

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA Dr. Geol. Mario Conti Via Madonna delle Grazie n.12C 60043 CERRETO D'ESI (AN)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MARIO CONTI

Indirizzo VIA ORTENZI N°1, 60043 CERRETO D'ESI (AN)

Telefono 0732 678496 – 3388303044

Fax 0732 678496

E-mail info@studiogeologoconti.icom – info@pec.studiogeologoconti.com

Titolo di Studio Laurea in scienze Geologiche conseguita il 22 Febbraio 1984

Nazionalità Italiana

Data di nascita 08/10/1958

CAPACITA' E COMPETENZE

Geologo libero professionista iscritto all'ordine dei geologi delle Marche dal 1988 al n°247, con studio in Cerreto d'Esi (AN). Collabora con vari studi di progettazione e svolge consulenze per Enti pubblici ed aziende, dal 1999 al 2003 è stato membro del Comitato Provinciale per il Territorio della Provincia di ANCONA.

Dal 2002 è abilitato al Coordinamento della Sicurezza sul lavoro in edilizia (D.Lgs.81/08 art.98 e successive modificazioni) ed ha seguito i successivi corsi di aggiornamento.

Dal 2009 al 2015 è stato membro della commissione edilizia del Comune di Fabriano (AN) Dal 2000 è iscritto all'albo dei Ctu del Tribunale di Ancona ed ha svolto numerosi incarichi come consulente di parte in cause civili e penali per enti pubblici e privati.

Ha eseguito numerosi piani di investigazione e caratterizzazione all'interno perimetrazione di cui al d.m. ambiente 26.02.2003 – sito inquinato di interesse nazionale Basso bacino del F. Chienti.

È iscritto all'elenco speciale dei professionisti per il sisma 2016 con codice: EP_007439_2017 Ha pubblicato i seguenti lavori:

2001 "Carta geomorfologica dell'area compresa fra San Ginesio e Colmurano" sc.1:10.000
2015 "Analisi della suscettibilità al dissesto delle cavità antropiche di Civitanova Marche"
(Collapse Susceptibility Assessment Of Anthropogenic Cavities Of Civitanova Marche - Mc). Mem. Descr. Carta Geol. d'It. XCIX (2015), Pp. 221 - 238 Figg. 20; Tabb. 3.



STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA Dr. Geol. Mario Conti Via Madonna delle Grazie n.12C 60043 CERRETO D'ESI (AN)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Relazioni geologiche, geotecniche e sismiche per la pianificazione territoriale; piani di lottizzazione, piani regolatori. Studi ed indagini di Microzonazione sismica di Liv.1, Liv.2 e Liv.3. Indagini idrogeologiche per ricerche idriche, studio del reticolo idrografico, verifiche idrauliche di corsi d'acqua. Ha eseguito su incarico della Regione Marche lo studio sul RIM (Reticolo Idrografico Minore) per diversi Comuni della Provincia di Ancona.

Relazioni geologiche per la costruzione di opere di sostegno e di edifici anche di rilevanti dimensioni. Relazioni per indagini di vulnerabilità sismica e adeguamento sismico di edifici scolastici. Relazioni geologiche per la ricostruzione a seguito del sisma del 1997 e del 2016 in vari Comuni del cratere sismico. Indagini geologiche per la sistemazione di dissesti. Piani di investigazione iniziale e caratterizzazione nell'ambito di siti inquinati.

E abilitato come coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Volterra di Fabriano.

Laurea in scienze geologiche conseguita nel 1984 presso l'Università di Camerino - Facoltà di scienze geologiche. Tesi di Laurea in Rilevamento geologico-strutturale.

Ha lavorato in qualità di dipendente presso la ditta GEOMARCHE di Porto San Giorgio occupandosi di esecuzione ed interpretazione di prove geotecniche in situ dal 1985 al 1987.

Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo nell'anno 1988 con n°247.

Ha frequentato i corsi di aggiornamento professionale organizzati dall'Ordine dei geologi delle Marche e alcuni fuori regione, è in regola con i crediti relativi all'aggiornamento professionale APC.

Ha frequentato il corso on line sull'uso del GIS nel 2019

ATTIVITÀ PROFESSIONALE	anno	PRINCIPALI SERVIZI SVOLTI
INDAGINI SISMICHE	2020	Relazione geologica e Analisi della risposta sismica locale per n°2 edifici a VALFORNACE (MC)
	2020	Relazione geologica ed Analisi della risposta sismica locale per la riparazione danni edificio condominiale in via Veneto a Fabriano (AN)
	2015 2018	Analisi della suscettibilità al dissesto delle cavità antropiche di Civitanova Marche e successiva verifica a seguito del sisma 2016
	2020	Relazione geologica ed Analisi della risposta sismica locale per la riparazione danni edificio condominiale in via Serraloggia a Fabriano (AN)
	2019	Indagini di microzonazione sismica di Liv.2 nel Comune di Montecarotto
	2019	Relazione geologica e Analisi della Risposta sismica locale per la ricostruzione della Scuola dell'infanzia di Castellaro (Committente: Comune di Serra San Quirico)
	2018	Relazione geologica ed analisi di risposta sismica locale per la Verifica della Vulnerabilità sismica della Scuola elementare di via xxv aprile a Cerreto d'Esi. (Committente: Comune di Cerreto d'Esi)
	2018	Relazione geologica ed Analisi di Risposta sismica locale per ricostruzione edificio a Caldarola (MC) Prop. Di Biagi
	2018	Indagini di microzonazione sismica di Liv.3 nel Comune di Cerreto d'Esi (AN)
	2017	Scuola elementare di Montecarotto Analisi pericolosità sismica, verifica della categoria di suolo e verifica del modo di vibrare della struttura mediante analisi microtremori.
	2020	Relazione geologica ed analisi della risposta sismica locale per il progetto di riparazione danni edificio in Via Mancini a Pioraco
	2016	Indagini geologiche e sismiche per il PRG di Serra San Quirico. (committente: Comune di Serra San Quirico)



	2013	Indagini di Microzonazione sismica Liv.1 per il Comune di Ascoli Piceno Committente: Comune di Ascoli Piceno
	2013	Indagini di Microzonazione Sismica Liv.1 per il Comune di Civitanova Marche Committente: Comune di Civitanova Marche (MC)
		Esecuzione dal 2009 di otre 300 indagini sismiche HVSR con strumentazione Micromed Tromino ed interpretazione dei risultati
RELAZIONI GEOLOGICHE INDAGINI GEOTECNICHE, IDROGEOLOGICHE E PROGETTAZIONI	2020	Relazione geologica e progettazione in RTP con l'ing. Giuseppe Dottori dei "Lavori di manutenzione idraulico-forestale Torrente la Valle in località Taro e Arciano nel Comune di Valfornace. (Committente Consorzio di Bonifica delle Marche)
	2020	Relazione geologica per la Verifica della Vulnerabilità sismica della Scuola elementare in loc. Fornaci a Castelfidardo
	2018	PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL BORGO MARINARO - Indagine geologica, modellazione geotecnica verifica di compatibilità idraulica. COMUNE DI CIVITANOVA MARCHE (lavoro in corso di svolgimento)
	2020	Indagini geologiche e geotecniche su due aree in loc. Palombare di Serra San Quirico interessate da dissesti idrogeologici che interessano la strada provinciale.
	2020	Relazione geologica e studio riguardante la stabilità del terreno soprastante il muro di sostegno della pista di pattinaggio del Passetto di ANCONA.
	2020	Relazione geologica e sismica per la progettazione relativa agli interventi di riparazione danni mura castellane di Matelica (MC)
	2019	Relazione geologica e progettazione definitiva esecutiva per il consolidamento dell'area in frana in località Domo di Serra San Quirico (imp. Lav €600.000)
	2019	Progettazione e relazione geologica in RTP con l'ing. Giuseppe Dottori ed altri, dei "Lavori Manutenzione idraulico – forestale e realizzazione cassa di espansione sul Torrente Scarzito nei Comuni di Sefro e Pioraco (MC)"
	2019	Verifica di compatibilità idraulica per variante parziale al prg per l'introduzione delle destinazioni d'uso "c2" – "c3" ambito sat b1, zud 2 Committente: COMUNE di Falconara Marittima
	2019	Relazione geologica per il Progetto di ampliamento di 5000mq fabbricato ad uso industriale nel lotto n°3 della lottizzazione "I Cavalieri" a Matelica. Committente B & G Alimentare.
	2019	Relazione geologica e sismica per il piano di recupero in via Asdrubali n°88 - Loreto. Committente Arch. Simone Foresi.
	2019	Relazione geologica e sismica per gli interventi di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio ad uso abitativo sito in via Gualdo n°6. Committente Dottori Andrea.
	2019	Relazione geologica e sismica per la variante urbanistica al PRG di Potenza Picena per cambio di destinazione d'uso da agricola a industriale ai sensi del DPR 160/2010 e realizzazione opere di sostegno e ampliamento opificio industriale. Committente: ditta GOLDEN PLAST S.p.A. Potenza Picena
	2019 2021	Relazione geologica per la ricostruzione o riparazione danni di numerosi edifici privati danneggiati dal sisma del 2016 in vari comuni della provincia di Macerata, a Fabriano e a Cerreto d'Esi (AN).
	2018	Relazione geologica per il piano di lottizzazione P.I.P. in loc. Taccoli a San Severino Marche (committente: Imm. Massi).



2017	Indagini geologiche per la ricostruzione della Clinica Villalba di Macerata. Importo lavori €. 9.000.000 (committente: Sanatrix Santo Stefano, Arch. Fabio Emiliani)
2017	indagine geologica, geognostica, geotecnica e sismica per il progetto di miglioramento sismico edificio sito in Via R. Sassi a Fabriano.
2017	indagine geologica, geognostica, geotecnica e sismica per la costruzione di un edificio residenziale che sorgerà sull'area di proprietà della Coop. La Dacia, sita a Civitanova Marche in Via Marchetti.
2017	Relazione geologica e progetto preliminare definitivo ed esecutivo (I stralcio) per la prevenzione del rischio idrogeologico mediante consolidamento e monitoraggio della scarpata in frana a ridosso del centro storico di Rosora (AN) imp.lav. €.750.000. In collaborazione con lo studio associato ing. Dottori - Arch. Adorisio Di Serra San Quirico.
2016	Relazione geologica, geognostica e sismica per la costruzione di due fosse di fondazione per presse idrauliche con le relative opere accessorie e per l'adeguamento del capannone prefabbricato presso lo stabilimento Whirlpool di Fabriano loc. Melano.
2016	Relazione geologica, geognostica e sismica per l'ampliamento del corpo "C" destinato ad attività produttiva all'interno del complesso industriale ICA S.p.A, in località Piane di Chienti, lato Via Maestri del Lavoro, a Civitanova Marche
2016	Indagine geologica per la redazione del progetto di ripristino della strada comunale in C.da San Nicola in località Colle Fiorente. (committente: Comune di Montecarotto).
2016	Indagine geologica e sismica per il progetto di un edificio condominiale, nel quartiere Maranello, in Via Enrico il Navigatore a Civitanova Marche.
2015	Indagini geologiche geomorfologiche e geotecniche, con studio sulla vulnerabilità idraulica per n°2 proposte di variante al P.R.G. di Treia a (MC).
2015	Verifiche idrauliche per la messa in sicurezza del Fosso della Venza a Cerreto d'Esi (AN)
2015	Indagini idrogeologiche per il potenziamento della captazione Acqua della Vena a Cerreto d'Esi (AN)
2014	Ristrutturazione con demolizione e fedele ricostruzione con spostamento di volumetria. Edificio condominiale sito in Viale Bigioli n°30 (imm. Massi San Severino M.)
2014	Ristrutturazione edilizia ed ampliamento del centro Caritas diocesano Casa Don Gino Ramini (Diocesi di Fermo)
2014	Costruzione fabbricato uso deposito nella zona industriale "B" di Civitanova Alta (committente: ICA SPA)
2014	Indagini geologiche per la variazione del livello di pericolosità dell'area PAI censita nella Tav.RI47c con codice F.18-0024 classificata con livello di rischio R1 e pericolosità P3, ubicata nel Comune di Civitanova Marche (MC) in C.da Asola.
2014	Indagini geologiche per la variazione del livello di pericolosità dell'area PAI Cod. F-12-2011 P4 -R3. Nel Comune di Serra san Quirico Via Martiri della Libertà.
2017	Indagini geologiche per la riclassificazione e riperimetrazione del movimento franoso che interessa il versante Nord-Orientale del Centro Abitato di Rosora (Rif. PAI F12-1026)
2013	Costruzione edificio industriale sito in via g. di vittorio zona ind. "a" Santa Maria Apparente Civitanova Marche (committente: Eurosuole SPA)



Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per i Lavori di consolidamento e sistemazione idrogeologica del capoluogo. COMUNE DI CASTELFRENTANO (CH). (ATP ing. Aliberti; ing. Pecorari; geol. Mario Conti)
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per il consolidamento del movimento franoso che ho coinvolto la frazione di DOMO - Compilazione scheda ex L.191/2009 art.2 Adp MATTM
Committente Comune Serra San Quirico – Regione Marche
Relazione geologica per la messa in sicurezza di un muro di sostegno in Via Bovio f.154 p.lla 598°. Fabriano. Committente Condominio Via Bovio
Relazione geologica ed idrogeologica per la ristrutturazione di una centrale idroelettrica sul fiume potenza in C.da San Marco Comune di Treia. Committente Geom. Giovanni Pecora.
Indagini geologiche ed idrogeologiche per gli interventi di ripristino del canale di immissione del Lago Fossi nel Comune di Genga. Committente ing. giuseppe Dottori.
Relazione geologica per Riqualificazione aree ex Mattatoio e circonvallazione Nord "Via Intagliata" Con realizzazione di Parcheggi e percorsi Pedonali e meccanizzati. Committente Comune di Morrovalle
Percorso di risalita meccanizzato inserito nel comparto 1(ca.1) del pru - Civitanova Alta: il campo boario e il centro antico. Committente Comune di Civitanova Marche
Relazione geologica per la costruzione di un edificio per complessivi 30 alloggi in Via dei Tessitori a Jesi. Committente ERAP Ancona.
Relazione idrogeologica per la costruzione di una centrale idroelettrica in località Gelagna Bassa Comune di Serravalle del Chienti. Committente ditta ENERGAL
Lavori di ripristino viabilità Strada Mornano a seguito Frana a Civitanova Marche Alta. Committente: Comune di Civitanova Marche (MC)
Progetto per la manutenzione straordinaria di un edificio con rifacimento di un muro di sostegno nel Comune di Staffolo. Committente Bacci Donatella.
Relazione geologica per Ripristino attraversamento Torrente Asola Civitanova Marche – Potenza Picena.
Indagine geologica e geomorfologica per il progetto di consolidamento della frana che ha interessato la strada comunale in località Palazzo. Committente Comune di Poggio San Vicino.
Relazione geologica per la costruzione della nuova scuola materna centralizzata a Cerreto d'Esi (Committente: Comune di Cerreto d'Esi)
Relazione geologica per la costruzione della nuova scuola elementare di Fontespina a Civitanova Marche (Committente: Comune di Civitanova Marche)
Relazione geologica per la costruzione della nuova scuola materna Lido Cluana a Civitanova Marche (Committente: Comune di Civitanova Marche)
Relazione geologica per riparazione danni della scuola elementare di Cerreto d'Esi (Committente: Comune di Cerreto d'Esi).
Relazione geologica per la demolizione e ricostruzione dell'edificio sito a Visso in via Fierenzuola snc. F.34 p.lla554. Importo opere € 1.320.000. oltre iva. Committente Lapucci Nazzareno.



RELAZIONI GEOOLOGICHE PER LA RICOSTRUZIONE DI EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA 2016	2018	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Castelraimondo in Via Fabbri F.25 plla224. Committente Palossi Carlo. Importo opere: €350.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Cerreto d'Esi in via Chillemi, proprietà Barbara Cristalli. Importo Opere: € 530.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Cerreto d'Esi Via Venza Cunelle n.5. Committente PLUNKETT IAN GEORGE. Importo Opere: € 260.000.
	2019	Relazione geologica per demolizione e ricostruzione edificio industriale sito in via Venza n°1 a Cerreto d'Esi. Committente Conti Sante & C. SAS importo opere: € 240.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Cerreto d'Esi Via Leopardi. Committente Zenobi Dario. Importo Opere: € 300.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Fabriano Faz. Nebbiano Colle Ridente n.75. Committente Berna Mario. Importo opere €.246.000.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Pioraco Via Maestro Armanno 35. Committente: PIERDOMINICI Smirne importo opere: 130.000.
	2019	Relazione geologica per la riparazione danni di n°2 edifici condominiali a Fabriano (AN) in Via Sassi e in Via Serraloggia.
	2019	Relazione geologica per ripristino con miglioramento sismico dell'edificio sito a Serra San Quirico loc. Palombare n.6. committente Pittori Daniela . importo € 400.000.
	1999	Relazioni geologiche peri piani di recupero delle frazioni di Fabriano: CUPO, Vallina, Palombaio.
	2000	Relazione geologica per la ristrutturazione delle mura castellane di Civitanova Marche Alta
	2000	Relazione geologica per la verifica della sicurezza delle cavità antropiche di CAMERANO in vista dell'apertura al pubblico
	2002	Relazione geologica per la riqualificazione di piazza Caraffa nel centro storico di Cerreto d'Esi
	2001	Relazione geologica per la riparazione danni sisma dell'Oratorio San Rocco nel centro storico di Cerreto d'Esi
	2001	Relazione geologica per la riparazione danni sisma dell'edificio di proprietà della confraternita Sant'Antonio nel Centro Storico di Cerreto d'Esi
	2002	Relazione geologica per la riparazione danni sisma edificio fam. Conti nel Centro Storico di Cerreto d'Esi
	2001	Relazione geologica per la riparazione danni sisma delle Chiesa di San Lorenzo nel centro storico di Cerreto d'Esi
	2001	Relazione geologica per la riparazione danni del Palzzo REFI Casa albergo nel Centro storico di Cerreto d'Esi
INDAGINI AMBIENTALI	2021	Piano di investigazione iniziale e caratterizzazione delle p.lle 43 e 237 F.28 nel Comune di Civitanova Marche. l'area ricade in ambito interno alla perimetrazione di cui al D.M. ambiente 26.02.2003 – aree residenziali



	2020	Piano di investigazione iniziale e caratterizzazione dell'area sita in via asiago n.3 f.12
		p.lla 40 sub1 e 2. l'area ricade in ambito interno alla perimetrazione di cui al d.m.
		ambiente 26.02.2003 – aree residenziali
		Piano di investigazione dell'area sita in via Filsi n°61 f.12 p.lla 62 A Civitanova Marche.
	2019	L'area di progetto ricade nell'ambito della zona perimetrata con D.M. dell'Ambiente del
		26.02.2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 27.03.2003, del "sito d'interesse
		nazionale Basso Bacino del Fiume Chienti"
		Piano di investigazione e caratterizzazione dell'area di proprietà della Cooperativa "La
	2017	dacia" in via Orlando Marchetti, quartiere Risorgimento, destinata alla costruzione di
CARATTERIZZAZIONE DEI		un edificio per uso residenziale.
TERRENI		L'area di progetto ricade nell'ambito della zona perimetrata con D.M. dell'Ambiente del
		26.02.2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 27.03.2003, del "sito d'interesse
		nazionale Basso Bacino del Fiume Chienti"
		Piano di investigazione e Caratterizzazione dell'area di proprietà dell'arcidiocesi di
	2016	Fermo sita in Via Parini n°13 Centro Caritas diocesano "Casa Don Lino Ramini"
	2010	(Civitanova Marche)
		L'area di progetto ricade nell'ambito della zona perimetrata con D.M. dell'Ambiente del
		26.02.2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 27.03.2003, del "sito d'interesse nazionale Basso Bacino del Fiume Chienti"
	0045	Piano di investigazione e Caratterizzazione dell'area di proprietà del sig. Giorgio
	2015	Valentini sita in via Mazzini incrocio via del Vallone a Civitanova Marche.
		L'area di progetto ricade nell'ambito della zona perimetrata con D.M. dell'Ambiente del
		26.02.2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 27.03.2003, del "sito d'interesse
		nazionale Basso Bacino del Fiume Chienti"
PROVE DI CARICO		Prove di carico su piastra per l'intervento di rigenerazione dell'area ex ente fiera di Civitanova Marche "Varco sul Mare"
		Prove di carico su piastra per la verifica della compattazione della massicciata delle stalle
	2018	realizzate dal Consorzio di Bonifica per le aziende agricole colpite dal sisma del 2016.
		Prove di carico su piastra per la verifica della compattazione di rilevati stradali e piazzali
	2017	presso il porto di Ancona e per la realizzazione dell'interporto di Civitanova Marche
		Prove di carico su piastra per il controllo del rilevato ferroviario raddoppio Linea Ancona –
	2002	Roma tratto Jesi - Montecarotto per conto del laboratorio geomeccanico Tecnhogeo. Di
		Montecosaro.
		Prove di Carico su piastra per il controllo della compattazione del rilevato strutturale del
	2005	parcheggio presso il lavatoio di Civitanova Marche.
DOTAZIONE DI		Il sottoscritto si avvale di un collaboratore iscritto all'ordine e di un collaboratore iscritto
PERSONALE E DOTAZIONE		all'albo dei geologi.
TECNIOCA ED INFORMATICA		Dotazione tecnica ed informatica dello studio:
In Old Millon		- N°3 postazioni fisse e n°2 p.c. portatili
		- Software "Geostru" dedicato alla geologia e alla geotecnica per analisi della
		Risposta sismica locale, verifiche di stabilità versanti in terra e in roccia, fondazioni
		superficiali, fondazioni su pali, paratie, muri di sostegno, analisi strutturale.
		•
		- Software Geodis per modellazione del territorio per progettazione di cave ecc.
		- Software Grilla per eleborazione prove MASW e HVSR



STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA Dr. Geol. Mario Conti Via Madonna delle Grazie n.12C 60043 CERRETO D'ESI (AN)

- Stampante multifunzione Kiocera Taskalfa 2552Ci

- Plotter HP 500 A0+

- Macchine fotografica Cannon con GPS sx280Hs WI-Fi
- STRUMENTAZIONE Micromed per esecuzione prove MASW e prove HVSR
- STRUMENTAZIONE per prove di Carico su piastra per verifica strade e rilevati
- N°2 freatimetri per misure della profondità della falda
- STRUMENTAZIONE analisi speditiva delle acque
- Scissometro e penetrometro tascabili, Bussola per rilievo strutturale.

CERRETO D'ESI 10/01/2022

Geol. Mario Conti



Con la presente autorizzo a trattare i miei dati personali ai sensi della legge 675/96"







