

CURRICULUM VITAE

Dott. Geol. Marotta Mario

DATI PERSONALI

- Luogo e data di nascita: Limatola (BN) il 17/04/1972
- Residenza: Limatola (BN) in Via San Rocco N°20
- Recapiti telefonici: 347 4520052 (cell.)
- Stato civile: coniugato
- Posta elettronica: studioalce@virgilio.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 nell'anno 1999;
- Iscrizione albo: O.R.G. della Campania con il n°2109 dal 12/09/2001;

FORMAZIONE

- Corso sull'utilizzo del software open source QGis
- Corsi aggiornamento professionali;
- Corso di installazione e progettazione di impianti fotovoltaici - Rener srl, Sansepolcro (Ar);
- Corso di manutenzione e Sicurezza degli impianti fotovoltaici Validato IMQ - Rener srl Sansepolcro (Ar);
- Corso Marketing e vendita - 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, Pasi, Sisgeo, Dgitilt 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)
 - Buona conoscenza di reti paritetiche e dei protocolli di comunicazione più diffusi (NetBEUI, IPX/SPX, TCP/IP).

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 Vinchiaturo (CB), in qualità di Geologo.

M.M.

- 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.Fallesi & C.

ATTIVITÀ FORMATIVA

- 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;

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:

Misure strumentali e sismica in foro

- ❑ Movimento franoso in località Torretta – Diga Ponte Liscione nel comune di Larino (CB): misure inclinometriche e piezometriche. COMMITTENTE COMUNE DI LARINO
- ❑ Movimento franoso in località Ripitella nel comune di Toro (CB): misure inclinometriche e piezometriche. COMMITTENTE ALBANESE PERFORAZIONI – PROVINCIA DI CAMPOBASSO
- ❑ Strada provinciale Garibaldi n.41: misure inclinometriche e piezometriche. COMMITTENTE ALBANESE PERFORAZIONI – PROVINCIA DI CAMPOBASSO
- ❑ Frana località Covatta nel comune di Ripalimosani (Cb): Misure inclinometriche e piezometriche. COMMITTENTE REGIONE MOLISE
- ❑ Frana località Lama del Gallo nel comune di Ripalimosani (Cb): Misure inclinometriche e piezometriche. COMMITTENTE REGIONE MOLISE
- ❑ Progetto di sviluppo impianto Terme di Sepino (CB): misure inclinometriche e piezometriche. COMMITTENTE: AMM.NE COM.LE DI SEPINO – I.M.O.S. S.R.L.



- Progetto per la realizzazione della nuova sede dell'Università degli Studi del Molise, in località Vazzieri: prospezioni sismiche in foro con metodo down-hole. COMMITTENTE CO.GE.FOND. SRL
- Lavori urgenti per la costruzione dei prefabbricati a seguito del sisma del 31/10/2002: prospezioni sismiche in foro con il metodo down-hole.
- Numerosi lavori e indagini geologiche per la realizzazione di costruzioni civili in diversi ambiti comunali.
- Consulenza per l'installazione 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 Piscariello. 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 per la sistemazione e consolidamento del dissesto idrogeologico nel centro abitato di Trivento e frazioni. COMMITTENTE: AMINISTRAZIONE COMUNALE DI TRIVENTO (CB)
- 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
- 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.
- 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 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. COMMITTENTE TOM TOM INTERNATIONAL B.V
- Controllo e inserimento di 1000 Ponts 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;
- 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



- Ambietale) 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° 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 luglio 2014

Dott. Geol. Mario Marotta



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 del DPR 28/12/2000 n. 445)

Il sottoscritto MARIO MAROTTA nato a Limatola il 17/04/1972 residente a Limatola Via San Rocco n°20, C.F. MRTMRA72D17E589D

consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni o mendaci dichiarazioni, sotto la sua personale responsabilità (art. 76 DPR 28/12/2000 n. 445)

DICHIARA

di essere iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania al n° 2109, delibera del 12-09-2001 con anzianità dal 12-09-2001

Si allega copia del documento valido d'identità.

Limatola li 22/07/ 2014

Il Dichiarante
