

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Roberto Agnolet**
Data e luogo di nascita 8 novembre 1967 – Recanati (Mc)
Residenza Via Colle dell'Asino 22/V – 00052 Cerveteri (Roma)
Telefono 06/9953109 348/8119171
Fax 06/99448578
E-mail agnolet@geoambiente.it
Codice Fiscale GNLRRT67S08H211M

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio Laurea in Scienze Geologiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Scienze M.F.N. Corso di Laurea in Scienze Geologiche
Votazione e data conseguimento 104/110 - 12 Luglio 1993
Qualifica professionale **Geologo libero professionista**
ABILITAZIONI PROFESSIONALI Abilitazione alla professione di Geologo – Ordine dei Geologi del Lazio
A.P. n. 951 (ottobre 1994)

SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA

Geologo Roberto Agnolet
Via Colle dell'Asino 22/V – 00052 Cerveteri (Roma)
P.Iva: 04922241007
PEC: agnolet@epap.sicurezzapostale.it

Principali lavori svolti nell'ultimo decennio

Ministero della Difesa (mar-lug 2021) Progetto di ammodernamento delle reti per la raccolta di osservazioni meteorologiche e radar triennio 2020-2022 in n. 10 siti aeroportuali e Teleposti nel territorio nazionale. Committente: O.S.T. srl
Ruolo svolto: indagini geologiche, prove geognostiche e sismiche, relazioni geologiche

Comune di Amatrice (Nov. 2019-Nov. 2020). Progetto di Aggregato Urbano – post sisma 2016 in loc. Scai. Committente: Consorzio Frazione Scai ID USR 3069 . Ruolo svolto direzione indagini geognostiche e sismiche, Risposta Sismica Locale (Rsl) relazione geologica.

Comune di Roma (Lug. 2019). Verifica sismica del Complesso Scolastico "Istituto San Filippo Neri", Via Don Orione, 8 (Roma). Committente: Liberi di insegnare s.r.l. Ruolo svolto direzione indagini geognostiche e sismiche, Risposta Sismica Locale (Rsl) relazione geologica.

Comune di Cerveteri (Feb. 2019). Lavori di risanamento igienico sanitario del Borgo di Ceri nel Comune di Cerveteri . Committente: Comune di Cerveteri. Ruolo svolto: indagini geologiche, prove geognostiche e sismiche, relazione geologica.

Comune di Cerveteri (Feb. 2019). Mitigazione del rischio della frana tufacea della Via di Ceri nel Comune di Cerveteri . Committente: Comune di Cerveteri. Ruolo svolto: indagini geologiche e rilievi planoaltimetrici

Comune di Ladispoli (gen. 2019) Progetto del nuovo Palazzetto dello Sport Comunale, Committente: Piazzagrande s.r.l. Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica.

Comune di Fiano Romano (nov 2018): C.T.P. nel procedimento per accertamento tecnico preventivo riguardante il dissesto statico di un capannone industriale in loc. Prato della Corte. Committente: Soc. Edilcorte Industriale 2003 r.l

Comune di Cerveteri (nov 2018). Rilievi del costone tufaceo prospiciente Via di Ceri interessato da recente evento franoso Committente: Integra srl . Ruolo svolto: analisi geologica dei settori tufacei instabili

Comune di Oriolo Romano: (apr. 2018) Progetto di un traliccio per telecomunicazioni: Committente: Easy Teach Solution srl Ruolo svolto: relazione geologica, prove DPSH, direzione analisi laboratorio, prove masw .

Comune di Roma (dic 2017). Progetto di ampliamento edificio commerciale in Via Bravetta 303. Committente: Spac Engineering srl . Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche e relazione geologica

Comune di Cerveteri (Rm) (Settembre 2017) Progetto di spostamento cabina Enel in Largo della Boccetta.



Committente: Comune di Cerveteri . Ruolo svolto: relazione geologica

Comune di Cerveteri (Rm) (Febbraio 2017) Progetto di messa in sicurezza del Ponte della Mola su Via di Ceri.
Committente: Comune di Cerveteri . Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche e relazione geologica.

Comune di Ladispoli (Rm) (settembre 2016) Progetto per i lavori di ristrutturazione e messa in sicurezza dell'edificio scolastico di Via Rapallo. Committente: Comune di Ladispoli. Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica.

Comune di Cerveteri (Rm) (aprile 2016) Progetto di consolidamento di Via della Circonvallazione e versante del Fosso Manganello. Committente: Comune di Cerveteri . Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche e relazione geologica.

Comune di Cerveteri (Rm) (gennaio 2016) Progetto di miglioramento sismico, messa in sicurezza della scuola in loc. "Due Casette". Committente: Unigeo s.r.l. Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica e Risposta Sismica Locale.

Comune di Ladispoli (Rm) (giugno 2015) Progetto di miglioramento sismico, messa in sicurezza della scuola "G. Falcone" Committente: Unigeo s.r.l. Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica e Risposta Sismica Locale.

Comune di Ladispoli (Rm) (marzo 2015) Progetto del Piano di Zona "Rimessa Nuova". Committente: Soc. Coop. edilizia "Irene" Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica.

Piano di Ristrutturazione immobile TELECOM sito nel Comune di Pomezia (maggio 2013)
Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche. Committente: Unigeo s.r.l.

Comune di Monterotondo (Rm) (marzo. 2013) progettazione padiglione espositivo – Intervento n. 3 Nuova sostenibilità del Verde (Monterotondo scalo) Committente: Unigeo s.r.l. Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica.

Comune di Ladispoli (Rm) (marzo 2013) Progetto di Asilo Nido Comunale in località "Campi di Vaccina". Committente: Unigeo s.r.l. Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica e Risposta Sismica Locale.

Comune di Roma (ott. 2012). Piano Ambientale di Miglioramento Agricolo Orti del Canottiere (Roma). Committente: Geoambiente s.coop. a r.l . Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e relazione geologica.

Comune di Cerveteri (sett. 2012). Progetto di padiglione copertura A.S. Basket Cerveteri Committente: Geoambiente s.coop. a r.l . Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica.

Comune di Cerveteri (Rm) (febbraio. 2012) indagini sismiche nell'ambito del progetto di centro di accoglienza necropoli della Banditaccia Committente: Unigeo s.r.l.

Comune di Manziana (mar. 2012) Progetto di Lottizzazione Lotto L1 in loc. Poggio del Gallo. Committente: Unigeo s.r.l. Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche relazione geologica

Comune di Fontenuova (gen. 2012) Progetto di Asilo Nido Comunale
Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche relazione geologica Committente: Unigeo s.r.l.

Comune di Ladispoli (Feb. 2011) Progetto del nuovo Stadio Comunale in loc. Piana di Vaccina Committente: Geoambiente SCARL . Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche relazione geologica

Elenco delle prestazioni, ritenute più significative, svolte a supporto della Pianificazione Urbanistica (Indagini geologiche e vegetazionali ai sensi della D.G.R. Lazio 2649/99)

Comune di Ladispoli (Rm) (settembre 2016) Relazione geologica per la Variante Generale al PRG Committente: Geoambiente soc. coop. a r.l.. Ruolo svolto: direzione indagini geognostiche e sismiche e redattore della relazione geologica.

Progetto di Variante alla Lottizzazione Convenzionata "La Gabelletta", Comune di Tarquinia (Viterbo),
Committente: Soc. Immobiliare Monti Parioli s.r.l. - Soc. Poggio Sabatino s.r.l. Settembre 2015. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Programma Integrato di Intervento (L.R. 22/1997) per la riqualificazione urbanistica di aree in Via delle Magnolie (ex Campo Sportivo) Comune di Ladispoli (Roma) Committente: Soc. Piazza Grande S.r.l. . Maggio 2015. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Progetto di restauro e rifunzionalizzazione del Castellaccio di Monteroni. Comune di Ladispoli (Roma) Committente: Geoambiente SCARL . Ottobre 2012. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Progetti di Varianti delle Zone "O" nel Comune di Roma. Committente: Risorse RpR Spa – Piani per Roma. giugno 2011. Ruolo svolto: Indagini geologiche ed idrauliche e relazione geologica

Progetto di Piano di Zona in località Rimessa Nuova (L. 167/62 – Edilizia Residenziale Pubblica) Comune di Ladispoli (Roma) Committente: Geoambiente SCARL . Dicembre 2010. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Progetto di Piano di recupero P.d.L Olmetto-Monteroni, Comune di Ladispoli (Roma) Committente: Geoambiente SCARL . Ottobre 2010. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Programma di Recupero Urbano denominato "Labaro – Prima Porta" (Comune di Roma) Committente: Risorse RpR Spa – Piani per Roma. Ottobre 2007. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Programma di Recupero Urbano denominato "Palmarola – Selva Candida" (Comune di Roma) Committente: Risorse RpR Spa – Piani per Roma. Ottobre 2007. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Progetto denominato "Asse interquartiere P.Z. Lunghezza" (Comune di Roma) Committente: Risorse RpR Spa – Piani per Roma. Ottobre 2007. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Progetto di Piano di Zona denominato "Casal Monastero 2" da destinare a programmi (PEEP) di edilizia residenziale pubblica. IV Municipio - Roma . Ottobre 2007. Committente: Risorse RpR Spa – Piani per Roma. Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Progetto del Nuovo Piano Regolatore di Roma. Gen-dic 2003. Committente: S.T.A. S.p.a Piani per Roma – Ruolo svolto: Studi geologici per l'aggiornamento ed il completamento delle relazioni geologico tecniche a corredo della Carta Geologica del Nuovo PRG di Roma

Progetto di Variante Generale al Piano Regolatore di Monterotondo. Lug 2002. Committente: Geoambiente SCARL . Ruolo svolto: redattore della relazione geologica

Studi di microzonazione sismica

Comune di Monterotondo (RM) redattore dello studio di di Microzonazione Sismica di livello 2, supportato da indagine geognostiche e sismiche, dell'area interessata dal "Piano Urbanistico Attuativo Ambito "A3" Tufarelle". Committente: Geoambiente soc. coop. a rl Luglio 2015

Comune di Civitella Alfedena (Aq) redattore dello studio di microzonazione sismica di livello 1 del territorio comunale. Committente: Comune di Civitella Alfedena (Aq) Settembre 2013

Comune di Fontenuova - redattore dello studio di Microzonazione Sismica di livello 1 del territorio comunale. Committente: Geoambiente s.coop. a rl . Marzo 2012

Comune di Ladispoli - redattore degli studi di Microzonazione Sismica di livello 1 del territorio comunale Committente: Geoambiente s.coop. a rl . Dicembre 2011

Comune di Monterotondo - redattore degli studi di Microzonazione Sismica di livello 1 del territorio comunale. Committente: Geoambiente s.coop. a rl. Novembre 2010

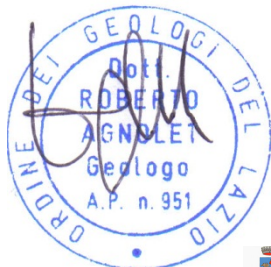
CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Libero professionista, si avvale di società per indagini geognostiche e prove geotecniche di laboratorio e collaboratori e operatori GIS per Informatica specialistica applicata al territorio.

ATTREZZATURE E SOFTWARE: Attrezzatura penetrometrica, strumenti di rilevamento geologico e freatimetrici. Informatica di base; Uso del pacchetti software CAD, ILL 32 e Rock3D della Geo&Soft International per l'analisi di stabilità dei versanti e l'analisi geomeccanica e strutturale di ammassi rocciosi, WIN-DIN per l'elaborazione prove in situ. Gestione basi cartografiche digitali, raster e vettoriali

Cerveteri, luglio. 2021

In fede, Dott. Geol. Roberto Agnolet



Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996 e ss.mm.ii.

