordinamento di progetti comuni; buona gestione dei tempi di consegna grazie all'esperienza maturata durante gli anni di pratica professionale. Ottima organizzazione, molto precisa e dettagliata, di numerosi viaggi in Italia ed all'estero.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo del computer nella normale pratica professionale, conoscenza dei sistemi operativi windows ed utilizzo con elevata capacità di programmi di disegno tecnico (CAD), di gestione di informazioni geografiche spaziali (GIS), di grafica e di numerosi programmi applicativi; ottima la navigazione internet. Utilizzo di tromografo per analisi sismiche.
PATENTE O PATENTI	Automobilistica tipo B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Molto determinato nel raggiungimento degli obiettivi, sempre nel rispetto della deontologia professionale – Membro del Gruppo Volontari di Protezione Civile dell'Ordine Geologi Lombardia

PRINCIPALI LAVORI IN AMBITO DI GEOLOGIA, GEOTECNICA, SISMICA, IDROGEOLOGIA ED IDRAULICA	
Collaborazione con Ufficio Protezione Civile della Provincia di Cremona	2003 – “Piano di emergenza provinciale ed intercomunale per il rischio sismico”. 2003 – “Piano di emergenza provinciale per il rischio idrogeologico del fiume Po”. 2004 – “Piano di emergenza provinciale per il rischio idraulico dei fiumi Adda, Serio e Oglio”.
Collaborazione con Studio Malerba	2004 – “Relazioni varie a supporto del progetto di realizzazione di una cava di sabbia in località Mezzadra del Comune di Spinadesco (CR) – ATEg19 del Piano Cave Provinciale.” Committente: C.T.F. snc
Collaborazione con Studio Malerba	2005 – “Relazioni varie a supporto del progetto di realizzazione di una cava di sabbia e ghiaia in località Bosco Pastorella del Comune di Formigara (CR) – Cava di recupero Rg2 del Piano Cave Provinciale.” Committente: C.T.F. snc
Collaborazione con Studio Malerba	2005 – “Progetto per impinguamento suppletivo con acque sollevate da pozzi per comprensori delle derivazioni del Naviglio”. Committente: Consorzio di Bonifica Naviglio Vacchelli, Cremona.
Collaborazione con Studio Malerba	2005-2011 – “Studi per l’individuazione del Reticolo Idrico Minore”. Committente: Comuni vari
Collaborazione con Studio Malerba	2006 – “Collettore fognario intercomunale CrederaRubbiano – Montodine, progetto definitivo esecutivo: relazione geologica, idrogeologica e geotecnica”. Committente: Società Cremasca Servizi S.p.a., Crema.
Collaborazione con Studio Malerba	2006 - “Circonvallazione est di Montodine di collegamento tra la S.P. ex S.S. 591 Cremasca e la S.P. 14.: relazione geologica, idrogeologica e geologico-tecnica”. Committente: Comune di Montodine (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2007 - “Domanda di concessione di derivazione di acqua pubblica sotterranea da n° 2 pozzi ad uso igienico ed assimilati (scambio energetico in impianti a pompa di calore) in Comune di Cremona (CR)”. Committente: Fondazione Città di Cremona, Cremona (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2007 - “Indagine ambientale nell’area Ex B5 International: elaborazione delle linee di flusso della falda freatica superficiale, ricostruzione delle carte delle isoconcentrazioni dei singoli parametri analizzati eccedenti i limiti normativi, rielaborazione dati e stesura rapporto finale”. Committente: B5 International S.r.l., Cremona.
Collaborazione con Studio Malerba	2008 - “Piano di Recupero Cascina Ombrianello: relazione geologica, idrogeologica, geognostica e geotecnica di fattibilità dell’intervento relativo all’area ed ai terreni di fondazione siti presso l’Azienda Agricola Ombrianello di via Ombrianello n. 21 a Crema (CR) e verifica della compatibilità dell’intervento con i corpi idrici”. Committente: Az. Agr. Ombrianello di Fusar Poli Mario e C. S.n.c., Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2009 - “Relazione geologica, con esecuzione di indagini geognostiche e prospezioni geofisiche, sui terreni di fondazione delle strutture del plesso scolastico della Fondazione Charis in progetto in territorio comunale di Crema (CR)”. Committente: Fondazione Charis, Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2009 - “Relazione tecnica concernente il quadro geologico, geomorfologico, litostratigrafico ed idrogeologico dell’area del Centro Ippico di Crema e delle caratteristiche geomeccaniche dei terreni di fondazione, finalizzata alla verifica di fattibilità geotecnica dell’ipotesi di progetto di un parcheggio interrato”. Committente: Infrastrutture Lombarde S.p.a., Milano (MI)– Comune di Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - “Relazione geologica, geotecnica e sismica, con esecuzione di indagini geognostiche, sull’area di progetto e sui terreni di fondazione delle opere di trasformazione ed ampliamento delle ex scuole elementari di Croce S. Spirito, in Comune di Castelvetro Piacentino, in asilo nido/scuola materna”. Committente: Comune di Castelvetro Piacentino (PC).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - “Relazione geologica e relazione geotecnica, con esecuzione di indagini geognostiche, sui terreni di fondazione dell’area interessata dalla costruzione presso il comando di Polizia Locale del Comune di Cremona di nuova centrale operativa per la gestione del sistema di videosorveglianza condiviso con le forze dell’ordine”. Committente: Comune di Cremona (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - “Relazione geologica e geotecnica, con esecuzione di indagini geognostiche, sui terreni di fondazione delle piattaforme utilizzate per la realizzazione dei pozzi 26DIR, 27DIR, 28DIR nell’area cluster A presso il campo di stoccaggio gas di Bordolano (CR)”. Committente: STOGIT S.P.A..
Collaborazione con Studio Malerba	2011 - “Relazione geologica e geotecnica preliminare, con esecuzione di indagini geognostiche, sull’area e sui terreni di fondazione dei lotti n. 6 e n. 7 del nuovo Piano degli Insediamenti Produttivi, Industriali ed Artigianali di via Bongiovanni in Comune di Pozzaglio ed Uniti (CR). Committente: Comune di Pozzaglio ed Uniti (CR).

Collaborazione con Studio Malerba Libero professionista individuale	2011-2015 – Redazione di numerose relazioni geologiche, sismiche e geotecniche a supporto di interventi edilizi (residenziali, commerciali, industriali).
Collaborazione con Studio Malerba	2013 – “Piano di utilizzo terre da scavo (d.m. 161/2012) a supporto del progetto di realizzazione di un capannone industriale in Comune di Pandino (CR).” Committente: Tecno Imballi S.r.l.
Libero professionista individuale	2013 - “Area Laghetto Ex cava – Via Visconti a Crema (CR) – Caratterizzazione morfologica delle aree di cantiere e delle zone limitrofe e progetto di realizzazione di una pista ciclo-pedonale e di una strada di accesso alla piattaforma di rifiuti non pericolosi, ai fini di una sistemazione complessiva in vista della Variante Generale al P.A.I.”. Committente: Impresa Ghilardi srl, Comune di Crema (CR).
Libero professionista individuale	2013/2015 – “Relazione descrittiva e schede monografiche delle opere di derivazione e delle principali opere idrauliche a supporto dell’istanza di rinnovo con variante della concessione per la derivazione di acqua pubblica ad uso irriguo dalla Roggia Gambarà e dalla Roggia Picenarda in Comune di Volongo (CR)”. Committente: Consorzio Unico Volonghese di Irrigazione, Volongo.
Libero professionista individuale	2015 – “Relazione tecnica ed indagine geologica e geofisica sui terreni interessati dal sottopasso della ferrovia Cremona-Treviglio al Km 10+142, nell’ambito del progetto di “Ripristino idrodinamico della Roggia Quistra quale scolmatore del Canale Naviglio Civico a difesa della città di Cremona”, localizzati a nord della località Casalsigone in Comune di Pozzaglio ed Uniti (CR).” Committente: A.E.M. Spa, Cremona (CR).
Libero professionista individuale	2015 – “Relazione geologica, sulla pericolosità sismica e sulle indagini a supporto del progetto di consolidamento strutturale della Chiesa Parrocchiale di Sant’Antonio Abate sita in località Villa Pasquali in Comune di Sabbioneta (MN).” Committente: Parrocchia S. Antonio Abate
Libero professionista individuale	2015 – “Relazione sulle indagini sismiche e studio di risposta sismica locale a supporto del progetto di capannone industriale sito in Comune di Castelverde (CR).” Committente: Pini Italia S.r.l.
Libero professionista individuale	2015 – “Relazione geologica e sismica a supporto del Permesso di Costruire di n. 1 edificio commerciale presso l’area “Cascina Colombera” in Comune di Cremona (CR) – Edificio B.” Committente: Bonetti Costruzioni S.p.a.
Libero professionista individuale	2015 – “Relazione sulle indagini sismiche e studio di risposta sismica locale (3° livello) a supporto delle verifiche sismiche sulle strutture di un’area industriale sita in Comune di Palazzo Pignano (CR)”. Committente: Sis-Ter S.p.a.
Libero professionista individuale	2016 – “Relazione geologica, relazione sulle indagini sismiche e studio di risposta sismica locale a supporto del progetto di ristrutturazione di Palazzo Stradiotti sito in Via S. Martino in Comune di Cremona (CR)”. Committente: Centro di Musicologia Walter Stauffer.
Libero professionista individuale	2017 - “Relazione sulle indagini sismiche a supporto delle verifiche sismiche sulle strutture del Centro Sanitario Assistenziale sito in Via Pieve Gurata n. 11 in Comune di Cingia de’ Botti (CR)”. Committente: Fondazione Elisabetta Germani.
Collaborazione con Dott. Geol. Mauro Coffani	2017 – “Relazione geologica, geotecnica e sismica inerente ai lavori di ristrutturazione per uso scolastico dell’immobile sito in Via Manzoni/Via Borghetto a Cremona (Ex Dorotee).” Committente: Provincia di Cremona.
Libero professionista individuale	2017 - “Relazione sulle indagini sismiche a supporto dell’intervento di adeguamento alle azioni sismiche del fabbricato industriale sito in Via dell’Industria in Comune di Crema (CR).” Committente: Ancorotti Cosmetics S.r.l.
Collaborazione con Dott. Geol. Mauro Coffani	2017 – “Relazione geologica, geotecnica e sismica a supporto della progettazione del sottopasso veicolare della ferrovia in Via Stazione in Crema (CR).” Committente: S.C.R.P. Spa, Crema (CR).
Libero professionista individuale	2017 – “Relazioni geologiche e sismiche a supporto dei progetti di costruzione di edifici residenziali nell’Ambito di Trasformazione Urbanistica n. 5 – Via Ripiantino in Comune di Saltrio (VA). Committenti: Vari.
Libero professionista individuale	2017 - “Relazione sulle indagini sismiche realizzate sui terreni dell’area sita in Via Canevari n. 85 in Comune di Trigolo (CR)”. Committente: Fondazione Milanese e Frosi Onlus
Libero professionista individuale in A.T.P.	2017 – “Relazione geologica a supporto dello studio di fattibilità tecnico-economica delle opere di contenimento dei livelli in sponda destra del fiume Adda, in Comune di Bertinico (LO).” Committente: AIPO, Ufficio Operativo di Cremona (CR).
Libero professionista individuale	2017 - “Relazione sulle indagini sismiche realizzate in prossimità del capannone commerciale sito in Via Bergamo n. 150 in Comune di Cremona (CR).” Committente: Maxi Di S.r.l.

Libero professionista individuale	2014/2018 – Redazione di numerose relazioni di valutazione del rischio idraulico in territorio comunale di Cremona (CR).
Libero professionista individuale	2018 - "Relazione sulle indagini sismiche realizzate in prossimità del capannone artigianale sito in Via Brescia in Comune di Offanengo (CR)." Committenti: Zaniboni Infissi S.n.c.; Caravaggi S.r.l.
Libero professionista individuale	2018 - "Relazione sulle indagini sismiche a supporto della verifica di vulnerabilità sismica della Palazzina Medica dell'Ospedale Maggiore di Crema (CR)." Committente: Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Crema.
Libero professionista individuale	2018 - "Relazione sulle indagini sismiche a supporto della valutazione di vulnerabilità sismica dell'immobile sito In Piazza Lodi n. 5 in Comune di Cremona (CR)". Committente: Emmeti S.r.l.
Libero professionista individuale	2018 – "Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di consolidamento strutturale degli immobili della Scuola Primaria di Via Curtatone e Montanara in Comune di Crema (CR)". Committente: Comune di Crema.
Libero professionista individuale	2018 – "Relazione geologica e relazione geotecnica a supporto del progetto di nuova costruzione di un capannone ad uso magazzino in Comune di Gadesco Pieve Delmona (CR)". Committente: MicrodataGroup S.r.l.
Libero professionista individuale	2018 – "Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di realizzazione di un parcheggio sopraelevato in Piazza della Tranvie in Comune di Cremona (CR)". Committente: A.E.M. S.P.A..
Libero professionista individuale	2018 – "Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di adeguamento della torre piezometrica di Sospiro (CR)". Committente: Padania Acque S.P.A..
Libero professionista individuale	2018 – "Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di adeguamento della torre piezometrica di Cingia de' Botti (CR)". Committente: Padania Acque S.P.A..
Libero professionista individuale	2018 – "Relazione geologica e sismica a supporto della progettazione degli interventi di adeguamento sismico dell'immobile ospitante la Scuola Secondaria di Primo Grado del Comune di Castelverde (CR)". Committente: Unione di Comuni Lombarda "Terra di Cascine".
Libero professionista individuale	2018 – "Relazione geologica e sismica a supporto della progettazione degli interventi di adeguamento sismico dell'immobile ospitante la Scuola dell'Infanzia di Costa S. Abramo in Comune di Castelverde (CR)". Committente: Unione di Comuni Lombarda "Terra di Cascine".
Libero professionista individuale	2018 – "Relazione geologica e sismica a supporto degli interventi di consolidamento strutturale dell'edificio storico del Centro Geriatrico Cremonese sito in Via Brescia n. 207 in Comune di Cremona (CR)". Committente: Fondazione Città di Cremona.
Collaborazione con Dott. Ing. Guendalina Galli	2018 – "Progetto di invarianza idraulica e idrologica a supporto del progetto di nuova costruzione di una villa monofamiliare in località Persichello in Comune di Persico Dosimo (CR)" Committente: Pedeni Costruzioni S.r.l.
Collaborazione con Dott. Geol. Alberto Lepori	2018 – "Studio di Risposta Sismica Locale a supporto della valutazione di vulnerabilità sismica del Teatro Regio di Parma".
Libero professionista individuale	2019 – "Relazioni geologiche e sismiche a supporto delle verifiche di vulnerabilità sismica di n. 6 Istituti di Istruzione Superiore siti in provincia di Brescia e Cremona". Committenti: Provincia di Brescia, Provincia di Cremona.
Libero professionista individuale	2019 – "Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di ampliamento del salumificio esistente su area sita in Via Calcutta n. 1 in Comune di Torre de' Picenardi (CR)". Committente: Santini S.r.l.
Libero professionista individuale	2019 – "Relazione geologica, sismica e geotecnica a supporto del progetto di realizzazione dell'edificio per tumulazione chiusura a Nord 2G – 2ª Corte – 2° Lotto presso il Civico Cimitero di Cremona (CR)". Committente: Comune di Cremona.
Libero professionista individuale	2019 – "Relazione geologica, sismica e geotecnica a supporto della progettazione definitiva/esecutiva di opere di riqualificazione presso il Centro Sportivo San Bartolomeo a Brescia (BS)". Committente: Brescia Infrastrutture S.r.l..
Libero professionista individuale	2019 – "Relazione geologica, sismica e geotecnica a supporto del progetto di costruzione di capannoni nell'area nord dello stabilimento industriale Arvedi SpA". Committente: Acciaieria Arvedi S.p.A.

Libero professionista individuale	2019 – “Relazione geologica, sismica e geotecnica a supporto del progetto di realizzazione di un nuovo Polo Scolastico a Capergnanica (CR)”. Committente: Comune di Capergnanica.
Libero professionista individuale	2019 – “Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di recupero del Palazzo Zucchi Falcina sito in Via Zucchi Falcina n. 1 in Comune di Soresina (CR)”. Committente: Fondazione Benefattori Soresinesi Onlus.
Libero professionista individuale	2019 – “Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di costruzione di un nuovo stabilimento industriale sito in Via Liguria in Comune di Lacchiarella (MI)”. Committente: Silvaedil Industrial S.r.l.
Collaborazione con Dott. Geol. Samanta Cristante	2019 – “Relazione geologica, sismica e geotecnica a supporto della progettazione esecutiva dell'adeguamento sismico dell'Ospedale di Suzzara (MN)”. Committente: A.S.S.T. di Mantova.
Libero professionista individuale	2020 – “Relazione geologica e sismica a supporto della verifica di vulnerabilità sismica dell'immobile sito in Via Altobello Melone n. 33 in Comune di Cremona (CR)”. Committente: Casa di procura della Congregazione delle Suore Carmelitane del Divin Cuore di Gesù.
Libero professionista individuale	2020 – “Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di realizzazione di un impianto a biometano alimentato da sottoprodotti agricoli in Comune di Cella Dati (CR). Committente: Biometano Cella Dati S.r.l.
Libero professionista individuale	2020 – “Relazioni geologiche e sismiche a supporto delle verifiche di vulnerabilità sismica di n. 3 Istituti di Istruzione Superiore siti in provincia di Cremona”. Committente: Provincia di Cremona.
Libero professionista individuale	2021 – “Relazione sulle indagini sismiche a supporto della valutazione di vulnerabilità sismica dell'edificio industriale sito in Via Raffaello Sanzio in Comune di Crema (CR)”. Committente: Linea Gestioni S.r.l.
Libero professionista individuale	2021 – “Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di realizzazione di un nuovo supermercato IN'S in Via Circonvallazione n. 18/20 in Comune di Monticelli d'Ongina (PC). Committente: Immobiliare Raffaella S.r.l.
Libero professionista individuale	2021 – “Relazione geologica a supporto del progetto di realizzazione di una tettoia per deposito automezzi presso il Centro Servizi sito in Via Postumia n. 102 in Comune di Cremona (CR). Committente: A.E.M. S.p.A.
Libero professionista individuale	2021 – “Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di realizzazione di nuove cappelle private presso il Cimitero del Capoluogo in Comune di Asola (MN). Committente: Comune di Asola.
Libero professionista individuale	2021 – “Relazione geologica-sismica e relazione geotecnica a supporto del progetto di ristrutturazione edilizia di un edificio industriale sito in Via Gerrone in località San Benedetto in Comune di Cremosano (CR). Committente: GAS 2000 S.P.A..
Libero professionista individuale	2021 – “Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di realizzazione della nuova Sede A.E.M. in Viale Trento e Trieste n. 38 in Comune di Cremona (CR). Committente: A.E.M. S.p.A.
Libero professionista individuale	2021 – “Relazione geologica e geotecnica a supporto del progetto di realizzazione di un capannone industriale su area sita in Via Calcutta in Comune di Torre de' Picenardi (CR). Committente: Trafilerie Galli S.r.l.
Libero professionista individuale	2021 – “Relazione geologica e sismica a supporto degli interventi edilizi in progetto presso l'Area Interscambio Merci “Porto in Centro” sita in Via Mantova in Comune di Cremona (CR). Committente: A.E.M. S.p.A.
Libero professionista individuale	2022 – “Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di ampliamento della Palazzina Uffici presso la Sede A.E.M. sita in Via Persico n. 31 in Comune di Cremona (CR). Committente: A.E.M. S.p.A.
Libero professionista individuale	2022 – “Relazione geologica e sismica a supporto della progettazione degli interventi di adeguamento sismico dell'immobile ospitante la Scuola dell'Infanzia “Il Girasole” sita in località San Martino in Beliseto in Comune di Castelverde (CR)”. Committente: Unione di Comuni Lombarda “Terra di Cascine”.
Libero professionista individuale	2022 – “Relazione geologica e sismica a supporto della progettazione degli interventi di adeguamento sismico dell'immobile ospitante la Scuola Primaria “Aldo Moro” sita in Comune di Castelverde (CR)”. Committente: Unione di Comuni Lombarda “Terra di Cascine”.

Libero professionista individuale	2022 – "Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di adeguamento sismico della Scuola Primaria "De Amicis" sita in Comune di Pizzighettone (CR)". Committente: Comune di Pizzighettone.
Libero professionista individuale	2022 – "Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di demolizione e nuova costruzione del locale mensa presso la Scuola Primaria "Braguti" in Comune di Crema (CR)". Committente: Comune di Crema.
Libero professionista individuale	2023 – "Relazione geologica e sismica a supporto del progetto di adeguamento sismico del Teatro dell'Oratorio di Ombriano in Comune di Crema (CR)". Committente: Parrocchi Santa Maria Assunta.
Libero professionista individuale	2016/2023 – Redazione di numerose relazioni geologiche e geotecniche, con relativi approfondimenti sismici (Modulo 9 – App. 5), secondo le impostazioni della d.g.r. 5001-2016
Libero professionista individuale	2018/2019 – Incarico per prestazioni geologiche, geotecniche e sismiche. 2021/2025 – Incarico per prestazioni geologiche, geotecniche e sismiche. Committente: Padania Acque S.p.A.

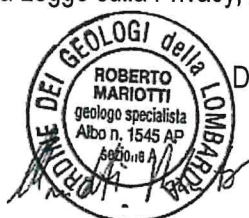
PRINCIPALI LAVORI IN AMBITO DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	
Collaborazione con Studio Malerba	2008 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Capergnanica (CR)". Committente: Comune di Capergnanica.
Collaborazione con Studio Malerba	2009 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Cappella de' Picenardi". Committente: Comune di Cappella de' Picenardi (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Crema (CR)". Committente: Comune di Crema.
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Malagnino (CR)". Committente: Comune di Malagnino.
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Pieve San Giacomo (CR)". Committente: Comune di Pieve San Giacomo.
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Castel Gabbiano (CR)". Committente: Comune di Castel Gabbiano.
Collaborazione con Studio Malerba	2010 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Montodine (CR)". Committente: Comune di Montodine
Collaborazione con Studio Malerba	2011 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Gussola (CR)". Committente: Comune di Gussola.
Collaborazione con Studio Malerba	2012 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Spinadesco (CR)". Committente: Comune di Spinadesco.
Collaborazione con Studio Malerba	2013 - "Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Casalromano (MN)". Committente: Comune di Casalromano.
Libero professionista individuale	2015 – "Relazione geologica a supporto della Variante Parziale al P.G.T. e del Piano delle attrezzature religiose del Comune di Crema (CR)". Committente: Comune di Crema.
Libero professionista individuale	2015 - "Aggiornamento della componente sismica dello Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Crema (CR)". Committente: Comune di Crema.
Libero professionista individuale	2015 - "Aggiornamento delle Norme Geologiche di Piano dello Studio geologico, idrogeologico e sismico di supporto alla redazione del P.G.T. del Comune di Crema (CR)". Committente: Comune di Crema.
Libero professionista individuale	2016 - "Relazione geologica a supporto del Piano Regolatore Cimiteriale (P.R.C.) del Comune di Crema (CR)". Committente: Comune di Crema.
Libero professionista individuale	2018 - "Relazione geologica a supporto del Piano Regolatore Cimiteriale (P.R.C.) del Comune di Pieve d'Olmi (CR)". Committente: Comune di Pieve d'Olmi.
Libero professionista individuale	2019 - "Relazione geologica e sismica a supporto della Variante n. 2 delle NTA del PdR del PGT del Comune di Chieve (CR)". Committente: Comune di Chieve.

PRINCIPALI LAVORI NEL SETTORE TECNICO - AMBIENTALE	
Collaborazione con Studio Malerba	2006 – “Progetto urbano nel Settore nord-est della città di Crema: verifica di assoggettabilità alla procedura di valutazione di impatto ambientale”. Committente: Comune di Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2006 - “Relazione geologica ed idrogeologica finalizzata allo studio di impatto ambientale per il progetto di nuovo impianto di digestione anaerobica per la produzione di biogas e per la cogenerazione di energia, alimentato da fonti rinnovabili, in Comune di Castelleone (CR)”. Committente: Biofor Energia S.r.l., Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2006 - “Progetto di costruzione di una centrale tecnologica per rete di teleriscaldamento in Comune di Crema (CR): studio di inserimento ambientale e relazione geologica, geologico-tecnica ed idrogeologica”. Committente: Società Cremasca Calore S.r.l., Crema (CR).
Collaborazione con Studio Malerba	2011 - “Relazione geologica e geotecnica, con esecuzione di indagini geognostiche, sui terreni di fondazione dell’area di progetto di un impianto di recupero biogas per la produzione di energia elettrica e termica in Comune di Pozzaglio ed Uniti (CR). Committente: Az. Agricola Anselmi, Pozzaglio (CR).
Libero professionista individuale	2017 – “Studio geologico a supporto della realizzazione della nuova pista di atletica in località Ombriano – Primo lotto funzionale.” Committente: Comune di Crema.
Libero professionista individuale	2017 – “Relazione geologica e valutazione del rischio idraulico su area sita in Via del Guado in Comune di Boffalora d’Adda (LO).” Committente: Futura S.r.l.
Libero professionista individuale	2017 – “Relazione geologica e sismica e valutazione del rischio idraulico a supporto dello studio di fattibilità per opere di urbanizzazioni e piazzali all’interno del Porto di Cremona in vista di un successivo attrezzaggio ferroviario.” Committente: Provincia di Cremona.

MEMBRO DI COMMISSIONE SISMICA	
Comune di Brescia (BS) (Zona Sismica 2)	2016/2017 – “Incarico per l’attività di supporto tecnico specialistico finalizzata al rilascio delle autorizzazioni ed all’attività di controllo ai sensi della l.r. 33/2015”. 2019/2022 – “Incarico per l’attività di supporto tecnico specialistico finalizzata al rilascio delle autorizzazioni ed all’attività di controllo ai sensi della l.r. 33/2015”
Comune di Iseo (BS) (Zona Sismica 3)	2018/2019 – “Incarico per l’attività di supporto tecnico geologico e geotecnico finalizzata allo svolgimento delle funzioni di istruttoria e controllo delle costruzioni in zona sismica ai sensi della LR 33/2015 (“Disposizioni in materia di opere o di costruzioni e relativa vigilanza in zone sismiche”).
Comune di Romanengo (CR) (Zona Sismica 3)	2018/2020 – “Incarico come esperto a supporto della autorità competente in materia di opere o costruzioni e relativa vigilanza in zona sismica – Zona sismica 3 ai sensi della d.g.r. 2129 dell’11/07/2014 (Commissione Sismica)”.
Comune di Spinadesco (CR) (Zona Sismica 3)	2018/2023 – “Incarico per l’attività di supporto tecnico geologico e geotecnico finalizzata allo svolgimento delle funzioni di istruttoria e controllo delle costruzioni in zona sismica ai sensi della LR 33/2015 (“Disposizioni in materia di opere o di costruzioni e relativa vigilanza in zone sismiche”).
Comune di Corte de’ Cortesi con Cignone (CR) (Zona Sismica 3)	2018/2023 – “Incarico per l’attività di supporto tecnico geologico e geotecnico finalizzata allo svolgimento delle funzioni di istruttoria e controllo delle costruzioni in zona sismica ai sensi della LR 33/2015 (“Disposizioni in materia di opere o di costruzioni e relativa vigilanza in zone sismiche”).
Comune di Acquanegra Cremonese (CR) (Zona Sismica 3)	2019/2020 – “Incarico per l’attività di supporto tecnico geologico e geotecnico finalizzata allo svolgimento delle funzioni di istruttoria e controllo delle costruzioni in zona sismica ai sensi della LR 33/2015 (“Disposizioni in materia di opere o di costruzioni e relativa vigilanza in zone sismiche”).
Comune di Torbole Casaglia (BS) (Zona Sismica 3)	2018/2020 – “Incarico per l’attività di supporto tecnico geologico e geotecnico finalizzata allo svolgimento delle funzioni di istruttoria e controllo delle costruzioni in zona sismica ai sensi della LR 33/2015 (“Disposizioni in materia di opere o di costruzioni e relativa vigilanza in zone sismiche”).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge sulla Privacy, Dlgs 196/03.

Cremona, marzo 2023



Dott. Geol. Roberto Mariotti