# CURRICULUM VITAE

Dott.Geol. Marotta Mario

## DATI PERSONALI

- o Luogo e data di nascita: Limatola (BN) il 17/04/1972
- o Residenza: Limatola (BN) in Via San Rocco N°20
- o Recapiti telefonici: 347 4520052 (cell.)
- Stato civile: coniugato
- o Posta elettronica: studioalce@virgilio.it
- o Militare: assolto
- o 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;
- o 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 istallazione 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
- □ Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Geologo presso l'Università degli Studi del Sannio di Benevento.

Sapienza" - Dipartimento di Scienze della Terra ed il Servizio Sismico

## CONOSCENZA DELLE LINGUE

Buona conoscenza della lingua inglese scritta ed orale.

MM

### CONOSCENZE INTORMATICHE

- □ 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'Universita' 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.

Mr.

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

- 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'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 Pisciariello. 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.

4 h.

- □ 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.I SIT S.r.I SITECO S.r.I. GAIA S.r.I
- □ Finanziamenti per la mobilità ciclistica ai sensi della 1. 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
- Il 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.
- U 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 layot 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 ENGINNERING S.P.A.

Mr.

- □ 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

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 nº 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