



CURRICULUM PROFESSIONALE

Maggio 2023

Curriculum vitae di Sergio Caturani

ISTRUZIONE

Laurea in Scienze Geologiche, Università di Urbino (3 marzo 1988) con tesi di laurea in Geologia Applicata (Analisi delle condizioni di stabilità del versante settentrionale presso l'abitato di Borgo S.Maria – Comune di Pesaro) - votazione 110/110 e dichiarazione di lode

Esame di stato sostenuto presso la sede universitaria di Bologna.

Iscritto all'ordine dei geologi della Regione Marche al n.261 dal 27/11/1988.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

dal 1995 Libero Professionista

1996 – 1998 Contratto professionale presso l'Ufficio Ambiente del Comune di Fermignano (PS)

1988 - 1995 Impresa di Costruzioni Speciali Ing. Giovanni Rodio & C. S.p.A.:

1988-89 impiegato tecnico di cantiere

1989-91 capo cantiere

1991-95 direttore tecnico di cantiere

1994-95 responsabile della commessa relativa alla linea ferroviaria ad Alta Velocità
Milano - Napoli, tratto Roma-Napoli

1986 - 1987 Stage pre-laurea presso l'Impresa di Costruzioni Speciali Ing. Giovanni Rodio & C.
S.p.A.

ASSOCIAZIONI

Ordine dei Geologi della Regione Marche, n.261

A.G.I. Associazione Geotecnica Italiana

I.G.S. International Geosynthetic Society

G.E.A.M. Associazione Georisorse e Ambiente

Curriculum Vitae Dott. Vincenzo Mariani

**ISTRUZIONE**

Laureato in Scienze Geologiche presso l'Università di Urbino il 22/02/1979 con votazione 104/110
Abilitato alla professione nel 1981
Iscritto all'ordine dei geologi della Regione Marche al n.119 dal 27.07.1981.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

dal 1979 Libero Professionista
1979 – 1983 Collaborazione professionale con lo Studio S.G.A.I. di Morciano di Romagna (RN)

ASSOCIAZIONI

Ordine dei Geologi della Regione Marche, n.119
A.G.I. Associazione Geotecnica Italiana
Società Geologica Italiana
A.N.I.M. Associazione Nazionale Ingegneri Minerari

Protezione Civile comune Vallefoglia

Curriculum vitae di Tentoni Luca

**ISTRUZIONE**

Laurea in Scienze Geologiche, Università di Urbino (Marzo 2000) con tesi di laurea in Geomorfologia (Lineamenti geomorfologici del bacino Rio Cavo - Alta Val Marecchia) - votazione 98/110.

Esame di stato sostenuto presso la sede universitaria di Urbino.

Iscritto all'ordine dei geologi della Regione Emilia Romagna al n.1320 dal 09/09/2002.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

dal 2014 Libero Professionista

dal 2001 - 2014 Dipendente presso S.G. S.r.l., Via Benucci 45, 61122 Pesaro

ASSOCIAZIONI

Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna, n.1320

Curriculum vitae di Alessia Patrignani

**ISTRUZIONE**

Laurea in Scienze Geologiche, Università di Bologna (22 Marzo 2001) con tesi di laurea in Geomorfologia e Fotointerpretazione - votazione 96/110.

Esame di stato sostenuto presso la sede universitaria di Bologna.

Iscritta all'ordine dei geologi della Regione Marche al n.908 dal 13/02/2014.

Master Universitario di I livello ad alto indirizzo tecnologico in Caratterizzazione e Recupero dei Siti Contaminati (CaRe-SiC) II edizione, A.A. 2003-2004.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI

dal 2014 Libero Professionista

dal 2002 - 2014 Dipendente presso Studio Associato di Geologia del dott.Sergio Caturani e del Dott.Vincenzo Mariani, 

ASSOCIAZIONI

Ordine dei Geologi della Regione Marche, n.908

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO

Lo studio è costituito dai quattro soci Dott. Sergio Caturani, Dott. Vincenzo Mariani, Dott. Luca Tentoni, Dott.ssa Alessia Patrignani

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

HARDWARE

Lo studio attualmente dispone di:

- n.1 Nas Synology 5 con 2 HD da 2 Tb e 1 Seagate Volume da 2 Tb
- n.1 workstation HP XW4400 Core 2 Duo E6300– HD 160 GB – Ram. 2000 Mb
- n.1 personal computer i3
- n.2 personal computer HP - HD 500 GB Ram 3 GB,
- n.1 personal computer Asus Zenbook 14”
- n.1 multifunzione KYOCERA Task Alfa
- n.2 monitor LED 23”,
- n.2 monitor LCD 17”,
- n.2 monitor 22”,
- n.1 plotter a getto di inchiostro HP Designjet T770 (formato A0 continuo),
- n.1 stampante laser HP 1320
- n.1 stampante a getto di inchiostro A3 HP Officejet PRO K8600

SOFTWARE

- **PARATIE PLUS 2023**, programma edito dalla HARPACEAS di Milano, per l'analisi del comportamento di opere di sostegno con vari gradi di vincolo attivo e passivo
- **RS2**,– programma edito da ROCSCIENCE è un codice numerico di modellazione per l'analisi avanzate geotecniche del suolo, delle rocce e delle opere di sostegno strutturale in due dimensioni
- **SLIDE 2 ver.9** , programma edito dalla ROCSCIENCE (Canada), per l'analisi delle condizioni di stabilità di versanti comunque stratificati, con presenza di falde freatiche e artesiane anche separate, anisotropia dei terreni, simulazione delle condizioni sismiche, opere di stabilizzazione di tipo attivo e passivo, etc.
- **RS PILE** , programma edito dalla ROCSCIENCE (Canada) per pali caricati verticalmente ed orizzontalmente.
- **SETTLE 3D** ver.4 , programma edito dalla ROCSCIENCE (Canada) per l'analisi dei cedimenti
- **ROCFALL** 2019 , programma edito dalla ROCSCIENCE (Canada) per la simulazione caduta massi
- **ROCPANE – ROCTOPPLE -SWEDGE** : , programmi editi dalla ROCSCIENCE (Canada) per la stabilità delle pareti rocciose
- **UNWEDGE – ROCSUPPORT** : programmi editi dalla ROCSCIENCE (Canada) per analisi tensioni e stabilità in galleria
- **RsLOG e DB.SOND**, programmi per l'archiviazione delle stratigrafie
- **GEOROCK, GEOROCK 3D, ROCKMECHANICS** (Geostru) , Software per lo studio degli ammassi rocciosi
- **MDC** (Geostru) , Software per il calcolo dei muri di sostegno
- **MP** (Geostru) , Software per il calcolo dei pali e micropali
- **HEC-RAS v.5.06** programma edito dall'Hydrologic Engineering Center (USA) per la verifica di sezioni idrauliche
- **LAND** 2023, programma della SierraSoft, per la gestione dei modelli digitali del terreno, il calcolo dei volumi, gli spianamenti, la gestione di profili e sezioni trasversali, si dispone anche dei moduli Incas per la progettazione tridimensionale di cave, discariche, parcheggi, terrazzamenti, argini, rampe, piste e più in generale tutto ciò che riguarda la progettazione di modelli e Hydro che consente di analizzare le problematiche idrologiche legate al territorio e facilitare i processi decisionali relativi alle nuove progettazioni (strade, dighe, laghi artificiali, etc.).
- **PRIMUS BIM**, programma edito da ACCA SOFTWARE SpA per l'elaborazione di computo metrico, elenco prezzi e contabilità dello stato.
- **ACQUIFERWIN 32 VER. 3** , Software per prove di pompaggio
- **GROUNDWATER VISTAS 5** , Software per la modellazione delle acque di falda

Si dispone inoltre dei seguenti programmi generali.

ARCGIS
OFFICE
progeCAD

ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

SETTORE GEOTECNICA	
INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI E STABILIZZAZIONE DEI PENDII	
2000	Collagna (RE) – Anas Emilia-Romagna Studi geologici e geotecnici atti ad identificare gli interventi necessari al consolidamento di alcuni tratti della sede stradale in frana lungo la S.S.63 km 44+800 e 47+500
2000	Collagna (RE) - Anas Emilia-Romagna Monitoraggio del movimento franoso lungo la S.S.63 al km 44+800
2000	Vezzano sul Crostolo (RE) - Anas Emilia-Romagna Monitoraggio del movimento franoso lungo la S.S.63 al km 94+000
2001	Lavori di somma urgenza per l'eliminazione del pericolo dovuto al franamento di materiale terrigeno ed alla caduta di alcuni massi al km 17+800 della S.S.308 "di Fondo Valle Taro"
2001	Collagna (RE) – Anas Emilia-Romagna Indagine geologica per il consolidamento del movimento franoso al km 43 della S.S.63
2001	Montelupone (MC) – Comune di Montelupone In Associazione Temporanea di Professionisti: Consolidamento del Capoluogo - Studi geologici, progettazione e direzione dei lavori
2001	Montelupone (MC) – Comune di Montelupone Capogruppo Associazione Temporanea di Professionisti: Consolidamento degli abitati - Studi geologici, progettazione e direzione dei lavori
2001	Berceto (PR) – Anas Emilia-Romagna Indagine geologica per il consolidamento dei movimenti franosi tra i km 65 e 71 della S.S.62
2003	Pesaro – Provincia Pesaro e Urbino In Associazione Temporanea di Professionisti – progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di consolidamento del Colle San Bartolo – 1° stralcio località S.Marina
2003 – 2004	Maiolo – Amministrazione Comunale di Maiolo In Associazione Temporanea di Professionisti – Lavori di consolidamento dell'abitato di Cà Migliore nel Comune di Maiolo Studi geologici, progettazione e Direzione Lavori
2005	SS 63 Passo del Cerreto e SS 62 Passo della Cisa – Anas Emilia Romagna Indagine geologica su movimenti franosi
2005-2006	Talamello (PU) – Amministrazione Comunale di Talamello In Associazione Temporanea di Professionisti: "Lavori di recupero ambientale dell'area calanchiva a monte dell'area artigianale di Campiano" Studi Geologici, progettazione e Direzione Lavori.
2009	Maiolo – Amministrazione Comunale di Maiolo Lavori di pronto intervento per il consolidamento della frana sottostante la Rocca di Maioletto
2009	Camugnano (BO) – Terna S.p.A. Studio geologico per il consolidamento di un traliccio alta tensione in Comune di Camugnano
2009	Mombaroccio (PU) – Comune Studi geologici per il progetto di consolidamento delle mura castellane interessate da dissesti
2010	Senigallia (AN) – Pavimental SpA Studio geotecnico per il consolidamento di un dissesto nell'ambito dei lavori di realizzazione della 3ª corsia dell'Autostrada A14
2011	Teramo – Anas SpA Studio geologico in corrispondenza della SS 81 al km 48+000

2011	Autostrada A14 Tratto Rimini Cattolica – Pavimental Studio geotecnico sulla stabilità dei fronti di scavo nell'ambito della realizzazione della 3ª corsia dell'Autostrada A14 Tratto Rimini Cattolica
2013	Cartoceto (PU) – Comune Progetto di consolidamento delle mura castellane di Cartoceto interessate da dissesti,
2013	Val Vomano (TE) – Impresa Marano & C Studio Geologico e Geotecnico per i Lavori di Somma Urgenza per il ripristino e consolidamento del corpo stradale franato ai km 52+360 Dx, 53+990 Dx, 54+350 Dx e 56+900 Dx della SS. n° 81
2013	Val Vomano (TE) – ANAS Studio Geologico e Geotecnico e Assistenza alla Progettazione per i Lavori di completamento per il ripristino e consolidamento del corpo stradale franato ai km 52+360 Dx, 53+990 Dx, 54+350 Dx e 56+900 Dx della SS. n° 81
2014	Crognaleto (TE) – Impresa Partiti – Anas Studio Geologico e Geotecnico e Assistenza alla Progettazione per Lavori di Somma Urgenza per il ripristino della scarpata di monte lato dx e del piano viabile franato lato sx al km 43+700 della SS. n° 80
2014	Gabicce Mare (PU) – Bernini Giorgio – Medici Lori – Fin Office S.r.l. Lavori di straordinaria manutenzione a servizio di un fabbricato di civile abitazione sito in Via delle Rondini a Gabicce Mare tramite esecuzione di paratia
2015	Val Vomano (TE) – Impresa Sabatini – ANAS Studio Geologico e Geotecnico e Assistenza alla Progettazione per Lavori di Somma Urgenza per il ripristino della scarpata di valle lato dx e del piano viabile franato km 46+900 della SS. n° 81
2015	Provincia di Teramo Comuni Vari - Impresa Pasqualino Luongo – ANAS Studio Geologico e Geotecnico e Assistenza alla Progettazione per Lavori di Somma Urgenza per il ripristino del corpo stradale franato al km 68+300 e 72+900 lato sx e 84+900 e 85+000 lato dx sulla SS81
2015	Provincia di Teramo Comuni Vari – ANAS Studio Geologico e Geotecnico e Assistenza alla Progettazione Lavori urgenti per il consolidamento ed il ripristino del corpo stradale interessato da dissesto idrogeologico ai km 36+580, 57+420, 77+100, 77+220 e 78+480
2015	Provincia di Teramo Comuni Vari – ANAS Lavori urgenti per il consolidamento ed il ripristino del corpo stradale interessato da dissesto idrogeologico ai km 35+980sx, 36+030sx e 36+770sx
2015	Predappio – Terna S.p.A. Consolidamento del palo 113 relativo alla linea n. 31 in località San Giovanni in Volpinara
2015	Comune di Montecalvo in Foglia (PU) – Comune Relazione geologica per il consolidamento del versante nord-orientale del cimitero comunale di San Nicolò
2016	Comune di Monte Grimano Terme Studi geologici e progetto di consolidamento del movimento franoso in Via Martiri della Resistenza 1 zona Parco Termale
2017	ANAS – Compartimento per il Lazio SS4 – Progetto di consolidamento del tratto stradale tra i km 101 e 135 danneggiati a seguito del sisma
2017	ANAS – Compartimento per le Marche SP163 – Progetto di consolidamento del tratto stradale tra i km 0+000 e 1+000 a seguito caduta massi in occasione del sisma 2016
2020-2022	Santa Maria Nuova (AN) – Amministrazione Comunale Consolidamento versante nord del centro abitato della Frazione di Collina
2020-2021	Cascia (PG) – ANAS Umbria Strada Comunale Via del Pago Interventi di ripristino del corpo stradale
2022-2023	ANAS – Compartimento per le Marche exSS77 – Consolidamento del tratto stradale dal km 92+800 al km 92+950

EDILIZIA –COSTRUZIONI	
2001	Lecco – Impresa Valassi Indagine geologica per la realizzazione di un complesso residenziale
2002 – 2003	Binasco (MI) – Società Costruzioni Generali Srl Indagine geologica per la costruzione di una residenza sanitaria assistenziale e centro diurno integrato per anziani
2003-2004	Tavullia – IFI S.p.A. Indagine geologica per la realizzazione della nuovo centro direzionale ed operativo
2004	Conegliano (TV) – Comune In R.T.P. Studi geologici per la costruzione della scuola media di Campolongo
2004	Milano – Casa di cura del policlinico Studi geologici per l'ampliamento della clinica di Via Dezza
2006	Musile di Piave (VE) – Comune Studi geologici per la costruzione della palestra del polo scolastico “E.Toti”
2006	Paese (TV) – Comune Studi geologici per l'ampliamento della Scuola elementare “Pravato”
2006	Cesena (FC) – Golden Srl – Ecotech Srl – Baruzzi Sabrina Piano attuativo di iniziativa privata – area 12/02 – AT4a – Studi geologici e geotecnici
2006 – 08	Rimini – Barbara Srl – IKEA S.p.A. Progetto per la costruzione di un edificio destinato al commercio all'ingrosso all'interno dell'unita' attuativa n.4 del C.A.A.R. sito in via Tolemeide Rimini - Studi geologici e geotecnici
2007 – 2010	Urbino – Impresa Torelli & Dottori – Comune di Urbino Progetto Centro Polifunzionale “Porta Lavagine” - Studi geologici
2007 - 2010	Urbino – Impresa Torelli & Dottori – Comune di Urbino Progetto per le attrezzature terziarie e per la sosta “Porta S.Lucia”. - Studi geologici
2009	Pesaro – Aspes SpA Lavori di ampliamento cimitero centrale
2010	Pesaro – Aspes SpA Lavori di ristrutturazione del Palazzo dello Sport di Viale dei Partigiani
2010-2011	Ha Long (Vietnam) – Vinacomin Land – Ideas Ltd Studio Geotecnico relativo alle fondazioni di 3 grattacieli
2011	Pesaro – Aspes S.p.A. Lavori di ampliamento per il cimitero di Fiorenzuola di Focara (PU)
2013	Lecco – Casa di cura “G.B. Mangioni S.p.A.” Progetto adeguamento normativo VVF, progetto aumento dei volumi per ampliare i servizi esistenti del fabbricato ubicato in Via Leonardo da Vinci, Lecco.
2013-2014	Pesaro – Pentathlon Scarl Consulenza geotecnica sulle opere di fondazione del centro sportivo polivalente per le discipline del pentathlon moderno “Adriano Facchini” Pesaro
2014	Vallefoglia (PU) – Comune Realizzazione pista ciclabile lungo il Fosso Taccone in località Montecchio
2015	Urbino (PU) – Eurospin Tirrenica Realizzazione di insediamento commerciale Urbino 3 in Via Sasso
2015	Tavullia – Comune Realizzazione palestra scolastica in località Padiglione (PU)
2015	Pesaro – Biesse S.p.A. Ampliamento stabilimenti industriali
2016	Pesaro – Ente C.P.T. Scuola Edile Ampliamento della scuola edile
2016	Pesaro – Aspes S.p.A. Studi per svincolo PAI e ampliamento del cimitero di Villa Fastiggi
2016	Sesto San Giovanni (MI) – Opere Sociali Don Bosco Progetto per scuola professionale da realizzare in Via Don Giovanni Bosco
2016	Mombaroccio (PU) – Aspes S.p.A. Lavori di ampliamento per il cimitero

2016	Gordona (SO) – Vallespluga Ampliamento fabbricato industriale
2016	Tavullia – Immobiliare Stilbox S.r.l., Nuova Tavullia S.r.l. Ampliamento stabilimento produttivo
2017	Pesaro – Biesse S.p.A. Ampliamento mensa
2017	Lecco – Praxair S.r.l. Ampliamento stabilimento produttivo
2017	Pesaro – Comune Progetto per la riqualificazione Via dell'Acquedotto
2018	Milano – Casa di cura privata del policlinico S.p.A. Ampliamento casa di cura
2018	Lecco - A.L.E.R. Azienda Lombarda per l'Edilizia Residenziale Manutenzione straordinaria di tre edifici
2018	Pesaro – Biesse S.p.A. Realizzazione magazzino
2021-2023	Pesaro – Scavolini S.p.A: Costruzione di un nuovo opificio industriale in località Chiusa di Ginestreto
2023	Ruwais – Technip - UAE - Emirati Arabi Uniti Responsabile geotecnico di cantiere sulle prove di carico sui pali

VIABILITA' E TRASPORTI	
2001	Pesaro – Comune Studio geologico per il progetto esecutivo della Nuova Strada Interquartieri di Pesaro – 2° stralcio
2001	San Lorenzo in Campo – Provincia di Pesaro e Urbino Ammodernamento della S.S.n.424 “Cesanense” e variante in corrispondenza del centro abitato di San Lorenzo in Campo
2001 – 2003	Reggio Emilia – Comune di Reggio Emilia Nuova Viabilità a Sud-Est della città di Reggio Emilia – Consulente del Direttore dei Lavori per i problemi di natura geotecnica e geologica
2003	Comuni di Maiolo e Pennabilli (PU) – Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino Consulenza geologica per la variante alla SP Marecchiese in corrispondenza del ponte sul Torrente Prena
2005	Reggio Emilia – Comune di Reggio Emilia Studio geologico per il progetto della Nuova Viabilità a Sud-Est della città di Reggio Emilia 4° stralcio – collegamento tra la variante di Canali e Baragalla
2009 – 2010	Pesaro – Pesaro Parcheggi S.p.A. Studio geologico per la realizzazione di un parcheggio interrato in Viale Trieste a Pesaro
2011	Teramo – Anas SpA Studio geologico in corrispondenza della SS 81 al km 48+000
2011	Corfinio – Popoli (AQ) – Anas Studio geologico per i lavori di ammodernamento della SS5 dal Bivio di Corfinio a Popoli
2012	SS.80 km 35+000 (AQ) – Anas STRADA STATALE N.80 “S.S. N. 80 “del Gran Sasso d’Italia” Tronco: L’Aquila – Tintorale Lavori di consolidamento del corpo stradale in frana al km. 35+000 della S.S. 80.
2018	Giulianova - Anas S.S. n° 80 "Raccordo di Teramo" - TRATTA STRADALE TERAMO - MARE: Variante alla S.S. 80 dalla A-14 (Mosciano S. Angelo) alla SS16 (Giulianova) IV LOTTO
2021-2023	Profert S.A. – Minister of Transportation KSA - Arabia Saudita Najran – Jazan Road – Progettazione delle gallerie stradali
2021-2022	Profert S.A. – Minister of Transportation KSA - Arabia Saudita Al Baha – Hizna and Ghilwa descends - Progettazione delle gallerie
2022	NEOM – KSA – Arabia Saudita THE LINE - Responsabile Geotecnico del Portale Ovest della linea ferroviaria

SETTORE URBANISTICA	
MICROZONAZIONE SISMICA e RISPOSTA SISMICA LOCALE	
2008	Comune di Cesena (FO) Studio di Microzonazione sismica 2° Livello Piano attuativo Iniziativa Privata- Area 12/02/AT4A
2012	Comune di Pesaro (PU) – Comune Studio di Microzonazione Sismica 1° Livello OPCM 3907/2010
2015	Comune di Mombaroccio (PU) – Mombaroccio Studio di Microzonazione Sismica 1° Livello OPCM 3907/2010
2017	Comune di Montecalvo in Foglia (PU) – Montecalvo in Foglia Studio di Microzonazione Sismica 1° Livello OPCM 3907/2010
2017	Comune di Mondaino (RN) – Comune Risposta sismica locale per fabbricato scolastico
2017	Comune di Mombaroccio (PU) – Comune Risposta sismica locale per fabbricato scolastico
2017	Comune di San Clemente (RN) – Comune Risposta sismica locale per fabbricato scolastico
2017	Comune di Pesaro – Comune Risposta sismica locale per riqualificazione urbana
2017	Comune di Riccione – Comune Risposta sismica locale per fabbricato scolastico
2018	Comune di Monte Grimano Terme (PU) – Monte Grimano Terme Studio di Microzonazione Sismica 1° Livello OPCM 3907/2010
2018	Comune di Monteciccardo (PU) – Monteciccardo Studio di Microzonazione Sismica 3° Livello OPCM 3907/2010
2019	Comune di Montelabbate (PU) – Montelabbate Studio di Microzonazione Sismica 2° Livello OPCM 3907/2010 In fase di validazione
2019	Comune di Montecalvo in Foglia (PU) – Montecalvo in Foglia Studio di Microzonazione Sismica 2° Livello OPCM 3907/2010 In fase di validazione
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	
1999-2004	Comune di Maiolo (PU) – Comune Redazione Studio Geologico per il PRG
1999-2002	Comune di Pennabilli (PU) – Comune Redazione Studio Geologico per il PRG
1999-2002	Comune di Talamello (PU) – Comune Redazione Studio Geologico per il PRG
1999	Comune di Monteciccardo (PU) – Comune Studio Geologico per il Piano Particolareggiato dei centri storici di Monteciccardo, Montegaudio e Monte Santa Maria
1998-2003	Comune di Casteldelci (PU) – Comune Redazione Studio Geologico per il PRG

2005	Comune di Sant'Angelo in Vado (PU) – Comune Studio Geologico per la Variante al PRG
2007	Comune di Tavullia (PU) – Comune Studio Geologico per la Variante al PRG
2008	Comune di Sant'Angelo in Lizzola (PU) – Comune Studio Geologico per la Variante al PRG
2008-2009	Comune di Monte Grimano Terme – Comune Studio sui vincoli di PPAR per la Variante al PRG
2009	Comune di Pennabilli – Comune Studio Geologico per le aree di espansione del PRG
2009	Comune di Monteciccardo (PU) – Comune Studio Geologico per la Variante al PRG
2010	Comune di Mercatino Conca (RN) – Comune Studio Geologico per la Variante al PRG
2013	Comune di Mombaroccio (PU) – Comune Studio Geologico per Varianti al PRG
2014	Comune di San Lorenzo in Campo (PU) – Comune Studio Geologico per Varianti al PRG
2016	Comune di Mombaroccio (PU) – Comune Studio Geologico per Varianti al PRG

SETTORE ACQUE

IDROGEOLOGIA e IDRAULICA

2003	Pennabilli – Il Sole S.r.l. Studio idraulico per l'esecuzione di ponte sul Torrente Petroso
2003 – 2004	Pesaro – A.T.I. Mulazzani Italino S.p.A. – Errepi Costruzioni S.r.l. Studio idraulico sul Fiume Foglia relativo all'area di Largo Ascoli Piceno nel Comune di Pesaro
2005	Pesaro – A.T.I. Mulazzani Italino S.p.A. – Errepi Costruzioni S.r.l. In A.T.P. Progetto per la diminuzione del rischio idraulico del Fiume Foglia relativo all'area di Largo Ascoli Piceno nel Comune di Pesaro
2005	Apecchio (PU) – Comune di Apecchio – Catani Domenico In A.T.P. Studio idraulico per la determinazione del grado di rischio alla confluenza tra i torrenti Biscubio e Menatoio
2005	Piobbico (PU) – Comune di Piobbico – Conti Domenico In A.T.P. Studio idraulico per la determinazione del grado di rischio del torrente Candigliano
2005-2006	Reggio Emilia – Comune Studio idraulico sul Torrente Crostolo per il progetto della Nuova Viabilità a Sud-Est della città di Reggio Emilia 4° stralcio – collegamento tra la variante di Canali e Baragalla
2006	Talamello (PU) – Megas SPA Studio idrogeologico per la realizzazione del nuovo acquedotto
2006 – 08	Rimini – IKEA S.p.A. Studi idrogeologici per la realizzazione di un impianto geotermico a bassa entalpia nel negozio IKEA di Rimini
2006-2009	Mombaroccio (PU) – C.G.M. Srl Studio idrogeologico per lo sfruttamento e la produzione di acqua minerale
2012	Pesaro – Impresa Rossi Costruzioni Studi idrogeologici per la realizzazione di un impianto di presa e reimmissione di acqua in falda a servizio di pompa di calore
2013	Roma – Policlinico Gemelli – ATA ENGINEERING

	Studio di fattibilità per installazione di impianto geotermico a bassa entalpia a servizio del Policlinico Gemelli
2014	Vallefoglia (PU) – Eurospin Tirrenica S.p.A. Verifica tecnica per l'invarianza idraulica all'interno del piano particolareggiato inerente la zona ad uso produttivo/terziario di nuovo impianto denominata "MT5B"
2014	Monte Grimano Terme (PU) – Terme Montegrimano S.r.l. Verifica di compatibilità idraulica e calcolo invarianza idraulica per la variante al piano di lottizzazione Borgo delle terme
2015-2016	San Leo (RN) – Fabbri Costruzioni Relazione tecnica e idraulica per richiesta nulla osta idraulico allo scarico delle acque provenienti dal piazzale sito in località Torello ai sensi del T.U. n.523/1904
2016	Pennabilli (RN) – Molino Ronci Studio idraulico di un tratto del fiume Marecchia in località Ponte Messa, Via Molino Schieti

SETTORE AMBIENTE

CAVE

2006	Monteciccardo – Industrie PICA S.p.A. Progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Monteciccardo località Cà Lucaione
2006	Tavullia – Industrie PICA S.p.A. Progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Tavullia località Babbucce
2006	Tavullia – Industrie PICA S.p.A. Progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Tavullia località Stroppato
2006 – in corso	Pesaro – Industrie PICA S.p.A. Progetto e successive varianti di una cava di aggregati argillosi in Comune di Pesaro località Tre Ponti
2006	Saltara – Industrie PICA S.p.A. Progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Saltara località Ingirola
2006	Fano – Fano Inerti S.r.l. Progetto di una cava di ghiaia e sabbia in Comune di Fano località Metaurilia
2008	Pesaro – Industrie PICA S.p.A. Progetto di ampliamento una cava di aggregati argillosi in Comune di Pesaro denominata "Curia Vescovile"
2009-2010	Fano – Pavimental S.p.A. Progetto di una cava di prestito di ghiaia e sabbia nell'ambito dei lavori di realizzazione della terza corsia dell'Autostrada A14 Tratto Fano-Senigallia in Comune di Fano località Metaurilia
2011	Fano – Pentapoli Scarl. Progetto di una cava di prestito di ghiaia e sabbia nell'ambito dei lavori di realizzazione della terza corsia dell'Autostrada A14 Tratto Cattolica-Fano, in Comune di Fano località Falcineto Torno
2015-2016	Pesaro – Demolizioni e Scavi Montagna Progetto di variante per la Cava Pagliarani

STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE

2006	Tavullia – Industrie PICA S.p.A. SIA per il progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Tavullia località Stroppato
2006	Fano – Fano Inerti S.r.l. SIA per il progetto di una cava di ghiaia e sabbia in Comune di Fano località Metaurilia
2006	Monteciccardo – Industrie PICA S.p.A.

	SIA per il progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Monteciccardo località Cà Lucaione
2006	Tavullia – Industrie PICA S.p.A. SIA per il progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Tavullia località Babbucce
2006	Pesaro – Industrie PICA S.p.A. SIA per il progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Pesaro località Tre Ponti
2006	Saltara – Industrie PICA S.p.A. SIA per il progetto di una cava di aggregati argillosi in Comune di Saltara località Ingirola
2008	Pesaro – Impresa Mulazzani Italino SpA SIA per il progetto di mitigazione del rischio idraulico del Fiume Foglia nel Comune di Pesaro nel tratto tra il vivaio Pantanelli e il ponte di Via Ponchielli
2009	Lozza (VA) – Autostrada Pedemontana Lombarda - Proginvest Srl (Titolare dell'incarico) SIA per la variante al tracciato della tangenziale di Varese in corrispondenza dell'abitato di Lozza (in Associazione con altri Professionisti)
2009	Fagnano Olona (VA) – Autostrada Pedemontana Lombarda – Proginvest Srl (Titolare dell'incarico) SIA per la variante al tracciato della Pedemontana Lombarda in corrispondenza dello svincolo di Fagnano Olona (in Associazione con altri Professionisti)
2009-2010	Fano – Pavimental S.p.A. Procedura di Verifica di VIA per progetto di una cava di prestito di ghiaia e sabbia nell'ambito dei lavori di realizzazione della terza corsia dell'Autostrada A14 Tratto Fano-Senigallia in Comune di Fano località Metaurilia
2011	Fano – Pentapoli Scarl Procedura di Verifica di VIA per progetto di una cava di prestito di ghiaia e sabbia nell'ambito dei lavori di realizzazione della terza corsia dell'Autostrada A14 Tratto Cattolica-Fano, in Comune di Fano località Falcinetto Torno
2011- 2012	Gabicce Mare – Comune SIA per il progetto di sistemazione idraulica del fosso La Fossetta
2014	Pesaro - Comune Procedura di verifica di assoggettabilità ad impatto ambientale per il Progetto Norma 9.2 “Il Parco del Cuneo Verde”, Piano Particolareggiato di iniziativa pubblica 9.2.2
VAS	
2008	Gabicce Mare – San Giovanni Srl Verifica assoggettabilità a VAS per variante urbanistica
2009	Pesaro – Fipack Srl Verifica assoggettabilità a VAS per variante urbanistica
2010	Pesaro – Bifin srl ed altri VAS per variante urbanistica
2011	Monteciccardo – Top Linea Verifica assoggettabilità a VAS per variante urbanistica
2012	Mombaroccio – Comune Verifica assoggettabilità a VAS per variante urbanistica
2012	Mombaroccio – De Biagi Nanda Verifica assoggettabilità a VAS per variante urbanistica
2013	Monte Grimano Terme (PU) – Comune VAS per variante generale al P.R.G.
2016	Acqualagna (PU) – Name S.r.l. Rapporto ambientale per la valutazione ambientale strategica al piano di recupero ai sensi della legge 457/78 in località Furlo, all'interno della “zona di recupero urbano soggetta a p.r. privato convenzionato A2” mediante la demolizione dell'albergo esistente e ricostruzione di un resort ecocompatibile e riqualificazione dell'ex distributore “Total”

STUDI TERRITORIALI PAESISTICI ED AMBIENTALI	
2012 – 2013	URS – TECNIC Spa – Autostrada Pedemontana Lombarda Collegamento Autostradale Dalmine – Como – Varese – valico del Gaggiolo ed opere ad esso connesse. Tratte B1, B2, C, D TRVA 13+14, Studi ambientali di cui al capitolo 13 del Capitolato Speciale d'Appalto della progettazione esecutiva

S.G. ASSOCIATI

Geol. Caturani Sergio
Geol. Mariani Vincenzo
Geol. Patrignani Alessia
Geol. Tentoni Luca



CARTE IDENTITA'

Febbraio 2020







