

## Curriculum vitae

## FULVIO MEDEOT

### Informazioni personali

Nome Fulvio Medeot  
Indirizzo Trieste - Via Monte Peralba, 13  
Telefono 040 8333462  
Telefono cellulare 3386212928  
E-mail liciafulvio@tin.it  
PEC fulvio.medeot@epap.sicurezzapostale.it  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 07.04.1946

### Esperienza lavorativa

Date (da – a) Dal 1973 al 2018  
Tipo di azienda o settore Ministero Pubblica Istruzione  
Tipo di impiego Professore di Scienze e Matematica dal 1973 al 2003  
Geologo libero professionista dal 1976 al 2018  
Studio Geoanalysis studio di geologia  
Indirizzo studio Trieste - Via S. Giorgio, 1  
Telefono 040 314671  
Fax 040 314671  
E-mail info@geoanalysis.it  
Principali mansioni Titolare dello studio "Geoanalysis studio di geologia"  
Dal 2007 al 2013 segretario e successivamente consigliere con mansioni di coordinatore nella Commissione con la Protezione Civile del FVG  
Nel 2010 componente della commissione Esami di Abilitazione per la professione di geologo  
Membro della Commissione Protezione Civile dell'Ordine dei Geologi del FVG

## Istruzione e formazione

Date (da – a)

1961 – 1966

Nome e tipo di istituto di istruzione

Istituto Tecnico “L. da Vinci” Trieste e

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Topografia, Costruzioni

Date (da – a)

1966 - 1971

Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi di Trieste

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Geologia, geologia applicata, idrogeologia

Qualifiche conseguite

Diploma di geometra

Laurea in scienze geologiche

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altre lingue

Inglese scolastico

Capacità e competenze organizzative

In ambito professionale e durante la permanenza nel Consiglio dell’Ordine dei Geologi FVG, ha dimostrato una buona capacità organizzativa degli impegni, con particolare attenzione ai tempi e alle scadenze. Tra gli altri si ricorda la formazione del gruppo di lavoro dei geologi con la Protezione Civile.

Pubblicazioni

F. Medeot e M. Ros (2009), “Indagine geologica per la messa in sicurezza della via al Cisternone – Trieste”. Rassegna tecnica n. 2. Anno 2009.

F. Medeot (2015), “Il controllo degli inclinometri per la sicurezza dei passeggeri”. Le verifiche periodiche di stabilità sulla tramvia Trieste-Opicina. Rassegna tecnica n. 3. Anno 2015.

Patente

Patente B - Automunito

Allegati

Elenco lavori professionali

## Geologia applicata e geotecnica

- 2018 - Indagine geologica per la ristrutturazione edilizia e modifica delle sistemazioni esterne sulle unità immobiliari di via S. Bortolo 27, 21 e 17 e di via del Perarolo 25 in loc. Barcola (TS). Committente: Studio Metroarea - Trieste.
- 2018 – Studio geologico-tecnico dei terreni di fondazione nella Caserma “Forgiarini” di Tauriano (PN) sulla base di indagini geognostiche ed ambientali, per la progettazione di due palazzine. Committente: 12° Reparto Infrastrutture di Udine (Genio Militare).
- 2018 – Indagine geologico-tecnica e geofisica nel comprensorio del Cimitero Greco-Orientale di Trieste per il ripristino del muro di contenimento sul lato Sud. Committente: In Situ s.p.a – Trieste.
- 2018 – Indagine geologica per la realizzazione di un capannone in via Schmidl a Trieste. Committente: Ditta Nania - Trieste.
- 2017 - Indagine geologica eseguita in loc. Miramare per l’ampliamento di Villa Hausbrandt. Committente: Studio Metroarea - Trieste.
- 2017 – Indagine geologica e geofisica per l’ampliamento di due case di civile abitazione site in Strada Costiera e in via Romagna a Trieste. Committente: Studio Metroarea – Trieste.
- 2017 – Indagine geologica e geofisica per l’ampliamento del Residence Maximilian in Strada Costiera a Trieste. Committente: Magesta s.p.a. – Trieste.
- 2017 – Indagine geologica per l’ampliamento di un locale d’affari a Muggia (TS). Committente: Studio per. ind. ed. Michele della Venezia – Trieste.
- 2017 -Studio geologico integrativo relativo al ripristino della casetta di civile abitazione sita in Vicolo del Castagneto a Trieste. Committente: Studio dott. ing. Mariano Roveredo – Pordenone.
- 2017 – Indagine geologica e geofisica con adeguamento al PAIR per la costruzione di una casetta a Lignano Riviera (UD). Committente: Studio geom. Claudio Pasetto Castagnole – Treviso.
- 2017 – Studio geologico-tecnico dei terreni di fondazione della Palazzina “A” nella Base Logistico Addestrativa di via Romana a Tarvisio. Committente: 12° Reparto Infrastrutture di Udine (Genio Militare).
- 2017 -Studio geologico per l’ampliamento di una casa di civile abitazione in via Monte d’Oro a Trieste. Committente: Sig. F. Marsich – Trieste.
- 2016 -Studio geologico per la realizzazione di un parcheggio privato in via Levier a Trieste. Committente: Sig.ra Giuditta Paronuzzi – Trieste.

- 2016 – Studio geologico-tecnico dei terreni di fondazione del Palazzo “Berlam” delle Generali S.p.a. eseguito in base a sopralluoghi e a dati bibliografici. Committente: Studio ing. Palusa M. -Trieste.
- 2016 – Studio geotecnico, improntato su indagini geognostiche con esecuzione di sondaggi meccanici, in un fondo di via Machiavelli a Trieste per la ricostruzione di uno stabile ad uso abitativo. Committente: Central Park S.r.l.– Trieste.
- 2016 – Studio geotecnico, improntato su indagini geognostiche con esecuzione di sondaggi meccanici e prove sismiche (HS), in un fondo di via della Zonta a Trieste per la ristrutturazione di un edificio abitativo. Committente: Borgo Teresiano S.r.l.– Trieste.
- 2016 – Studio geotecnico della zona portuale di Genova (Molo Giano) per la realizzazione di una copertura del bacino di carenaggio. Committente: AISA TEC – Pordenone.
- 2016 – Studio geologico–geotecnico per la posa in opera di sottoservizi in un’area di proprietà della soc. CIMOLAI nella Zona Industriale di Monfalcone (GO). Committente: CIMOLAI S.P.A. Pordenone – Pordenone.
- 2016 - Studio geologico con verifica della stabilità del pendio in un’area privata ubicata a monte di Viale Miramare a Trieste. Committente: S. Busetti e ing. M. Bucher – Trieste
- 2016 - Studio geologico per la realizzazione di un box macchina in un’area privata ubicata a Roiano (via Solitro) a Trieste. Committente: Sig. Cattaruzza L. – Trieste.
- 2016 - Studio geologico per il ripristino di un muro di contenimento in un fondo privato ubicato in via Romagna a Trieste. Committente: Sig. Pozzar S. – Trieste.
- 2016 - Studio geologico per l’ampliamento di un edificio in via del Pucino a Trieste. Committente: Sig. Kropf M. – Trieste.
- 2016 - Studio geologico per l’ampliamento di una villetta in area carsica (loc. Samatorza) prov. di Trieste. Committente: Ing. Cervia A. – Trieste.
- 2016 - Studio geologico con indagini geognostiche in situ, in un fondo della Zona Industriale di Muggia (TS) per la realizzazione di un capannone industriale. Committente: Verrocchio s.r.l. Monza (MR).
- 2015 – Indagine geologica per la costruzione di una casetta in Strada Costiera a Trieste. Committente: D. Masè e Studio Metroarea – Trieste.
- 2015 - Indagine geologico-tecnica, su un fondo in Zona Industriale Schiavetti-Brancolo (Monfalcone) per la realizzazione di un capannone industriale. Committente p.i. Michele Della Venezia - Trieste.
- 2015 - Indagine geologico-tecnica, su un fondo di via Erta S. Anna a Trieste, per la ristrutturazione di un edificio abitativo. Committente: Sig. Colonna e ing. U. Raldi - Trieste.

- 2014 - Indagine geologico-tecnica, con caratterizzazione sismica, su un terreno in via Flavia a Trieste per la realizzazione di un edificio Commerciale. Committente: Zazzeron Supermercati srl - Trieste.
- 2014 Indagine geologico-tecnica per la ristrutturazione edilizia dell'opificio sede del centro servizi nautici e delle attività industriali e portuali dell'Ocean Team s.r.l. Committente: Ocean Team s.r.l. – Trieste.
- 2014 Indagine geologica collegata ai dissesti statici riscontrati nello stabile sede della Chiesa Avventista del Settimo giorno di Trieste. Committente: Chiesa Avventista del Settimo giorno - Roma
- 2014 - Indagine geologica, su un terreno posto a N di Strada del Friuli per l'ampliamento e la ristrutturazione di un edificio esistente di civile abitazione. Committenti: Sig. D. Gentile e Studio arch. B. Marsich - Trieste.
- 2014 – Studio geologico bibliografico in base ai dati forniti dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste, per la realizzazione del Nuovo Burlo Garofolo e l'ampliamento dell'Ospedale di Cattinara. Committente: Studio Cangemi s.a.s. – Palermo.
- 2014 - Indagine geologico-tecnica, con caratterizzazione sismica, su un terreno finalizzata alla realizzazione di un edificio all'interno dell'area della caserma Slataper, in loc. Lazzaretto (Muggia). Committente: 12° Reparto Infrastrutture - Udine.
- 2014 - Indagine geologica, con verifica di stabilità, al fine di ampliare un edificio esistente posto in corrispondenza del coronamento di una scarpata a nord di via Udine a Trieste. Committente: Metroarea Studio Associato-Trieste.
- 2013 - Verifica di stabilità per adeguamento sismico di 2 fronti di cava in località Trento. Committente: Cava di Ronchi s.r.l. Trieste.
- 2013 - Indagine geologico-tecnica con verifica di stabilità del pendio a seguito della realizzazione di una piscina privata in via Marziale a Trieste: Committente: Le Palma s.r.l., Trieste
- 2013 - Indagine geologica, con verifica di stabilità, per l'edificazione di un fondo privato in strada Costiera 264 a Trieste. Committente: dott. G. Redoni Trieste.
- 2012 - Indagine geologico-tecnica e caratterizzazione sismica relativa alla ristrutturazione del complesso "Ex Caserma Beleno", edificio n°7 di via Revoltella a Trieste: Committente: Iniziative Edili Bi Zeta s.r.l. per il Comune di Trieste.
- 2012 - Indagine geologica per il progetto di ampliamento di un edificio della scuola Waldorf sita in località Largo Castelvecchio a Sagrado (GO). Committente: Associazione Scuola Waldorf " Silvana Corazza, Sagrado (GO).
- 2012 – Verifica di stabilità globale inerente la realizzazione di un complesso edilizio in loc. Campo Marzio (TS): Committente: C.M.C. spa, Trieste.

- 2012 - Indagine geologico-tecnica per la costruzione di un secondo edificio industriale sul fondo di insediamento E.F.FIM. s.p.a. in via Pietrafermata a Trieste. Committente: Studio ing. Cervesi – Trieste.
- 2012 - Indagine geologica per il progetto di un ascensore esterno in adiacenza alla scuola materna S.S. Giovanni e Paolo, a Muggia (Trieste). Committente: Studio ing. Cervesi - Trieste.
- 2012 - Indagine geologico-tecnica e caratterizzazione sismica relativa alla ristrutturazione dell'ex mensa C.R.D.A. di via Carli 12 per la realizzazione della nuova caserma della Guardia di Finanza a Trieste: Committente: Comune di Trieste.
- 2012 - Indagine geologica per il progetto di ampliamento di un edificio in via Ventura a Trieste. Committente: Sig. Ziberna Fabio -Trieste.
- 2012 - Indagine geologica per il progetto di ampliamento di un edificio sito in via Besenghi a Trieste da destinarsi ad asilo. Committente: Cooperativa Sociale "La Casetta" a r. l. -Trieste.
- 2012 - Indagine geologica per la realizzazione di un Piano Attuativo Comunale di iniziativa privata nel Comune di Duino (Trieste). Committente: Pahor Group s.r.l. Sistiana -Trieste.
- 2012 - Indagine geologico-tecnica per il progetto di un edificio nella sede del Circolo Ippico Triestino – Opicina (TS) . Committente: Circolo Ippico Triestino -Trieste.
- 2012 - Indagine geologico-tecnica con l'analisi di stabilità del versante per la realizzazione di una villa in località Barcola (TS) in collaborazione con lo studio di Architettura Metroarea. Committente: dott.ssa Cattaruzza -Trieste.
- 2011 - Indagine geologico-tecnica per la realizzazione di un complesso residenziale nel C.C. di Rozzol (TS) . Committente: CARENA s.p.a. - Genova.
- 2011 – Parametrazione geotecnica dei terreni e verifica di stabilità di un sito, posto a valle della S. Costiera, a seguito della ristrutturazione di un edificio abitativo. Committente: ing. Ambrosin.
- 2011 - Indagine geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio unifamiliare in via di Montebello a Trieste . Committente: Bavila s.p.a. -Trieste.
- 2011 - Indagine geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio abitativo a Muggia (TS). Committente: Sig.ra Dibenedetto- – Muggia (Trieste).
- 2011 -Verifiche di stabilità dei fronti di cava, per il ripristino ambientale della ex cava di Ronchi nel C.C. di Mattarello (Trento). Committente: Cava di Ronchi s.r.l. -- Trieste.
- 2011 - Studio geologico-tecnico con redazione della relazione geologica e geotecnica per l'ampliamento di un edificio in via dei Bonomo a Trieste. Committente: COFIR s.r.l. - Trieste.
- 2011 - Indagine geologico-tecnica ad Aquilinia nel Comune di Muggia per la realizzazione di un edificio abitativo. Committente: 3 D Immobiliare s.r.l.- – Trieste.

- 2011 – Progetto di due gabbionate con verifica di stabilità in loc. Villaggio del Pescatore (TS). Committente: B-Fri s.r.l. – Pordenone.
- 2011 – Indagine geologica con adeguamento sismico nell'area di Hausbrandt in viale Miramare a Trieste. Committente: Studio arch. T. Di Pretoro – Trieste.
- 2011 – Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un complesso residenziale in via Marziale a Trieste. Committente: Studio Cervesi – Trieste.
- 2010 – Indagine geologica per la realizzazione di due box-auto in via Orsenigo a Trieste. Committente: Studio geom. F. Bertogna – Trieste.
- 2010 – Indagine geologico-tecnica per un progetto di un edificio bifamiliare a Trebiciano (Trieste). Committente: Studio p.i. B. Manzin – Trieste.
- 2010 – Indagine geologica per un progetto di sopraelevazione della soffitta dell'edificio di via S. Vito a Trieste. Committente: Studio ing. P. Buzzi – Trieste.
- 2010 – Caratterizzazione geologica e sismica di base dei terreni di fondazione del "Palazzo Carciotti" a Trieste. Committente: Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Friuli Venezia Giulia – Trieste.
- 2010 – Indagine geologica per il progetto di ampliamento di una casa sita in via Castelliere a Trieste. Committente: Studio p.i. B. Manzin – Trieste.
- 2010 – Indagine geologica per il progetto di riqualificazione e completamento Ambito A33 "Zona Mista" nel Comune di S. Croce (Trieste). Committente: Studio Cervesi – Trieste.
- 2010 – Verifica delle condizioni di stabilità di Vetta Scorcola mediante letture inclinometriche e spie applicate nel periodo marzo-agosto 2010. Committente: Trieste Trasporti S.p.A. – Trieste.
- 2010 – Indagine geologica per determinare le cause del dissesto statico dell'edificio sito in via al Cisternone, 51 a Trieste - Committente: Sig,ra M. Hrast – Trieste.
- 2010 – Indagine geologica per la realizzazione di un parcheggio interrato e di una piscina in via Romagna a Trieste. Committente: Studio Cervesi – Trieste.
- 2010 – Indagine geologico-tecnica con verifica di stabilità per la costruzione di un edificio plurifamiliare in via Marziale (colle di Scorcola) a Trieste. Committente: Studio Cervesi & Cervesi – Trieste.
- 2010 – Indagine geologico-tecnica per la costruzione della chiesa del nuovo monastero delle monache Benedettine in loc. Prosecco a Trieste. Committente: Studio Cervesi – Trieste.

- 2010 – Indagine geologico-tecnica per l'Accertamento Tecnico Preventivo R.G. 2537/09 richiesto dal Tribunale Ordinario di Trieste - sezione civile - Committente: C.T.U. geom. G. Tattoni – Trieste.
- 2010 – Verifica annuale riguardo le condizioni di stabilità di Vetta Scorcola, lungo la linea tranviaria Trieste-Opicina, in base a monitoraggio inclinometrico e lettura di dati su spie applicate nell'area. Committente: Trieste Trasporti S.p.A. – Trieste.
- 2010 - Indagine geologico-tecnica con verifica della stabilità del pendio per la realizzazione di 6 case di civile abitazione sul fondo p.c.n. 2320/1-C.C. Contovello, Trieste. – Committente: dott. G. Perissinotto – Trieste.
- 2009 - Indagine geologico-tecnica per la ristrutturazione di un edificio abitativo sito in via SW. Nazario a Contovello (TS) – Committente: sig. R. Linardon - Trieste.
- 2009 - Indagine geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio abitativo in via Forti a Trieste – Committente: Studio geom. T. Millo - Trieste
- 2009 - Indagine geologico-tecnica per la realizzazione di un'autorimessa interrata e di un parcheggio in corrispondenza della Salita di Contovello a Trieste – Committente: dott. G. Perissinotto - Trieste.
- 2009 - Indagine geologico-tecnica per la ristrutturazione di un edificio ad uso abitativo in via Pagano a Trieste – Committente: Ditta Quasar – Trieste.
- 2008 - Indagine geologico-tecnica con l'utilizzo del georadar per la realizzazione di una casa unifamiliare a Villa Opicina (TS) – Committente: Studio ing. Giovanni Cervesi - Trieste
- 2008 - Indagine geologico-tecnica con verifica della stabilità del versante di un fondo privato sito a monte della strada Costiera (S.S. 14) in provincia di Trieste per la fattibilità di una strada d'accesso carrabile. Committente Azienda Agricola "Il Pucino" – Trieste
- 2008 – Campagna geognostica con stesura delle stratigrafie ed elaborazione di dati geotecnici e idrogeologici nell'area del cantiere "Ex FIAT" a Trieste - Committente: Intercantieri Vittadello spa – Limena (Padova)
- 2008 - Indagine geologico-tecnica per la realizzazione di una casa unifamiliare in via del Pucino (TS) – Committente: arch. Di Pretoro – Trieste.
- 2008 – Valutazioni sulle condizioni di stabilità di uno sbancamento effettuato nel Cantiere di Servola a Trieste.: Bruno Costruzioni sas. Trieste.
- 2008 - Indagine geologico tecnica con verifica della stabilità del pendio per la realizzazione di un edificio plurifamiliare in via Marziale a Trieste. Committente: Studio ing. Giovanni Cervesi - Trieste
- 2008 - Indagine geologico tecnica per il progetto di ristrutturazione del complesso ad uso artigianale-commerciale sito a Trieste in Strada della Rosandra. Committente: Studio ing. Giovanni Cervesi - Trieste

- 2008 - Verifica della stabilità di Vetta Scorcola, lungo la linea tranviaria Trieste-Opicina, in base a monitoraggio inclinometrico. Committente: Trieste Trasporti S.p.A. - Trieste
- 2008 - Studio geologico-tecnico di fattibilità per la ristrutturazione dello stabilimento balneare "Ausonia". Studio ing. Giovanni Cervesi - Trieste
- 2007 - Indagine geologica e verifica della stabilità del pendio di un fondo privato sito a valle della strada Costiera (S.S. 14) in provincia di Trieste per la fattibilità di una rampa di accesso carrabile. Committente dott.ssa G. Ruggiero –Trieste
- 2007 – Coordinamento delle indagini geognostiche (sondaggi meccanici e prove penetrometriche), in corrispondenza degli argini lagunari nel tratto Monfalcone-Lignano. Interpretazione ed elaborazione dei parametri geomeccanici risultanti da prove CPTU e da prove di laboratorio. Verifica della stabilità degli argini lagunari e di eventuali fenomeni di filtrazione e sifonamento. Committente: Università degli Studi di Trieste (DISGAM) - Trieste.
- 2007 – Indagine geologico-tecnica per la costruzione di un edificio industriale sul fondo di insediamento E.F.FIM. s.p.a. in via Pietrafermata a Trieste. Committente: Studio ing. Cervesi – Trieste.
- 2007 – Collaborazione con GEA – Geofisica applicata di Gazzano & C. s.a.s. per un monitoraggio basato su letture inclinometriche sul colle di Greta a Trieste. Committente GEA – Geofisica applicata di Gazzano & C. s.a.s. – Monfalcone (GO).
- 2007 – Indagine geofisica e geologico-tecnica per la ristrutturazione e l’ampliamento dell’edificio “ex Ersa” e per la realizzazione del nuovo Monastero delle Madri Benedettine in località Prosecco (TS). Committente Palazzo Ralli s.r.l. – Trieste.
- 2007 – Studio geologico-tecnico per la messa in sicurezza, mediante palificate e chiodature, della via al Cisternone (Gretta) eseguito sulla base dell’elaborazione dei dati laser-scanner del fronte dell’ex cava di Roiano e dei risultati delle prospezioni geognostiche ed inclinometriche. Committenti Alpi s.r.l. – Opicina (TS) e Protezione Civile F.V.G.
- 2006 – Indagine geologico tecnica e verifica della stabilità del pendio per l’autorizzazione da parte dell’ANAS alla costruzione di una piazzola d’ingresso al fondo sito in Strada Costiera n° 88. Committente: dott.ssa G. Ruggiero – Trieste.
- 2006 – Indagine geologico-tecnica per la realizzazione di un parcheggio interrato in via Calvola a Trieste. Committente: Studio ing. G. Cervesi – Trieste.
- 2006 – Indagine geologico-tecnica per la costruzione di un edificio bifamiliare in via Butti a Trieste. Committente: Studio arch. L. Gasperini – Trieste.
- 2005 – Indagine geologico-tecnica, con prove in situ, per la realizzazione di un complesso edilizio sul colle di S. Giusto (via della Cattedrale) a Trieste. Committente: Palazzo Ralli S.r.l. – Trieste.

- 2005 – Indagine geologica per il progetto di un Piano Particolareggiato in località Aquilinia (Trieste). Committente: Studio arch. Andrea Noferi di Firenze.
- 2005 – Coordinamento di una campagna geognostica ed interpretazione dei dati tecnici per un'indagine geologico-tecnica al fine di realizzare un Centro Commerciale sui fondi Teseco (ex Aquila), Loc. Noghère (Trieste). Committente: COOP Consumatori Nordest - Reggio Emilia.
- 2005 – Indagine geognostica, caratterizzazione geologico-tecnica dei terreni fondazionali nonché valutazione tecnica sulla portanza delle fondazioni dell'edificio sito in via S. Lazzaro 14 e via Paganini 6 a Trieste. Committente: Condominio di via S. Lazzaro 14 e via Paganini 6 – Trieste.
- 2004 – Indagine geologico tecnica per la caratterizzazione dei terreni fondazionali sede del capannone di proprietà della società Dino Conti s.n.c in Zona Industriale a Trieste. Committente: Dino Conti s.n.c. – Trieste
- 2004 – Indagine geologico-tecnica per l'ampliamento di una casetta in località Lignano Pineta; Comune di Lignano Sabbiadoro (UD). Committente: arch. Lucio Cesaratto – Pordenone.
- 2004 – Indagine geologico-tecnica ai fini della stabilità del versante con monitoraggio per mezzo di tubi inclinometrici nell'area della stazione tranviaria di Vetta Scorcola (tranovia: Trieste Opicina). Committente: Comune di Trieste – Trieste.
- 2004 – Indagine geologica sulle condizioni di stabilità del tratto di funicolare che collega Trieste a Villa Opicina. Committente: Comune di Trieste – Trieste.
- 2004 – Indagine geognostica e idrogeologica basata su 6 sondaggi meccanici per la caratterizzazione dei terreni fondazionali dell'ex area FIAT ai fini della realizzazione di un complesso edilizio con autorimesse interrato in via Campo Marzio a Trieste. Committente: CMC s.p.a. – Trieste.
- 2002 – Collaborazione con il Dipartimento di Scienza Geologiche, Ambientali e Marine dell'Università di Trieste per un'indagine geologico-tecnica in merito al dissesto del 21/2/2002 in Salita di Gretta a Trieste. Committente: Comune di Trieste.
- 2002 – Indagine geologica preliminare e studio geologico tecnico per il progetto dell'ampliamento del cimitero di Prosecco (Trieste). Committente: A.C.E.G.A.S. S.p.a e Comune di Trieste.
- 2001 – Indagine geomeccanica con analisi di stabilità dei fronti di cava del Villaggio del Pescatore per il completamento del Piano Particolareggiato per la realizzazione del Parco del Timavo e della Cernizza. Committente: luav Servizi & Progetti – ISP – Venezia.
- 2001 – Studio geologico-tecnico e della stabilità del pendio per la costruzione di una casa di civile abitazione in strada per Opicina a Trieste. Committente: Arch. Marfan e sig. F. Farneti - Trieste.

- 2000 - Perizia a carattere geologico-tecnico ed elaborazione di dati per l'acquisizione di parametri geotecnici relativi ai fondali del Porto di Trieste da allegarsi alla relazione peritale del C.T.P. dott. ing. G. Rossi. Committente: dott. ing. G. Rossi – Trieste
- 1998 – Indagine geologica e verifica della stabilità del versante per la costruzione di una strada d'accesso al fondo di proprietà dei sig.ri Spadaro. Loc. Strada per Lazzaretto a Muggia (TS) - Committente: sig. Spadaro Alfredo - Trieste.
- 1997 – Indagine geologico-tecnica con verifica della stabilità del versante inerente la ristrutturazione del “Castelletto” di Strada per Lazzaretto a Muggia (TS) - Committente: sig. Spadaro Alfredo - Trieste.
- 1996 - Studio geologico tecnico per l'ampliamento della sede del comprensorio ospedaliero "Burlo Garofolo" a Trieste. Committente: dott. ing. M. Palusa - Trieste.
- 1992 - Studio di fattibilità di una linea elettrica ENEL ad alta tensione (Arsiero - Caldonazzo) in Val d'Astico. Committente: Geotecnica Veneta s.r.l. Mestre (VE)
- 1991 - Analisi degli scendimenti di massi di una pendice franosa in località Valstagna (Vicenza). Committente: Geotecnica Veneta s.r.l. - Mestre (VE)
- 1990 – Indagine geognostica basata su prove penetrometriche e relazione geotecnica per la realizzazione di un hotel a Lignano Sabbiadoro. Committente: ing. Tricarico (UD).
- 1989 ÷ Indagine geologica per la realizzazione di una scuderia in loc. Lazzaretto (Muggia). Committente: ing. O. Barduzzi
- 1988 ÷ Integrazione dell'indagine geologica eseguita 1985 relativo ad uno studio di lottizzazione “Costa Alta”, in corrispondenza della Strada per Lazzaretto a Muggia. Committente: ing. O. Barduzzi (TS)
- 1987÷1996 Indagini geologico-tecniche sui terreni di fondazione di tralicci per ponti radio e di centrali telefoniche per conto della TELECOM Italia S.p.A in varie località della Regione
- 1987 - Studio geotecnico comprendente la verifica allo sfilamento dei setti-palancola fondazionali e al fenomeno di sifonamento, nonché valutazione della capacità portante dei terreni per la realizzazione di un garage sotterraneo nel Comune di Grado (GO). In collaborazione con Imprefond spa - Trieste.
- 1980 - Studio geotecnico per la costruzione della Scuola Elementare a Pasiano. Committente: Comune di Pasiano (PN).

### Geofisica

- 2018 – Studio di Microzonazione Sismica di livello 1 del Comune di Pordenone (UD) con lo studio della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) Committente: Comune di Pordenone – Udine.

- 2018 – Studio della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE) a completamento dello studio di Microzonazione Sismica di livello 1 del Comune di Barcis (PN), ultimato nel 2015. Committente: Comune di Barcis – Pordenone.
- 2017 – Esecuzione di prove MASW e HVSr per l’integrazione sismica di un fondo sito in Salita di Contovello a Trieste. Committente: dott. G. Perissinotto – Trieste.
- 2017 – Studio di Microzonazione Sismica di livello 1 del Comune di Frisanco (PN) con lo studio della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE) Committente: Comune di Frisanco – Pordenone.
- 2016 – Collaborazione allo Studio di Microzonazione Sismica di livello 1 del Comune di Forni di Sotto (UD) con la GeA–Geofisica Applicata s.a.s. del dott. geol. G. Gazzano. Committente: Comune di Forni di Sotto – Udine.
- 2014/15 – Studio di Microzonazione Sismica di livello 1 del Comune di Barcis (PN). Committente: Comune di Barcis – Pordenone.
- 2012 – Integrazione sismica per la realizzazione di un Piano Attuativo Comunale in loc. Duino (Trieste). Committente: Pahor Group s.r.l. Sistiana – Trieste.
- 2011 – Integrazione sismica per la determinazione delle  $V_{s30}$  in strada Costiera n° 88 a Trieste. Committente: dott.ssa Ruggiero – Trieste.
- 2011 – Integrazione sismica per la determinazione delle  $V_{s30}$  in via Pietraferrata per la realizzazione di un edificio industriale. Committente: Studio Cervesi – Trieste.
- 2010 – Indagine geofisica con l’utilizzo del georadar per determinare la profondità del substrato flyschoidale in un fondo sito in via Romagna a Trieste. Committente: Studio Cervesi – Trieste.
- 2003 – Indagine geofisica con l’utilizzo del georadar per la realizzazione di un edificio nella Parrocchia Maria Regina del Mondo a Opicina (TS). Committente: Parrocchia Maria Regina del Mondo – Trieste
- 2002 – Seconda indagine geofisica mediante utilizzo del georadar (GPR) nella cava Colle Grosso a Guidonia (Roma). Committente: Buzzi Unicem s.p.a. – Torino.
- 2001 – Indagine geofisica mediante utilizzo del georadar (GPR) nella cava Colle Grosso a Guidonia (Roma). Committente: Buzzi Unicem s.p.a. - Torino
- 1999 - Indagine geofisica mediante georadar nell’area della Ferriera di Trieste a Servola. Committente: Gotecnica Veneta s.r.l. Mestre (VE).
- 1986 - Rilievi geologici e geofisici per la sistemazione idrogeologica di una zona di alta montagna attrezzata con impianti di risalita e piste da sci (Valle d'Aosta). Committente: Funivie Val Veny - Courmayeur (AO).

- 1985 - Controllo e manutenzione della rete sismica nel Friuli-Venezia Giulia, per conto dell'Istituto di Geodesia dell'Università di Trieste. Committente: Università degli Studi di Trieste.
- 1978 - Indagine geoelettrica in Valcanale. Committente studio geom. M. Sbrizzi - Trieste

### Geologia marina

- 2017 – Studio di ricostruzione delle peculiarità morfologiche e stratigrafiche di un tratto del fondale del Lungomare di Barcola a Trieste, per la realizzazione di una difesa costiera. – Committente: Studio Metroarea – Trieste.
- 2015 - Studio geologico nella zona portuale di Genova (Molo Giano) per la realizzazione di una copertura del bacino di carenaggio. Committente: AISA TEC – Pordenone.
- 2009 – Rilievo batimetrico, elaborazione delle isobate del substrato flyschoidale ed approfondimento delle indagini geologiche per il progetto esecutivo relativo alla ristrutturazione dello Stabilimento Balneare “Ausonia” a Trieste. – Committente: Cervesi & Cervesi Ingegneria srl – Trieste.
- 2007 - Caratterizzazione geotecnica dei fanghi dragati nei fondali del Porto di Monfalcone (GO) e valutazione dei cedimenti nella limitrofa cassa di colmata per un Accertamento Tecnico (R.G. 2304/04) richiesto dal Tribunale di Trieste - sezione civile - Committente: C.T.U. ing. D. Ovidia – Trieste.
- 2006 – Rilevamento geologico e ricostruzione stratigrafica e geotecnica dei livelli presenti nel sottosuolo sulla base di una campagna geognostica in situ (sondaggi e prove penetrometriche), nonché elaborazioni grafiche relative alla fattibilità del progetto di ampliamento del Porto di Primero (Grado). Committente: Givada Finanziaria ed Immobiliare S.a.s. - Bolzano.
- 2002 – Rilievo litorali tra Capo Spartivento e Punta Stilo e partecipazione alla stesura del rapporto finale inerente il Progetto ALICA. Committente: Nautilus Società Cooperativa a.r.l. - Vibo Valentia.
- 2001 – Elaborazione di dati geotecnici e stesura di relazioni geologiche, idrologiche geotecniche ed idraulico-marittime per il completamento del VIA relativo all’ “Approdo Turistico Primero” nel comune di Grado (GO). Committente: Givada S.a.s. – Bolzano.
- 2000 - Studio di fattibilità dell’ampliamento del lungomare tra Barcola e il bivio di Miramare in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine dell’Università di Trieste.
- 1997 - Studio geologico-sedimentologico per la realizzazione di una scogliera all'estremità orientale della spiaggia adiacente al campeggio "Belvedere Pineta". Committente: Belvedere Pineta di Villa & C. s.a.s. - Grado (GO).

- 1994 - Consulenze per la zonazione morfologica della Laguna di Marano e di Grado sulla base di foto aeree. Committente: prof. A. Brambati – Trieste – Regione FVG.
- 1993 - Rilievi sui litorali: studio delle tipologie delle difese costiere nel Mare Adriatico settentrionale. Committente: prof. A. Brambati - Trieste
- 1992 - Consulenze per la definizione della situazione morfologica e sedimentologica dei fondali sottocosta adiacenti alla condotta sottomarina di Trieste. Committente: prof. A. Brambati - Trieste
- 1990 - Indagine geologico-tecnica per la costruzione di un canale navigabile nella Laguna di Grado; comprendente un'indagine geognostica in laguna (sondaggi) e la verifica della stabilità delle sponde del canale. Committenti: Ing. G. Tricarico - Udine e Regione Friuli-Venezia Giulia.
- 1990 - Consulenze per lo studio geologico e morfologico costiero per la realizzazione di un porto turistico in località Sistiana (TS). Committente: prof. A. Brambati - Trieste
- 1988 - Analisi geologico-tecnica inerente la realizzazione di un porto turistico in località Marina di Aurisina (TS). Committente: prof. A. Brambati - Trieste

### **Geologia ambientale – tutela del paesaggio**

- 2016 – Studio geologico-ambientale in un'area di proprietà della soc. CIMOLAI nella Zona Industriale di Monfalcone (GO). Committente: CIMOLAI S.P.A.– Pordenone.
- 2015 - Consulenza tecnica sulla raccolta delle alghe spiaggiate a Grado sulla Costa Azzurra e a Pineta. Committenti Concessionari spiagge Grado. – Grado.
- 2013 – Indagine geologica e ambientale relativa al PAC di iniziativa Privata a Basovizza (TS) con verifica di assoggettabilità alla VAS e studio per la valutazione di incidenza sui siti ZPS e SIC.- Committente: Società Agricola Semplice Wild Souls –Trieste.
- 2012 – Studio ambientale nell'ambito del Parco Globojner a Padriciano (TS) - Committente: Consorzio Boschivo di Padriciano – Padriciano (Trieste).
- 2012 – Studio ambientale per la redazione di una Valutazione di Incidenza sui siti ZPS e SIC del “Carso triestino e Goriziano” inerente il progetto di completamento dei lavori di manutenzione straordinaria di un edificio sito in loc. Villaggio del Pescatore (TS) - Committente: B- Fri s.r.l. – Pordenone.
- 2011 – Studio ambientale per la redazione di una Valutazione di Incidenza sul SIC del “Carso triestino e Goriziano” inerente il progetto di un deposito su un'area sita nel C.C. di Basovizza (TS) - Committente: Wild Soul – Società agricola semplice – Trieste.
- 2009 - Assistenza alle operazioni di carotaggio e di prelievo di campioni nel quadro delle indagini geologico-ambientali eseguite nell'area della cassa di Colmata nel Porto di

Monfalcone (GO) - Committente: Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Geoscienze – Trieste.

- 2009 – Predisposizione di log stratigrafici e correlazione stratigrafica di sondaggi eseguiti all'interno della miniera di Lisso (BG). Committente: Holcim s.p.a. – Merone (CO).
- 2003 – Valutazione d'incidenza in aree S.I.C. per la riprofilatura e la messa in sicurezza della Cava del Villaggio del Pescatore e la sistemazione dei sentieri del Parco della Cernizza a Duino (TS). Committente: B - FRI S.r.l. Pordenone.
- 2002 – Analisi delle caratteristiche fisico chimiche dei sedimenti costituenti il fondale della baia degli Uscocchi (Villaggio del Pescatore – Trieste) ed indicazioni generali per la movimentazione e lo stoccaggio. Committente: B - FRI S.r.l. Pordenone.
- 2001 – Aspetti ambientali a carattere geologico, geomorfologico, idrologico, geotecnico e vegetazionale relativi ad un ambito inserito nella scheda "A3 – Parco del Timavo e della Cernizza", nel comune di Duino Aurisina (TS). Committente: Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine dell'Università di Trieste - Trieste.
- 2000 - Relazioni: "Studio di Impatto ambientale. Geologica-geotecnica-sedimentologica-idrologica-idraulica e sismica. Idraulico-marittima." per la realizzazione del nuovo Porto Primero. Committente Givada S.a.s. - Primero -Grado (GO).
- 2000 - Indagine conclusiva di tipo geognostico, chimico e correntometrico per la realizzazione di un'area da adibirsi a balneazione. Loc. Baia degli Uscocchi; Villaggio del Pescatore (TS). Committente: Timavo Agricola Immobiliare S.r.l. - Porcia (PN).
- 1998 - Studio geologico-naturalistico per la realizzazione del Porto Turistico "Marina di Stabia" in località Castellammare di Stabia (NA). Committente: C.M.C. S.p.A. - Castellammare di Stabia (NA).
- 1996 - Studio ambientale per la collocazione di fanghi reflui di dragaggio dei rii per il recupero di aree barenicole nella Laguna di Venezia. Committente: prof. A. Brambati - Trieste
- 1995 - Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un campo da golf in località Primero nel comune di Grado (GO) - Grado (GO). Committente: GIVADA s.p.a - Grado (GO).
- 1988 - Studio di fattibilità di un sentiero panoramico-naturalistico in Località Filtri di Aurisina a Trieste. Committente: Provincia di Trieste.

### Idrogeologia

- 2018 – Studio idrogeologico di un'area collinare su cui sarà realizzato di un complesso residenziale. Il lavoro si è basato sull'elaborazione dei dati DTM delle Carte Numeriche Regionali mediante tecnica GIS per la carta dell'acclività e degli impluvi e sull'elaborazione mediante software RainMap-FVG della pioggia massima oraria attesa nel sito. Loc. Salita di Contovello a Trieste. Committente: dott. G. Perissinotto - Trieste

- 2016 – Studio idrogeologico e monitoraggio della falda per la posa in opera di sottoservizi in un'area di proprietà della soc. CIMOLAI nella Zona Industriale di Monfalcone (GO). Committente: CIMOLAI S.P.A. Pordenone – Pordenone.
- 2015 – Progetto, in collaborazione con lo studio Cervesi & Cervesi di Trieste, di opere di raccolta, drenaggio e smaltimento di acque reflue e piovane su un fondo sito in Strada Costiera 264 (TS). Committente: dott. Giorgio Redoni – Trieste.
- 2013 – Indagine bibliografica sulla possibile presenza di acque calde nel sottosuolo dell'area del Villaggio del Pescatore. Committente: Marina Timavo di M. Lenarduzzi. S. Giovanni di Duino. – Trieste.
- 2012 – Monitoraggio piezometrico nell'area di realizzazione della Piattaforma Logistica e nell'area dello Scalo Legnami. Committente: Autorità Portuale di Trieste. – Trieste
- 2001 – Indagine idrogeologica per la concessione di derivazione di acqua pubblica nell'area del Camping "Tenuta Primero" a Grado. Committente: S.I.A.T.I s.r.l. – Bolzano
- 2001 - Indagine idrogeologica per la concessione di derivazione di acqua pubblica nell'area del Campo di Golf a Grado. Committente: Azienda Agricola Tenuta Primero. Grado (GO)
- 2001 – Perizia tecnica atta ad individuare le cause del mancato drenaggio del manto di copertura del campo di calcio di via Locchi a Trieste. Committente: Comune di Trieste.
- 2000 - Collaborazione con la Protecno s.r.l. di Padova relativo allo studio del Modello matematico del comportamento idraulico della Laguna di Marano e Grado: mappatura dei fondali della laguna e campagne di misura. Committente Regione Autonoma Friuli - Venezia Giulia.
- 1997-98 - Indagine idrogeologica e geotecnica sui torrenti Judrio, Versa e Torre. Committente: Consorzio Cooperativa Costruzioni - Bologna e Impresa Ing. Mantovani S.p.A. - Padova.
- 1997 - Indagine idrogeologica per l'individuazione di una falda d'acqua nel sottosuolo di un fondo privato sito in località Vellai a Feltre. Committenti: dott. C. Cardaioli e dott.ssa P. Bisiacchi. - Belluno.
- 1989 - Studi geologici per la valutazione dell'erosione potenziale in bacini idrografici e del conseguente trasporto solido nei corsi d'acqua del Comune di Messina. Committente: prof. A Brambati - Trieste

### **Cartografia**

- 2009 – Riorganizzazione e informatizzazione in un geodatabase (GIS) dei dati relativi alle ricerche eseguite lungo la gronda lagunare, tra Lignano e Grado, nel 2004 e nel 2008, previa loro conversione in formato pdf, excel e word. Con particolare riguardo a topografia,

cedimenti, penetrometrie, sondaggi meccanici e sezioni litologiche, geotecniche e di permeabilità. Committente: Università degli Studi di Trieste (DiSGAM) – Trieste.

- 2007 – Elaborazione dei dati laser-scanner, forniti dalla Protezione Civile F.V.G., per la ricostruzione tridimensionale del versante (ex cava di Roiano) da inserirsi nello studio geologico-tecnico per la messa in sicurezza del versante stesso. Committenti Alpi s.r.l. – Opicina.
- 2006 - Mappatura informatica delle forme di rilievo suscettibili di incremento sismico in ambiente Autocad ed Arcgis per la nuova classificazione sismica regionale. Committente: Università degli studi di Trieste.
- 1984 - Rilevamento del territorio, elaborazione e stesura di cartografia tematica in prospettiva sismica per il piano urbanistico comunale. Committente: Comune di S. Lorenzo Isontino (GO).
- 1977÷1979 - Rilevamenti del territorio, elaborazione e stesura di cartografia tematica in prospettiva sismica per i piani urbanistici comunali nella Regione Friuli-Venezia Giulia (Moimacco, Remanzacco, Spilimbergo, Sacile e Fontanafredda). Committente: Ufficio geologico - Università degli Studi di Trieste.

Trieste, 24 luglio 2018

dott. geol. Fulvio Medeot  
Ordine Geologi del F.V.G. - n° 67

