

CURRICULUM VITAE

(Allegato N del D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i.)

DATI GENERALI		
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Maurizio Vagni	
ISCRIZIONE ORDINE	dei: GEOLOGI	REGIONE UMBRIA
(n. e anno)	numero: 72	anno: 1987
SOCIETÀ/STUDIO DI APPARTENENZA	- omissis -	
RUOLO NELLA SOCIETÀ/STUDIO		

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
Relazione geologica relativa al Piano Regolatore Generale del Comune di Valfabbrica (PG) - Anno 2016 Committente: Comune di Valfabbrica
Microzonazione sismica del comune di Valfabbrica (PG) mediante profili sismici a rifrazione onde SH, profili Masw, HVSR - Anno 2016 Committente: Comune di Valfabbrica
Indagini geognostiche e geofisiche ai sensi del D.M. 14/01/2008 "Nuove norme tecniche per le costruzioni" inerente un piano attuativo per ristrutturazione di una residenza d'epoca in località Parrano- Piazza della Repubblica Anno: 2008 – 2010
Relazione geologica per la costruzione di una cantina aziendale in località Parrano voc. Secondo Casale Committente: Soc. Agr. Principato di Parrano S.r.l. Anno 2010
Relazione geologica per la costruzione di un molino ad olio in località Parrano voc. Primo Casale Committente: Tenuta di Parrano S.r.l. Società Agricola. Anno 2010
Relazione geologica idrogeologica e geotecnica inerente il Piano Attuativo di iniziativa privata inerente l'urbanizzazione a scopo residenziale di un comparto di zona C1(Superficie 3.6 Ha) in località Colle San Paolo (Comune di Panicale) Anno 2010
Relazione geologica per lavori di ampliamento del ponte sul F. Nestore, comune di Piegaro (PG) comprensiva di sondaggio a carotaggio continuo, prove di laboratorio, prove penetrometriche ed indagine sismica - Anno 2016 Committente: Comune di Piegaro Importo lavori: € 190.000
Relazione geologica inerenti lavori per la sistemazione dell'area in frana a valle della strada comunale località Collebaldo, Comune di Piegaro (PG) comprensiva di sondaggi geognostici a carotaggio continuo, profilo sismico a rifrazione onde P, profilo sismico MASW - Anno 2014 Committente: Comune di Piegaro Importo lavori € 120.000

<p>Relazione geologica inerente indagini geologiche su edificio scolastico in località Paciano (PG) comprensiva di sondaggio geognostico a carotaggio, indagine sismica con profilo MASW e profilo a rifrazione onde P - Anno 2013</p> <p>Committente: Comune di Paciano (PG)</p> <p>Importo lavori: € 69.000</p>
<p>Relazione geologica inerente l'abbattimento delle barriere architettoniche presso l'edificio scolastico di Panicale "interventi per la valorizzazione e recupero delle infrastrutture del patrimonio edilizio pubblico" – Anno 2014</p> <p>Committente: Comune di Panicale</p> <p>Importo lavori: € 58.000</p>
<p>Relazione geologica relativa ad analisi di un'area interessata da fenomeni franosi in seguito ad eventi meteorici dell'11 – 13 Novembre 2012, località Deruta (PG) comprensiva di sondaggi geognostici a carotaggio continuo, prove di laboratorio, profili sismici a rifrazione onde P, profilo MASW, HVSR. - Anno 2015</p> <p>Committente: Privato</p> <p>Importo lavori: € 27.000</p>
<p>Relazione geologica per la costruzione di capannoni adibiti a stalle per allevamenti di tipo industriale in località Villa Fibbino, Comune di Piegara (PG) comprensiva di sondaggi a carotaggio continuo, prove di laboratorio, profili sismici a rifrazione, profilo MASW (anno 2012).</p> <p>Committente: Società Agricola Villa Fibbino s.s.</p> <p>Importo lavori: € 350.000</p>
<p>Relazione geologica per la ristrutturazione urbanistica di edifici adibiti a stalle da destinare ad allevamento avicolo per galline ovaiole all'aperto in località Palazzone – Villa Fibbino (Comune di Piegara) – Anno 2017</p> <p>Committente: Società Agricola Villa Fibbino s.s.</p> <p>Importo lavori: € 750.000</p>
<p>Relazioni geologiche inerenti interventi di miglioramento sismico di edifici danneggiati dal sisma del 15/12/2009 in località Olmeto, Spina e San Biagio della Valle, Comune di Marsciano (PG) comprensive di prove penetrometriche statiche, profili sismici MASW, indagini HVSR. - Anno 2013.</p> <p>Committente: Studio Tecnico G. Faloia</p>
<p>Relazione geologica inerente l'ampliamento di un edificio industriale in località Taverne, Comune di Corciano (PG) comprensiva di prove penetrometriche statiche, profilo sismico MASW, indagine HVSR. - Anno 2016</p> <p>Committente: SERR.ALL. Industria Serramenti S.r.l.</p> <p>Importo lavori € 150.000</p>
<p>Relazione geologica inerente la costruzione di un edificio residenziale composto da otto unità abitative in località San Mariano- Comune di Corciano (PG) comprensiva di sondaggi geognostici a carotaggio continuo, profilo sismico a rifrazione, profilo MASW e indagine HVSR - Anno 2015</p> <p>Committente: Di Fede Costruzioni s.r.l.</p> <p>Importo lavori: € 1.200.000</p>
<p>Relazione geologica inerente la realizzazione di n. 4 edifici plurifamiliari in località Cenerente (Comune di Perugia) – Anno 2010</p> <p>Committente: OASI PG S.r.l.</p> <p>Importo lavori: € 4.200.000</p>
<p>Relazione geologica inerente la costruzione di un edificio plurifamiliare comprensiva di sondaggi a carotaggio continuo, prove di laboratorio, profili sismici MASW, indagine HVSR in località Torgiano (PG) – Anno 2012</p> <p>Committente: Privato</p> <p>Importo lavori: 1.000.000</p>

<p>Piano attuativo con ricostruzione di un edificio esistente e realizzazione di un nuovo fabbricato in località S. Andrea delle Fratte (Comune di Perugia) – Anno 2008 – 2009 Committente: TOY MOTOR Importo lavori: € 1.500.000</p>
<p>Realizzazione di un opificio industriale in località Olmini (Comune di Panicale) – (PG) – Anno 2009 Committente: Soc. Olmini S.r.l. Importo lavori: 5.400.000</p>
<p>Relazione geologica per la costruzione di un complesso edilizio in località Marsciano (PG) – Anno 2011 Committente: Punto Immobiliare S.r.l. Importo lavori. € 1.300.000</p>
<p>Indagini geofisiche ai sensi del D.M. 14/01/2008 "Nuove norme tecniche per le costruzioni" inerenti piani di lottizzazione, piani di recupero, piani attuativi nei Comuni di Marsciano (PG), Corciano (PG), Genga (AN), Perugia Anno: 2008 – 2010</p>
<p>Responsabile di cantiere per l'esecuzione di sondaggi geognostici, installazione della seguente strumentazione posta in opera nel Cantiere ENEL della Centrale Termoelettrica di Pietrafitta Nuova (PG): n. 15 piezometri a tubo aperto; n. 20 piezometri di tipo Casagrande modificato, n. 40 piezometri elettrici; n. 1 piezometro West-bay, n. 40 tubi inclinometrici; n. 15 assestimetri magnetici tipo BRS. – Anno 1991 – 1992 Committente: Radaelli Castellotti S.r.l.</p>
<p>Relazione geologica generale inerente il progetto di costruzione della Centrale Termoelettrica ENEL di Pietrafitta Nuova sez. 1- 2 – Anno 1991 Committente: ENEL DCO</p>
<p>Pulizia e ripristino di n. 4 piezometri tipo Casagrande modificato presso il Cantiere ENEL Pietrafitta Nuova . Anno 1996 Committente Radaelli Castellotti S.r.l.</p>
<p>Controlli su rilevati, piazzali e fondazioni strade nei lavori di sbancamento e bonifica generale nel Cantiere della Centrale Termoelettrica ENEL di Pietrafitta Nuova – Anno 1990 – 1992 Committente: Coop Edilter S.r.l.</p>

PUBBLICAZIONI

CONVEGNI E CONFERENZE

ALTRE NOTIZIE

Lo studio dispone delle seguenti attrezzature:
Sismografo PASI mod. GEA24
Geofono tridimensionale GeoBox mod. SR04
Penetrometro statico da 5 t mod. DEEP DRILL
Penetrometro dinamico medio da 30 kg "TECNOTEST"
Georesistivimetro "AUTORES" SUNDA

I software utilizzati sono: AUTOCAD, Coreldraw, INTERSISM, Geopsy, WIN-Din, WIN-CPT, DBSOND32, WinMASW 5.2 Professional, STS CDD Win-Pendii, IS GEOROCCE – DOLMEN 16. – HEC-RAS 4.0
Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio "Caratterizzazione dei suoli, Normativa sismica, Amplificazione Sismica Locale, Standard minimo Relazione Geologica, Modellazione Geologica e Modellazione Sismica" – Ponte San Giovanni (PG) 20/06/2011
Attestato di partecipazione alla giornata di studio sul tema "Risposta sismica locale, approcci e situazioni reali per la determinazione dell'azione sismica" – Osservatorio Sismico "Andrea Bina" - Perugia 14/12/2012
Attestato di partecipazione Short Course "Metodi di prospezione sismica" Centro di GeoTecnologie dell'Università di Siena - San Giovanni Valdarno (AR) 17-22 Giugno 2013
Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio: "Dal progetto alla risposta sismica locale" – Osservatorio "Andrea Bina" – Perugia 19/12/2013
Attestato di partecipazione alla Giornata di Studio "Instabilità cosismiche. Liquefazione – Faglie Attive e Capaci" – Ponte San Giovanni (PG) 23/09/2014
Attestato di partecipazione Professional Course "Introduzione al GIS" – Centro di Geo Tecnologie dell'Università degli Studi di Siena – San Giovanni Valdarno (AR) 10-15 Marzo 2014
Attestato di partecipazione al Seminario Tecnico "Guida alla progettazione del consolidamento dei terreni con resine espandenti" - Ponte San Giovanni (PG) 20/05/2016
Attestato di partecipazione al Seminario Tecnico "Dissesti fondali indotti dal ritiro dei terreni coesivi, Studio e controllo dei fenomeni per la riduzione del danno – Ponte San Giovanni (PG) 29/09/2016
Attestato di partecipazione al convegno "Condizioni di stabilità di cavità ipogee ed edifici storici sovrastanti indagini, studio, monitoraggio, valorizzazione" – Alta Scuola – Consiglio Nazionale dei Geologi – SIGEA-Orvieto (TR) 16/10/2017
Attestato di partecipazione al convegno "Il monitoraggio del territorio Raccomandazioni sul Monitoraggio Geotecnico Misure inclinometriche – AGI Associazione Geotecnica Italiana – Alta Scuola – Orvieto (TR) 17/10/2017
Attestato di partecipazione al convegno "La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce del Decreto del Presidente della Repubblica del 13 giugno 2017 , n. 120" – Camporoppolo (PG) 3/10/2017
Attestato di partecipazione al Corso "Le analisi di risposta sismica locale per la valutazione dell'azione sismica nella pianificazione urbanistica e nella progettazione edilizia" – Ponte San Giovanni (PG) 14/09/2017
Presidente del seggio elettorale per l'elezione del nuovo consiglio dell' Ordine dei Geologi della Regione Umbria (Giugno 2017)
Membro del consiglio di disciplina territoriale dell' Ordine dei Geologi della Regione Umbria (Novembre 2017)

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Maurizio Vagni		11/05/2019