

# DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE

Dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. n. 445/2000

Il sottoscritto MAROTTA MARIO nato il 17/04/1972 a LIMATOLA (BN) e residente in REINO (BN) alla Via VITTORIO EMANUELE N.47 in qualità di consulente dell'ASEA, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti

## DICHIARA

- Che non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziali, rispetto al procedimento amministrativo in atto ai sensi e per gli effetti dell'art. 6 bis della L.241/90 ed artt. 6 e 7 del D.P.R. n. 62/2013 e delle misure previste dal PTPCT vigente, adottato dall'ente pubblico con provvedimento n.1 del 02.02.2022
  - Di impegnarsi a comunicare tempestivamente e comunque entro giorni 5 lavorativi dalla conoscenza della circostanza eventuali e sopravvenuti motivi ostativi.
  - Di essere informato/a che i dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente viene resa in conformità al Regolamento (UE) 2016/679 e del codice privacy, come modificato dal d.lgs. n. 101/18.
- Allega alla presente fotocopia documento di identità in corso di validità
  - Allega elenco degli incarichi espletati negli ultimi 2 anni con indicazione del settore e delle materie che costituiscono l'oggetto principale dell'attività professionale svolta nei confronti sia di soggetti pubblici sia di soggetti privati e l'indicazione della tipologia di tali soggetti, al fine di consentire all'amministrazione valutazioni in merito a eventuali situazioni di conflitti di interesse, (**Delibera ANAC n. 1054/20**)

Luogo e data  
REINO 20/03/2023

IN FEDE  
IL PROFESSIONISTA

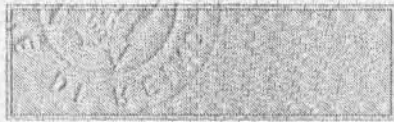


The image shows a circular purple stamp of the 'ORDINE DEI GEOL. DELLA REGIONE CAMPANIA' (Order of Geologists of the Campania Region). The stamp contains the text 'Dr. Geol. MARIO MAROTTA' and '2009'. To the right of the stamp is a handwritten signature in black ink.

DATA DI SCADENZA  
17.04.2027



AX 4556771



IPZS s.p.a. OC.V. ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
REINO

CARTA D'IDENTITA'

N° AX 4556771

DI

MAROTTA Mario

Cognome MAROTTA  
Nome Mario  
nato il 17.04.1972  
(atto n. 14 P. I<sup>^</sup> S. A )  
a Limatola ( Benevento )  
Cittadinanza Italiana  
Residenza Reino  
Via Crocelle, 3  
Stato civile =====  
Professione Geologo

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura CM. 163  
Capelli Castani  
Occhi Castani  
Segni particolari N.N.



Firma del titolare Mario Marotta  
Reino li 04.08.2016

Impronta del dito  
indice sinistro

Il SINDACO



## DATI PERSONALI



- Luogo e data di nascita: Limatola (BN) il 17/04/1972
- Residenza: Reino (BN) in Via CrocelleN°3
- Recapiti telefonici: 347 4520052
- Stato civile: coniugato
- Posta elettronica: [studioalce@virgilio.it](mailto:studioalce@virgilio.it); [marotta@pec.epap.it](mailto:marotta@pec.epap.it)
- Militare: assolto
- Titolare Studio Alce Sede Via San Rocco 82030 Limatola (Bn)
- Titolo di studio: Laurea in Scienze Geologiche presso la Facoltà di S.M.F.N. dell'Università degli Studi del Sannio di Benevento conseguita il 23 luglio 1999 (110/110 e lode);
- Iscrizione albo: O.R.G. della Campania con il n°2109 dal 12/09/2001;
- P.Iva IT01521160620 – CF: MRTMRA72D17E589D

## FORMAZIONE

- Corso per i presidi territoriali idrogeologici e idraulici. Scuola di Protezione Civile regione Campania (da marzo 2015 a luglio 2016)
- Corso sull'utilizzo del software open source QGis
- Corsi aggiornamento professionale;
- Corso di installazione e progettazione di impianti fotovoltaici - Rener srl, Sansepolcro (Ar);
- Corso di introduzione a gvSIG;
- Corso sui sistemi di riferimento e coordinate in Italia organizzato da Mondo Gis in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Corso sulla *Topologia di ArcGis 8.3* organizzato dalla ESRI Italia
- Corso sui Sistemi Informativi Territoriali (S.I.T.) organizzato da Mondo Gis (Rivista italiana sui sistemi informativi geografici)
- Corso base sulla microzonazione sismica organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Molise in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Scienze della Terra ed il Servizio Sismico Nazionale.
- Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Geologo presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento.

## CONOSCENZA DELLE LINGUE

Buona conoscenza della lingua inglese scritta ed orale.

## CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza dei sistemi operativi: Windows e dei seguenti software applicativi:
  - Analisi di stabilità dei versanti con il metodo dell'equilibrio limite (STABL, SoilsWin)
  - Elaborazione prove penetrometriche (Dinamic Probing)
  - Elaborazione dati inclinometrici (Incli - Sisgeo, Digitilt Datamate, Geostru)
  - Data base (Access per Windows, MySql, Firebird)
  - Fogli elettronici (Excel)
  - GIS - WebGis (ArcGis x.x, Qgis, AutoCAD Map, ArcView 3.x, GeoMedia, QuantunGis, MapServer, Pmapper, ecc)
  - Grafica e trattamento immagini raster (Corel Draw suite, PhotoShop)
  - Cartografia e restituzione digitale Gcarto, geobit, GDS)

## ATTREZZATURA E DOTAZIONE INFORMATICA

- Inclinometro OTR OG310M con accelerometro biassiale (MEMS) e cavo da 90m;
- Software ArcGis Esri
- Corel Draw

## MEMBRO COMMISSINI

- Commissione sismica comune di Reino (Bn);
- Commissione paesaggistica comune di Reino (Bn) dal 2017 al 2022;

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 01/07/2010 ad oggi geologo libero professionista;
- Dal 03/11/2002 ad oggi collaboro con la GEOSERVIZI S.r.l. di Campobasso in qualità di geologo per problematiche riguardanti la geologia applicate alle opere di ingegneria;
- Dal 2006 al 2011 socio della Cartesio snc - progettazione e implementazione di sistemi informativi territoriali;
- Dal 01/03/2011 al 31/08/2011 ha collaborato con l'azienda LA REINESE srl nell'ambito delle certificazioni ISO 9001, ISO 14001, Brc, Ifs;
- Dal 01/01/2005 al 10/10/2006 è stato dipendente della R.T.A. (Rilievi Topografici Aerofotogrammetrici) di Busso (CB) in qualità di Responsabile GIS e reparto editing.
- Dal 11/06/2004 al 01/02/05 ho avuto un contratto di collaborazione con l'Università degli Studi del Sannio nell'ambito del progetto di

ricerca dal titolo “Analisi dell’impatto socio-economico degli interventi Feoga del POP 1994-2005”, in qualità di esperto GIS.

- Dal 03/11/2002 al 01/01/2005 ho collaborato con la R.T.A. (Rilievi Topografici Aerofotogrammetrici) di Busso (CB) in qualità esperto GIS.
- Dal 25/02/2001 al 01/11/2002 sono stato dipendente della GEOSERVIZI S.r.l. con la qualifica geologo.
- Dal 01/01/2001 al 25/02/2001 ho collaborato con la GEOSERVIZI S.r.l. in qualità di geologo nell’ambito dello *Studio del rischio idrogeologico nella Regione Molise*
- Dal 18/08/1999 al 25/02/2001 ha frequentato lo Studio Tecnico Associato di Geologia Applicata Geoconsul, con sede in Vinchiaturro (CB), in qualità di Geologo.
  
- Collaborazione, in qualità di esperto GIS, alla stesura del volume “La politica comunitaria per lo sviluppo rurale – Il modello organizzativo della Regione Campania” a cura di A.Falessi & C.

#### ATTIVITÀ FORMATIVA (DOCENTE)

- Novembre 2013 – Corso base sui ArcGis 10.x – ARPA Molise
- Settembre 2012 - “Corso base sull’utilizzo del ArcGis” per dirigente Telecom Italia;
- Luglio 2008 - “Corso base sull’utilizzo del Gis” per i tecnici della Comunità Montana Alto Tammaro;
- Maggio 2006 - Corso base sull’utilizzo del Gis e applicazioni in cartografia. Corso tenuto ai dipendenti della RTA (Società di Rilievi Aerofotogrammetrici) di Campobasso.
- Settembre 2005 - “Corso base sull’utilizzo del Gis” riservato a ricercatori e dottorandi, presso l’Università degli Studi di Benevento;

#### **Misure inclinometriche, piezometriche, topografiche ed elaborazione dati.**

- Monitoraggio inclinometrico nell’ambito dei lavori “indagini geognostiche e geotecniche per la progettazione definitiva nell’ambito dei lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - stralcio di completamento lungo le s.s. n. 210 “Fermana Faleriense” – Amandola – Servigliano (**IN CORSO**). COMMITTENTE: ALBANESE PERFORAZIONI SRL
- Monitoraggio inclinometrico nell’ambito dei lavori “indagini geognostiche e geotecniche per la progettazione definitiva nell’ambito dei



lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - stralcio di completamento lungo le S.S. N. 502 "Cingoli" e la S.S. N. 78 "Picena" - Belforte Del Chienti – Sarnano (**IN CORSO**). COMMITTENTE: ALBANESE PERFORAZIONI SRL

- Monitoraggio inclinometrico nell'ambito dei lavori "Interventi di mitigazione del rischio connesso con il fenomeno franoso che ha interessato il settore settentrionale dell'abitato di Civitacampomariano nei mesi di febbraio-aprile 2017". COMMITTENTE: GEO GAV SRL
- Misure inclinometriche nel centro storico del comune di Caiazzo. COMMITTENTE: GEOL. SENESE CRESCENZO- COMUNE DI CAIAZZO
- Misure inclinometriche nell'ambito del progetto "indagini geognostiche e geotecniche per i lavori di messa in sicurezza del dissesto idrogeologico della borgata Caccavelli in località Rucchetto nel comune di Spinete (Cb). COMMITTENTE: ALBANESE PERFORAZIONI SRL
- Monitoraggio inclinometrico nell'ambito del progetto "Lavori di esecuzione delle indagini geognostiche, geotecniche ed ambientali per la progettazione. "s.s. 16 adriatica - nuovo collegamento viario della SS 16 "Adriatica" con il porto di Ancona". COMMITTENTE: ALBANESE PERFORAZIONI SRL – ANAS SPA.
- Misure inclinometriche nell'ambito dei lavori "indagini geognostiche e geotecniche finalizzate alla progettazione degli interventi per la messa in sicurezza del corpo stradale in frana dal km 278+300 al km 278+700 ed esecuzione di opere di captazione idraulica nel tratto Cosenza sud - Altilia Grimaldi dell'autostrada A2 del mediterraneo. COMMITTENTE: ALBANESE PERFORAZIONI SRL – ANAS SPA
- Monitoraggio inclinometrico nell'ambito dei lavori "Indagini geognostiche e geotecniche per s.p. 86/var Sente – dalla s.p. 73 Verrino a viadotto Sente – lavori di messa in sicurezza del viadotto Sente-Longo. COMMITTENTE: ALBANESE PERFORAZIONI SRL
- Monitoraggio inclinometrico del dissesto idrogeologico in atto nel comune di Civitacampomariano anno 2016-2017. COMMITTENTE: ALBANESE PERFORAZIONI SRL - CAE SPA
- Misure inclinometriche presso la diga di Campolattaro su tre installazioni ed elaborazione delle letture inclinometriche. Dal 2017 ad oggi (**IN CORSO**). COMMITTENTE **ASEA SPA**
- Misura inclinometrica mensile nell'ambito delle attività di "indagini geognostiche finalizzate allo studio del fenomeno di dissesto idrogeologico interessante l'area sud-ovest del centro abitato del comune di Monacilioni, 2016. COMMITTENTE ALBANESE PERFORAZIONI SRL
- Misure inclinometriche sulla strada di collegamento colle d'Ambra F.V. Biferno nel comune di Civitacampomariano (Cb) (n°5 installazioni). COMMITTENTE ALBANESE PERFORAZIONI SRL
- Misure inclinometriche e topografiche presso la diga di Chiauci. Da settembre 2015 ad oggi (**IN CORSO**). COMMITTENTE CONSORZIO DI BONIFICA SUD

- Misure inclinometriche presso la diga di Campolattaro su tre installazioni. Da agosto 2015 al 2017. COMMITTENTE ASEA SPA
- Movimento franoso in area cimiteriale nel Comune di Caiazzo (Ce), monitoraggio inclinometrico e piezometrico con elaborazione dati. COMMITTENTE SIA SRL
- Movimento franoso in località Torretta – Diga Ponte Liscione nel comune di Larino (CB): misure inclinometriche, piezometriche e relative elaborazioni. COMMITTENTE COMUNE DI LARINO
- Movimento franoso in località Ripitella nel comune di Toro (CB): misure inclinometriche, piezometriche ed elaborazioni. COMMITTENTE ALBANESE PERFORAZIONI – PROVINCIA DI CAMPOBASSO
- Strada provinciale Garibaldi n.41: misure inclinometriche e piezometriche con elaborazioni. COMMITTENTE ALBANESE PERFORAZIONI – PROVINCIA DI CAMPOBASSO
- Frana località Covatta nel comune di Ripalimosani (Cb): Misure inclinometriche e piezometriche con relative elaborazioni. COMMITTENTE REGIONE MOLISE
- Frana località Lama del Gallo nel comune di Ripalimosani (Cb): Misure inclinometriche, piezometriche ed elaborazioni dati. COMMITTENTE REGIONE MOLISE
- Progetto di sviluppo impianto Terme di Sepino (CB): misure inclinometriche, piezometriche con relative elaborazioni. COMMITTENTE: AMM.NE COM.LE DI SEPINO – I.M.O.S. S.R.L.
- Rilievi geologici e geomorfologici per la sistemazione e consolidamento del dissesto idrogeologico nel centro abitato di Trivento e frazioni. Misure inclinometriche, piezometriche e relative elaborazioni. COMMITTENTE: AMINISTRAZIONE COMUNALE DI TRIVENTO (CB)
- Autostrada A14: Bologna-Bari-Taranto – Ampliamento della terza corsia tratto Rimini Nord – Pedaso (MC)- studi di approfondimento idrogeologico per la progettazione definitiva delle opere in sotterraneo. Misure piezometriche ed elaborazione con monitoraggio chimico-fisico delle acque. COMMITTENTE: SPEA INGEGNERIA S.P.A. - MILANO
- Completamento delle urbanizzazioni del PIP di Cerro a Volturmo (IS) e recupero del rudere ex Convento Francescano. Misure inclinometriche ed elaborazione dati. COMMITTENTE: AMINISTRAZIONE COMUNALE DI CERRO A VOLTURNO (IS).
- Emergenza terremoto Molise - Crollo della Scuola “Francesco Jovine” di San Giuliano di Puglia. Assistenza in cantiere e monitoraggio piezometrico con relative elaborazioni. COMMITTENTE: PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE- ROMA
- Indagini geognostiche nell’ambito dei lavori di regimazione idraulica e sistemazione del movimento franoso nel comune di Oratino (Cb). Misure piezometriche con elaborazione dati - COMMITTENTE: AMINISTRAZIONE COMUNALE DI ORATINO (CB).
- Campagna indagini geognostiche nell’ambito dei lavori di sistemazione idrogeologica dei valloni Terra e Difesa del centro abitato di Larino con misure piezometriche e relative elaborazioni. COMMITTENTE: AMINISTRAZIONE COMUNALE DI LARINO (CB).

- SS.PP. strappi franosi: misure inclinometriche e piezometriche con elaborazione dati. COMMITTENTE: AMINISTRAZIONE COMUNALE DI SEPINO (CB)- IMOS SRL CAMPOBASSO.

*Principali lavori a carattere geologico-applicativo eseguiti sia come libero professionista che come dipendente e collaboratore dello Studio Associato Geoconsul e della Geoservizi srl di Campobasso:*

- Numerosi lavori e indagini geologiche per la realizzazione di costruzioni civili in diversi ambiti comunali.
- Lavori di adeguamento e messa in sicurezza del patrimonio comunale-interventi per la resilienza e valorizzazione dell'area urbana a ridosso del vallone Sant'Angelo. **IN CORSO** – COMMITTENTE COMUNE DI REINO
- Lavori di efficientamento energetico dell'illuminazione pubblica nel civico cimitero ed installazione di impianto fotovoltaico. **IN CORSO** – COMMITTENTE COMUNE DI REINO
- “Interventi di messa in sicurezza a protezione degli abitati del Capoluogo e della frazione Squille del Comune di Castel Campagnano– COMMITTENTE COMUNE DI CASTEL CAMPAGNANO
- Progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione nonché studio e redazione relazione geologica inerenti i “LAVORI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA E MESSA IN SICUREZZA DELLA STRADA COMUNALE DENOMINATA FONTANA DELL’OCCHIO – TAVERNA DI REINO”. **IN CORSO** – COMMITTENTE COMUNE DI REINO
- Messa in sicurezza e ristrutturazione dell’edificio scolastico Elvira Giorno nel comune di Caiazzo (CE). Importo: 400.000,00. COMMITTENTE COMUNE DI CAIAZZO
- Interventi di adeguamento e messa in sicurezza dei tratti stradali di collegamento alla ss 212 tra il comune di Reino ed il comune di Pesco Sannita. Importo: 1.986.761,60 – COMMITTENTE COMUNE DI REINO
- Progetto di fattibilità tecnica ed economica dei lavori di sistemazione idrogeologica e messa in sicurezza dell’alveo del torrente Reinello da c/da Mortina a c/da Murata – Lotto1. COMMITTENTE COMUNE DI REINO
- Progetto di fattibilità tecnica ed economica dei lavori di sistemazione idrogeologica e messa in sicurezza dell’alveo del torrente Reinello da c/da Mortina a c/da Murata – Lotto 2. COMMITTENTE COMUNE DI REINO
- Lavori di ripristino dell’impianto di depurazione in seguito all’evento alluvionale del 15/10/2015. COMMITTENTE COMUNE DI REINO
- Realizzazione gabbionate alla c/da San Paolo” nel Comune di Reino. COMMITTENTE COMUNE DI REINO



- ❑ Lavori di ripristino e messa in sicurezza dell'asse viario comunale di collegamento tra la SS 212 e la strada provinciale SP Beneventana. Importo: 4.500.000,00 -COMMITTENTE COMUNE DI REINO
- ❑ Completamento dei lavori relativi alle infrastrutture a rete nell'area PIP – COMUNE DI REINO (BN)
- ❑ Consulenza per l'istallazione di impianti di aerogeneratori per la produzione di energia elettrica in diversi comuni del fortore. COMMITTENTE ELIAKE' S.R.L.
- ❑ Consulenza per l'infissione di palancole e installazione di un impianto wellpoint nell'ambito del progetto "impianto di depurazione Roma sud impianto di trattamento delle acque di lavaggio della biofiltrazione. COMMITTENTE TECNOWELLPOINT SRL
- ❑ Consulenza per la richiesta di concessione per il prelievo delle acque da pozzo per uso industriale con misure di portata. COMMITTENTE CELIP SRL
- ❑ Consulenza per l'istallazione di impianti Wellpoint presso il cantiere sito in Monticelli d'Ognina (Pc) e San Pietro al Cerro (Pc). COMMITTENTE TECNOWELLPOINT SRL
- ❑ Costruzione di un complesso polifunzionale, commerciale e laboratori artigianali. COMMITTENTE IMMOBILIARE MERIDIONALE SRL
- ❑ Costruzione di un capannone industriale per deposito automezzi da realizzarsi nel comune di Limatola. COMMITTENTE EUROBESTIAME SRL
- ❑ Lavori di sistemazione, adeguamento e ripristino funzionale della strada rurale denominata "Toppo Ceppone" tratto Taverna di Reino-Mulino Ielardi. (PSR Campania 2007/2013 mis. 125, sottomisura 2 tipologia "A". COMMITTENTE: COMUNE DI REINO (BN)
- ❑ Costruzione di un fabbricato rurale in ferro da adibire a deposito agricolo. COMMITTENTE: TOZZI FRANCESCO
- ❑ Lavori di completamento e adeguamento alle norme del centro sportivo Comunale e realizzazioni di muri di contenimenti in c.a.. COMMITTENTE: COMUNE DI LIMATOLA (BN)
- ❑ Scarico delle acque chiarificate provenienti dall'impianto di depurazione della frazione di Biancano nel vallone Pisciarriello. COMMITTENTE: COMUNE DI LIMATOLA (BN).
- ❑ Rilievi geologici e geomorfologici nei comuni di Campolieto, Ferrazzano e Sant'Angelo Limonano nell'ambito del lavoro di "Microzonazione sismica dei comuni molisani interessati dal sisma del 2002. COMMITTENTE: REGIONE MOLISE
- ❑ Rilievi dei fenomeni franosi e definizione delle caratteristiche di pericolosità/rischio nell'ambito del "Progetto di piano stralcio per l'assetto idrogeologico del Fiume Fortore" – Assetto di versante. Informatizzazione dei dati in ambiente GIS. COMMITTENTE PHYSIS S.R.L. – FIRENZE
- ❑ Progettazione definitiva della terza corsia dell'Autostrada A14 nel tratto compreso tra Rimini nord e Pedaso. COMMITTENTE: SPEA INGEGNERIA EUROPEA S.P.A. – MILANO

- Lavori di messa in sicurezza e ammodernamento, a tratti saltuari, della S.S. 87 “Sannitica”, tratta Campobasso – Sant’Elia a Pianise. COMMITTENTE: PROVVEDITORATO REGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE DEL MOLISE
- Lavori di ammodernamento della S.S. 87 “Sannitica” dal KM 140.00 al Km 202.00 – Servizi di supporto e consulenza geologico-tecnica. COMMITTENTE: PROVINCIA DI CAMPOBASSO.
- *Progettazione preliminare itinerario di collegamento A1-A14* da S. Vittore a Termoli – servizi di supporto nel settore geologico-geotecnico. COMMITTENTE: A.T.I. SPEA S.P.A. – STE S.r.l – SIT S.r.l – SITECO S.r.l. – GAIA S.r.l
- Finanziamenti per la mobilità ciclistica ai sensi della l. 366/98. Pista ciclabile Termoli-Petacciato – *Progettazione esecutiva*. Committente: Provincia di Campobasso.
- Progetto di sistemazione e completamento della strada rurale San Secondino, Staffero, Cuparella e Rinchiusa (P.O.R. Campania 2000/2006). Committente: COMUNE DI SANTA MARIA C.V.
- Progetto di sistemazione e completamento della strada rurale Murata, Cardamone e Santa Lucia (P.O.R. Campania 2000/2006). Committente: COMUNE DI SANTA MARIA C.V.
- Informatizzazione parziale del F° 393 “Trivento” della Carta Geologica d’Italia in scala 1:50.000. COMMITTENTE: REGIONE MOLISE.
- Ampliamento del cimitero esistente e costruzione di un’ala del cimitero di Limatola. COMMITTENTE: COMUNE DI LIMATOLA.
- Rilievi e censimento dei fenomeni franosi nell’ambito “Progetto di piano stralcio per l’assetto idrogeologico del Fiume Fortore” - Assetto di versante. Committente PHYSIS S.r.l - Firenze
- Attività di censimento, ricognizione, perimetrazione e verifica dei fenomeni franosi ricadenti nei bacini dei fiumi Biferno e minori, Saccione e parte molisana del Trigno. Definizione delle caratteristiche di pericolosità e configurazione degli scenari di rischio nell’ambito del “Progetto di Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico”. Informatizzazione dei dati in ambiente GIS – Responsabile dei Rilievi. COMMITTENTE: AUTORITÀ DI BACINO INTERREGIONALE DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE E FORTORE
- Attività di censimento e rilevamento dei fenomeni franosi ricadenti nei comuni di Celenza sul Trigno (CH), Carpineto Sinello (CH), Carunchio (CH), Castelguidone (CH), Liscia (CH), San Buono (CH), San Giovanni Lipioni (CH), Torrebruna (CH); definizione delle caratteristiche di pericolosità e configurazione degli scenari di rischio nell’ambito del “Progetto di Piano Stralcio per l’assetto idrogeologico del territorio abruzzese del Fiume Trigno”. Informatizzazione dei dati in ambiente GIS. COMMITTENTE: AUTORITÀ DI BACINO INTERREGIONALE DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE E FORTORE
- Realizzazione di un impianto sportivo e socio ricreativo dotato di piscina invernale ed estiva nel comune di Oratino (CB) - Progettazione definitiva. COMMITTENTE: COMUNE DI ORATINO (CB).

- Movimento franoso in località “Lama del Gallo” nel comune di Ripalimosani (CB). Progettazione definitiva generale e primo Stralcio. COMMITTENTE: COMITATO TECNICO SCIENTIFICO – PROF. ING. VITTORIO BIGGIERO.
- Realizzazione di un GIS relativo alle infrastrutture stradali di competenza dell’Amministrazione Provinciale di Campobasso. COMMITTENTE: PROVINCIA DI CAMPOBASSO.
- Indagini geognostiche per il *progetto esecutivo finalizzato all’Impianto per la produzione di energia elettrica da biomassa – nucleo industriale Termoli (CB)*. COMMITTENTE: C&T S.r.l
- Rilievi geologici e geomorfologici di campagna con relativa informatizzazione dei dati acquisiti e implementazione della carta dell’uso del suolo regionale nell’ambito dello “Studio del rischio idrogeologico nella Regione Molise”. COMMITTENTE: REGIONE MOLISE
- Campagna di prospezioni sismiche a rifrazione in onda P *per la progettazione della rete idrica nell’area a sud del centro abitato* del comune di Fara in Sabina – Rieti. COMMITTENTE: DOTT. GEOL. MASSIMO BUSINO
- Studio geologico-applicativo e rilievi geomeccanici agli imbocchi della galleria Costa Cavallo (Strada a scorrimento veloce Isernia-Castel di Sangro). COMMITTENTE: ANAS MOLISE.
- S.S. 647 “Fondovalle del Biferno”: Lavori di indagini geognostiche per la progettazione del completamento dello svincolo per Colle D’Anchise al Km 3+600. COMMITTENTE: IMPRESA BONANNI LUCIANO - CAMPOBASSO
- Rilievi geologici e geomorfologici di campagna finalizzati alla stesura del P.R.G. della Città di Pizzone (IS). COMMITTENTE: COMUNE DI PIZZONE
- Rilievo e indagini nell’ambito del “Piano di emergenza per lo smaltimento dei rifiuti”. COMMITTENTE: ASSESSORATO AI LL.PP. – REGIONE MOLISE
- Lavori di ampliamento del complesso alberghiero Skanderbeg Hotel di Campobasso. Studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo. COMMITTENTE: VALTURIS S.R.L. CAMPOBASSO
- Variante al Piano Regolatore Generale (P.R.G.) della Città di Isernia - Borgate. COMMITTENTE: COMUNE DI ISERNIA
- “Lavori di costruzione della Strada di collegamento tra la Stazione FF.SS. di Bonefro e la F.V. Biferno”. Studio geologico-tecnico per il progetto esecutivo delle sistemazioni idrogeologiche e di stabilizzazione e assistenza di cantiere. COMMITTENTE: SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D’ACQUA.
- Progetto preliminare e definitivo degli interventi di sistemazione del movimento franoso in località “Lama del Gallo” nel comune di Ripalimosani (CB). COMMITTENTE: COMITATO TECNICO SCIENTIFICO – PROF. ING. VITTORIO BIGGIERO.
- Progetto relativo alla costruzione di un fabbricato per attività commerciali, parcheggi pubblici e box privati in via Insorti di Ungheria a Campobasso. COMMITTENTE: GIUBA. S.r.l. – Ascoli Piceno.



- Rilievi geologici ed elaborazione di cartografia geologico-applicativa relativi a numerosi lavori professionali.
- Esecuzione di campagne di prospezioni sismiche a rifrazione in onda P.
- Assistenza di cantiere alle fasi di esecuzione di campagne geognostiche specifiche ed elaborazione dei dati acquisiti tra cui:
  - Indagini geognostiche nell'ambito del lavoro "Progettazione della strada intercomunale Paduli, Pietrelcina, Pago Veiano e Pesco Sannita". COMMITTENTE: CONSORZIO INTERCOMUNALE PADULI, PIETRELCINA, PAGO VEIANO E PESCO SANNITA
  - Indagini geognostiche movimento franoso in località "Covatta" nel comune di Ripalimosani (CB). COMMITTENTE: REGIONE MOLISE.

*Principali lavori a carattere cartografico/Gis:*

- Rilievi numerazione civica del comune di Napoli 2015. COMMITTENTE TOM TOM INTERNATIONAL B.V
- Rilievi numerazione civica del comune di Napoli 2014. COMMITTENTE TOM TOM INTERNATIONAL B.V
- Controllo e inserimento di 1000 Ponds Of Interests. COMMITTENTE TOM TOM INTERNATIONAL B.V.
- Verifica e rilevamento "Speed Limit" in tutti i comuni della provincia di Avellino. COMMITTENTE TOM TOM INTERNATIONAL B.V.
- Verifica coerenza dati tramite l'utilizzo del software proprietario MapAdapt. COMMITTENTE TOM TOM ITALIA
- Verifica e coerenza dati tramite l'utilizzo del software proprietario MapAdapt. COMMITTENTE: TOM TOM ITALIA;
- Realizzazione del Sistema Informativo Territoriale Gestionale su tecnologia GIS denominato SitMultiAsi. Strumento progettato e realizzato per il controllo e la manutenzione delle reti tecnologiche dell'Area a Sviluppo Industriale di Benevento. Gestione rete fognaria, depuratore, rete di illuminazione, rete stradale, e segnaletica. COMMITTENTE: MULTISERVICE ASI SRL;
- Sistema Informativo Territoriale integrato per la gestione del territorio comunale di Limatola (Bn). Gestione della cartografia (Ctr, geologia, uso del suolo, Prg/Puc, AdB, reti tecnologiche, ecc), catasto terreni e urbano, pratiche edilizie e produzione certificati. Realizzazione e aggiornamento continuo del sistema. Committente: COMUNE DI LIMATOLA;
- Implementazione di un Sistema Informativo Territoriale Gestionale denominato "SCAI" per la gestione degli immobili di proprietà dell'IACP di Benevento. COMMITTENTE: ISTITUTO AUTONOMO CASE POPOLARI DI BENEVENTO;
- Sistema Informativo Territoriale integrato per la gestione del territorio comunale di Foiano Val Fortore (BN). Gestione della cartografia (Ctr, geologia, uso del suolo, Prg/Puc, AdB, reti tecnologiche, gestione torri eoliche, ecc), catasto terreni e urbano, produzione certificati con stralci cartografici. Realizzazione e aggiornamento continuo del sistema. COMMITTENTE: COMUNE DI FOIANO VAL FORTORE;

Mario Marotta

- Sistema Informativo Territoriale integrato per la gestione del territorio comunale di Fragneto Monforte (BN). Gestione della cartografia (Ctr, geologia, uso del suolo, Prg/Puc, AdB, reti tecnologiche, ecc), catasto terreni e urbano, produzione certificati con stralci cartografici e gestione del cimitero con strumenti GIS. Realizzazione e aggiornamento continuo del sistema. COMMITTENTE: COMUNE DI FRAGNETO MONFORTE;
- Realizzazione del Sistema Informativo Territoriale denominato DSS (Sistema di Supporto alle Decisioni) nell'ambito del progetto SVA (Sistema di Valutazione Ambientale) della Regione Molise. COMMITTENTE: GEOSERVIZI SRL – TELESPAZIO SPA;
- Progetto sperimentale per l'implementazione di un Sistema Informativo Territoriale per la gestione del territorio e dei tributi. COMMITTENTE: COMUNE DI APICE;
- Realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale per la Comunità Montana Alto Tammaro nell'ambito del "progetto di riuso degli applicativi di proprietà della regione Campania" - Misura 6.2 Azione A - P.O.R. Campania 2000/6 D.D. n°544 del 01/11/2006. COMMITTENTE: NEW TECH SERVICE S.R.L.;
- Integrazione delle informazioni presenti nel database cartografico della TeleAtlas Srl, riguardanti la rete stradale di alcuni comuni italiani (n.19 comuni in provincia di Salerno). Committente: TeleAtlas srl – Milano;
- Supporto tecnico nell'ambito del programma comunitario INTERREG IIIC OCR NOE - Sottoprogetto SP PACA 4 "Cartodata". Mappatura delle pericolosità naturali nel Molise. Committente: Geoservizi Srl – Campobasso;
- Digitalizzazione tavole cartografiche per il progetto Valgas - Comune di Agnosie (Bs). COMMITTENTE: GEOGRAPHICS SRL – FERRARA;
- Integrazione delle informazioni presenti nel database cartografico della TeleAtlas Srl, riguardanti la rete stradale di alcuni comuni italiani (n.102 comuni in provincia di Benevento, Avellino e Salerno). COMMITTENTE: TELEATLAS SRL - MILANO;
- Progetto CARG - Foglio Geologico in scala 1:50.000 n° 393 "Trivento"-; Integrazione, implementazione del database secondo le specifiche dell'APAT, correzioni delle geometrie, realizzazione delle topologie e creazione del layout di stampa secondo le specifiche nazionali. COMMITTENTE: GEOCONSUL – CAMPOBASSO.

*Lavori svolti come dipendente RTA (Rilievi Topografici Aerofotogrammetrici):*

- Realizzazione della Carta Tecnica Regionale Numerica (CTRN) alla scala 1:10.000 (Piemonte Est) secondo le specifiche emanate dal INTESA GIS, con la realizzazione dei Dbprior10k della Regione. COMMITTENTE: REGIONE PIEMONTE.
- Realizzazione della cartografia e realizzazioni di ortofoto lungo la Strada di allacciamento "Ponte sul Vallone San Pietro – F.V. Biferno (F.V. Rivolo) alla scala 1:1000, 1:2000, 1:5000. COMMITTENTE:COMUNITÀ MONTANA "MOLISE CENTRALE"

- ❑ Cartografia numerica in scala 1:2.000 dei comuni della Regione Sicilia. COMMITTENTE: REGIONE SICILIA
- ❑ Cartografia numerica per la realizzazione dell'Autostrada "Termoli-San Vittore", alla scala 1:2000 per una superficie di 8920 ha. COMMITTENTE: S.T.E. S.R.L. ROMA
- ❑ Cartografia numerica per la realizzazione della Linea Ferroviaria Lamezia Terme - Catanzaro Lido alla scala :1.000. COMMITTENTE: MAIRE ENGINEERING S.P.A.
- ❑ Realizzazione della cartografia nell'ambito del "Progetto di raddoppio della tratta ferroviaria Sant'Andrea-Bitetto sulla Linea Bari-Taranto COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA.
- ❑ Realizzazione della cartografia nell'ambito del "Progetto di raddoppio della tratta ferroviaria Cervaro-Bovino sulla Linea Caserta-Foggia. COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA.
- ❑ Realizzazione della cartografia, alla scala 1:2000, della linea ferroviaria a monte del Vesuvio "Mitigazione del rumore ed opere di completamento". COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA SPA.
- ❑ Aggiornamento della carta tecnica regionale della Regione Molise in seguito agli evento sismico del 2002. COMMITTENTE: REGIONE MOLISE.
- ❑ Cartografia per l'ampliamento della 3<sup>a</sup> corsia del tratto Riccione - Ancona Nord - Autostrada (A14) Bologna - Taranto.
- ❑ Realizzazione della Carta Tecnica Regionale (CTR) alla scala 1:10.000 in forma numerica e realizzazione della carta dell'Uso del Suolo per la Provincia Autonoma di Trento. COMMITTENTE: PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO.
- ❑ Cartografia numerica in scala 1:2.000 della Provincia di Pistoia. COMMITTENTE: REGIONE TOSCANA.
- ❑ Progettazione e implementazione del "data base degli strati di riferimento prioritari essenziali alla scala 1:10.000" della Regione Molise. COMMITTENTE: REGIONE MOLISE.

Dichiaro di non essere stato assoggettato a sanzioni o misure cautelative interdittiva previste dal DLgs n.231/01

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi della Legge 196/03.

Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000.

Limatola (Bn) gennaio 2023

Dott. Geol. Mario Marotta

