

Curriculum Vitae

(aggiornato al [REDACTED])

Nome : **FABIO**

Cognome : **DI FEO**

Luogo e data di nascita : [REDACTED]

Residenza : [REDACTED]

Cod. Fiscale : [REDACTED]

Stato Civile : [REDACTED]

Telefono : [REDACTED]

e-mail : [REDACTED]

PEC : *geofabiodifeo@epap.sicurezzapostale.it*

Iscritto all' Ordine dei Geologi della Regione Campania al n° 2314

Dotato di regolare posizione I.V.A.: 04187580651

Titoli

- 17 Giugno 1989 - Diploma di Programmatore di Computers in linguaggio Basic (scuola ATHENA)
- 23 Luglio 1993 - Diploma di Geometra all'Istituto Tecnico Statale per Geometri di Battipaglia con il seguente voto 50/60
- 13 Maggio 2004 - Laurea in Scienze Geologiche (vecchio ordinamento) all'Università di SS.MM.FF.NN. della Federico II di Napoli con il seguente voto 105/110
- 13 Luglio 2004 - Abilitazione alla professione di Geologo
- 11 Novembre 2004 - Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Campania

Conoscenze informatiche

-Word, Excel, Office, Arc view GIS, Autocad, Power Point, Internet, software per calcoli e verifiche geotecniche

Lingue

-Francese e Inglese (scolastico)

Corsi di formazione e di aggiornamento professionale

- Giugno 2003 - Attestato di partecipazione al corso "Sistemi Informativi Territoriali per la Valorizzazione Geologica e Geomorfologia del Territorio" tenutosi dal 3/6/2003 al 13/6/2003 presso il Laboratorio di Rilevamento e Rappresentazione del Territorio di Largo S. Marcellino, 10 - Napoli
- 30 ottobre 2007 - **Corso di formazione " Progetto Privacy"**
- dal 15 novembre 2007 al 11 gennaio 2008 – Conseguimento del titolo in relazione al **corso di formazione specialistica** in attuazione del Progetto Pilota "**Formo Formatori per l'attività di prevenzione, individuazione e quantificazione del danno ambientale**" ricadente nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Sicurezza per lo sviluppo del Mezzogiorno in Italia 2000-2006" misura 1.5 "Risorse umane per la sicurezza". della "LATTANZIO e associati" con il Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Protezione della Natura
- 04 aprile 2008– **seminario di aggiornamento professionale**
"Fondazioni speciali. Innovazione e ricerca" – Belvedere di San Leucio (CE)
- 05 maggio 2008 – **corso di aggiornamento professionale**
"Sarno 10 anni dopo. Esperienze, insegnamenti, questioni aperte" - NAPOLI
- 17-18 ottobre 2008 – **seminario di aggiornamento professionale**
"Corso di Sismica – caratterizzazione sismica dei siti in relazione alla nuova normativa (D.M. del 14/01/2008)" - Vallo della Lucania (SA)
- 08-09 maggio 2009 – **seminario di aggiornamento professionale**
"Stabilità dei pendii in formazioni strutturalmente complesse" - Salerno e Pisciotta (SA)
- 05 giugno 2009 – **corso di formazione sugli aspetti tecnici e normativi riguardanti il settore fotovoltaico tenuto da ABB** - Capaccio (SA)

NUMEROSI CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALI SEGUITI OGNI ANNO , COMPRESO L'ANNO IN CORSO.

Esperienze lavorative di maggiore rilievo (professione libera)

- Luglio 2001 - Incarico relativo allo svolgimento di " Redazione, trasferimento ed informatizzazione di cartografia geotematica" presso la Facoltà di SS.MM.FF:NN. di Isernia della durata di un mese
- Maggio 2003-Maggio 2004 – Lavoro di tesi di Laurea dal titolo "Carte delle Unità di Paesaggio del bacino del fiume Lambro (Cilento)
- Da Luglio 2003 – Collaborazione con uno studio associato di geologia
- Da Giugno 2004 – Collaborazione nel Rilevamento Geologico dell'area del bacino del fiume Lambro (Cilento) con la professoressa P. Romano dell'Università SS.MM.FF.NN. di Napoli Federico II , Facoltà di Scienze Geologiche , per l'eventuale pubblicazione del lavoro di Tesi di Laurea
- Da Novembre 2004 esercizio della libera professione consistente prevalentemente nella redazione di numerose relazioni geologico-tecniche per la costruzione di corpi di fabbrica, relazioni idrogeologiche finalizzate alla richiesta di svincolo idrogeologico e relazioni idrogeologiche per lo smaltimento di effluenti zootecnici.
- 27 Febbraio 2005 **Incarico pubblico:**
Studio di Compatibilità Idrogeologica per il *Progetto del sito di vagliatura e pressatura in località Bianchifiori* di Altavilla Silentina (SA)
Commissionato dal Comune di Altavilla Silentina. (Importo lavori 266000 Euro)
- 03 Maggio 2005 - **Studio di Compatibilità Idrogeologica** per il Progetto di ampliamento e cambio di destinazione d'uso del complesso produttivo "Pizzeria Mimosa" da adibire a ristorante, pizzeria e servizi, in località Matinella, Comune di Albanella (Sa)
- 18 Novembre 2005 - **Studio di Compatibilità Idrogeologica** per il Progetto di un "Centro Commerciale-Polifunzionale", in località Matinella, Comune di Albanella (Sa)
- 29 Dicembre 2005 - **Relazione Geologica ed Idrogeologica** per la richiesta di approvazione ai sensi dell'art. 27 e 28 del D.L.g.s. n°22 del 1997 (Ronchi) di un impianto per lo stoccaggio provvisorio e trattamento di rifiuti pericolosi e non

pericolosi denominato "NAPPI SUD", sito in Via delle Industrie, Comune di Battipaglia (Sa)

- Febbraio 2006 - **Relazioni tecniche e idrogeologiche** per il "Rilascio concessione per la derivazione di acque da pozzi" alla località "Orto Loreto" commissionate dai Sig.La Mura Antonio e dalla Sig.ra Fiorelli Rosa
- Maggio 2006 - Collaborazione professionale con lo studio associato "GEORES" di A. Carbone e A Gallo per gli studi geologici relativi al progetto "**Metanodotto di allacciamento alla centrale di Salerno**"
- 21 Dicembre 2006 - "**Relazione Tecnica Descrittiva sullo stato dei luoghi dell'area interessata al fine di accertare l'eventuale grado di inquinamento**" dell'area oggetto di interesse successivamente alle attività di rimozione dei rifiuti rinvenuti nel terreno ubicato in Via Ponticelli del Comune di Santa Maria La Carità (NA)
- 09 Febbraio 2007 - **Relazione geologica e di compatibilità idrogeologica**, commissionata dal Sig.Tortorella Antonio, Presidente del Consorzio Urbanistico "Casella Tonna"-Eboli (SA)e finalizzata alla realizzazione di un *villaggio turistico* nel comune di Eboli (SA) in località "Casella Tonna"
- 12 Maggio 2007 - **relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica relativa** alla ristrutturazione ed ampliamento dei fabbricati rurali da adibire ad *agriturismo* e realizzazione di una stalla in località Terzerie del Comune di Roccadaspide (SA)
- 13 Giugno 2006 - **Relazione geologico – tecnica**, commissionata dai sig.ri Di Lucia Romolo e Iannelli Sofia finalizzata al progetto di *realizzazione di n° 10 unità residenziali ed un fabbricato rurale* sull'appezzamento di proprietà di seguito definito in località Borgo Carillia del comune di Altavilla Silentina (SA),
- 27 Giugno 2007 - **RELAZIONE TECNICA di "SCREENING"** (Studio sulla base del quale verificare se le caratteristiche del progetto richiedono lo svolgimento della procedura di **V.I.A.**) per il progetto di un *VILLAGGIO TURISTICO* in località "Casella Tonna" Comune di Eboli (SA)
- luglio 2007 – **Relazione geologico-tecnica finalizzata alla ristrutturazione opificio industriale con abbattimento e ricostruzione di parte dei capannoni, del fabbricato uffici, servizi sociali, laboratori ed alloggi con nuova delocalizzazione e capannone in ampliamento siti in via Orta**

Longa del Comune di Anгри (SA) commissionata dalla società Industries & Company s.r.l. di Anгри (SA)

- agosto 2007 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto di una "Isola Ecologica" alla località Fontana del Fico del Comune di Eboli (SA) commissionata dall'Ufficio Progettazione del Comune di Eboli (SA)
- agosto 2007 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica e Relazione per lo svincolo idrogeologico finalizzata al progetto di una "Isola Ecologica" alla località Serra dell'Angelo del Comune di Contursi Terme (SA) commissionata dall'Ufficio Tecnico del Comune di Contursi Terme (SA)
- settembre 2007 – **Relazione geologico-tecnica finalizzata alla trasformazione di un impianto industriale esistente in attività turistico-alberghiere, ai sensi del D.PR 447/98, sito in via Statale XVIII km 30,5 del Comune di Anгри (SA)** commissionata dalle società "MA.SA.L. S.r.l" di Longobardi Salvatore e "CAMAROSA S.r.l" di Longobardi Mario di Anгри (SA)
- settembre 2007 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto di aree parcheggio alla località Vatolla di Perdifumo (SA) commissionata dall'Ufficio Tecnico del Comune di Perdifumo (SA)
- ottobre 2007 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto di una "Isola Ecologica" alla località Lesche del Comune di Casal Velino (SA) commissionata dall'Ufficio Tecnico del Comune di Casal Velino (SA)
- luglio 2008 - **V.A.S.** (Valutazione Ambientale Strategica) per il progetto di un **VILLAGGIO TURISTICO** in località "Casella Tonna" Comune di Eboli (SA)
- agosto 2008 – **Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica** finalizzata al progetto P.U.A. (Piano Urbanistico Attuativo di iniziativa privata) per la realizzazione di un Residence in località Litoranea Foce Sele del Comune di Capaccio (SA)

- gennaio 2009 – **Relazione geologica e di compatibilità idrogeologica** finalizzata al **progetto del Piano Urbanistico Attuativo (PUA)** per la realizzazione di un complesso urbano costituito da diversi fabbricati (26 Ha) in località **“Rione Pescara” Comune di Eboli (SA)**, committente “Consorzio Nuovo Rione Pescara”, via C.A. Dalla Chiesa, Eboli (SA)
- febbraio 2009 – **Relazione geologico-tecnica** finalizzata al **progetto di un impianto di generazione a BIOGAS da digestione anaerobica sito in località Quercia Grossa di Altavilla Silentina (SA)**, committente “ERBA Srl”, gruppo “ICQ Holdyng SpA”, via Ombrone 2/G, Roma
- maggio 2009 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto dei lavori di sistemazione di Piazza Europa e messa in sicurezza impianto di pubblica illuminazione ivi esistente, alla località S. Antuono del Comune di Torchiara (SA) commissionata dall’Ufficio Tecnico del Comune di Torchiara (SA)
- aprile 2010 – **Relazione geologico-tecnica**, su incarico ricevuto dal **Sig. Enzo Peduto e dalla Sig. ra Lucia Rubano**, finalizzata alla progettazione di un edificio a destinazione mista (residenziale, commerciale), in località Cerrelli del Comune di Altavilla Silentina (SA).
- maggio 2010 – **Relazione geologico-tecnica** su incarico ricevuto dalla Rispoli Luigi & C srl, finalizzata a realizzare l’intervento di manutenzione straordinaria, comprendente opere e modifiche necessarie per rinnovare, sostituire e consolidare parti anche strutturali come le strutture orizzontali di copertura e quelle verticali, con strutture in acciaio e pannelli coibentati all’interno **dell’opificio industriale** sito in località Borgo Carillia, alla via Mazzini, 3 del Comune di Altavilla Silentina (SA).
- Agosto 2010 – **Relazione geologico-tecnica** finalizzata al progetto **P.U.A. (Piano Urbanistico Attuativo di iniziativa privata)** su incarico ricevuto dalle sigg.re Lucia Durante, Ornella e Domenica Basile, Sofia e Lucia Russo, consistente nella realizzazione dei fabbricati inerenti al Comparto Urbanistico B.4.11 in località Matinella, alla via S. Giovanni XXIII, nel territorio comunale di Albanella (SA).
- luglio 2011 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto “Interventi di approvvigionamento e potenziamento energetico degli elettrodotti alle localita’ “San Pietro – Scalareta – Gensano - Rimati”

e alle localita' "Cerrelli – Olivella – Quercia Grossa - Scanno" del Comune di Altavilla Silentina(SA) " *commissionata dal Settore Servizi al Territorio del Comune di Altavilla Silentina (SA)*

- febbraio 2012 – **Relazione geologico e di compatibilità idrogeologica** finalizzata al **progetto di un impianto** per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili – **cogenerazione a BIOGAS** - alla localita' Isca del Comune di Eboli (SA) committente "**P.L.T. engineering S.r.l.**".
- marzo 2012 – **Relazione geologica e di compatibilità idrogeologica** finalizzata al **progetto del Piano Urbanistico Attuativo (PUA) SUB-AMBITO REGINNA MAIOR 2** per la realizzazione di un complesso urbano costituito da diversi fabbricati **in localita' "Rione Pescara" Comune di Eboli (SA)**, committente "Consorzio Nuovo Rione Pescara", via C.A. Dalla Chiesa, Eboli (SA).
- dicembre 2013 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologica (Studio Geologico, Geomorfologico e Idrogeologico) finalizzata alla redazione del P.U.C. -Piano Urbanistico Comunale, del Comune di Altavilla Silentina (SA), commissionata dal Settore Servizi al Territorio del Comune di Altavilla Silentina (SA)
- maggio 2014 – **Relazione geologica e di compatibilità idrogeologica** finalizzata al **progetto del Piano Urbanistico Attuativo (PUA) SUB-AMBITO REGINNA MAIOR 1** per la realizzazione di un complesso urbano costituito da diversi fabbricati **in localita' "Rione Pescara" Comune di Eboli (SA)**, committente "Consorzio Nuovo Rione Pescara", via C.A. Dalla Chiesa, Eboli (SA).
- luglio 2014 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto "CONSOLIDAMENTO DELL'ORATORIO "CIELO E TERRA" DA ADIBIRE AD ARCHIVIO-BIBLIOTECA-MUSEO, sito in Località Montevergine , Comune di Altavilla Silentina (SA), inerente ai lavori di "I PERCORSI DELLA STORIA A SERVIZIO DEL TURISMO- QUOTA 424 - INFRASTRUTTURE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA MEMORIA DEGLI EVENTI DELLO SBARCO DEL 1943" commissionata dal Settore Servizi al Territorio del Comune di Altavilla Silentina (SA)

- luglio 2014–**Relazione geologica e di compatibilità idrogeologica** finalizzata al progetto del Piano Urbanistico Attuativo (PUA) TRIDENTUM per la realizzazione di un complesso urbano costituito da diversi fabbricati in località “Rione Pescara” Comune di Eboli (SA), committente “Consorzio Tridentum” delle Sig.re D’ANIELLO Clelia, D’ANIELLO Adriana, D’ANIELLO Anna.

- novembre 2014 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto REALIZZAZIONE DI SETTO INCOMBUSTIBILE E PROLUNGAMENTO SBALZO PER L’AULA POLIFUNZIONALE, sito in via Roma , Comune di Altavilla Silentina (SA), inerente ai lavori di "I PERCORSI DELLA STORIA A SERVIZIO DEL TURISMO- QUOTA 424 - INFRASTRUTTURE PER LA VALORIZZAZIONE DELLA MEMORIA DEGLI EVENTI DELLO SBARCO DEL 1943" commissionata dal Settore Servizi al Territorio del Comune di Altavilla Silentina (SA)

- giugno 2015 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto "Ristrutturazione ed ampliamento cimitero comunale di Albanella" commissionata dall’ufficio tecnico del Comune di Albanella (SA)

- Dicembre 2018 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto "realizzazione lavori di consolidamento muro e scarpata in via Cesanense – tratto via Borgo di Sopra via Miotto, località Cesano del Municipio Roma XV"
commissionata dal R.U.P. della Municipalita’ XV di ROMA CAPITALE

- novembre 2019 – **Incarico pubblico:**
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto "Interventi di ristrutturazione, adeguamento, ammodernamento e qualificazione di una infrastruttura già adibita ad asilo nido alla località Cerrina del Comune di Albanella (SA) nell’ambito del sistema integrato regionale di educazione e di istruzione".
commissionata dall’ufficio tecnico del Comune di Albanella (SA)

- novembre 2019 – Incarico pubblico:
Relazione geologico-tecnica e di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto "all'ampliamento del Cimitero del Comune di Altavilla Silentina(SA)"
commissionata dal Settore 2 - Servizi al Territorio dell'Ufficio Tecnico Comunale di Altavilla Silentina (SA)
- settembre 2020 – Incarico pubblico:
Relazione di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto "PROGRAMMA INTEGRATO DI EDILIZIA RESIDENZIALE SOCIALE DA FARSÌ IN LOCALITÀ GROMOLA DI CAPACCIO PAESTUM (SA)".
commissionata dall'Area P.O. (Lavori Pubblici – Opere Pubbliche – Servizi Idrici) del Comune di Capaccio Paestum (SA)
- settembre 2020 – Incarico pubblico:
Relazione di compatibilità idrogeologica finalizzata al progetto "RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO SPORTIVO MARIO VECCHIO SITO IN VIA ALDO MORO, LOCALITÀ CAPACCIO SCALO DEL COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM (SA)".
commissionata dall'Area P.O. (Lavori Pubblici – Opere Pubbliche – Servizi Idrici) del Comune di Capaccio Paestum (SA)
- dicembre 2020 – Relazione di compatibilità idrogeologica, idraulica e geologica commissionata dall'Arch. Manco Antonio e per conto della società **EDISON Spa**, e finalizzata alla richiesta di realizzazione del **Parco Fotovoltaico** con potenza pari a **29,231 MW** sito nei Comuni di Battipaglia (SA), Olevano Sul Tusciano (SA) e Montecorvino Rovella (SA)

Rapporti di lavoro con ENTI PUBBLICI

- 01 Giugno 2006 - 30 Settembre 2006 - Contratto di collaboratore A.R.P.A.C (Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania) per lo svolgimento della prestazione professionale per assicurare l'espletamento delle attività di indagini preliminari delle discariche comunali e consortili inserite nel "Censimento dei Siti Inquinati" (CSPI) del Piano Regionale di Bonifica Tematica C – P.O.R. Campania 2000/2006 – Misura 1.8 – DGR n. 400 del 28/03/2006 e D.D. n. 208 del 03/04/2006;

- 15 Dicembre 2006 - 31 Luglio 2007 - **Contratto di collaboratore A.R.P.A.C** per lo svolgimento della prestazione professionale per assicurare l'espletamento delle attività di caratterizzazione delle discariche comunali e/o consortili risultate inquinate a seguito delle indagini preliminari. *P.O.R. Campania 2000/2006 – Misura 1.8 – DGR n. 400 del 28/03/2006 e D.D. n. 208 del 03/04/2006 e D.D. n. 911 del 07/11/2006.*
- 16 agosto 2007 - 21 dicembre 2007 - **Contratto di collaboratore A.R.P.A.C** per lo svolgimento della prestazione professionale per assicurare l'espletamento delle attività di caratterizzazione delle discariche comunali e/o consortili risultate inquinate a seguito delle indagini preliminari. *P.O.R. Campania 2000/2006 – Misura 1.8 – DGR n. 400 del 28/03/2006 e D.D. n. 208 del 03/04/2006 e D.D. n. 911 del 07/11/2006.*
- 04 NOVEMBRE 2019 – **Nomina a far parte della COMMISSIONE SISMICA COMUNALE per l'Autorizzazione Sismica dei progetti (L.R. 09/83 Art.4-bis comma 3) del Comune di Albanella (SA).**

Rapporti di lavoro con SOCIETA' PRIVATE

Rapporti di lavoro con la società "New Energy group SpA"

- da novembre a dicembre 2007 - **Collaborazione professionale** consistente nella redazione delle "Relazioni geologiche" finalizzate alla progettazione dei seguenti parchi eolici:
 - Ascoli Satriano (FG), località Perillo;
 - Ascoli Satriano (FG), località Carcagnella;
 - Ascoli Satriano (FG), località Masseria Carrillo;
 - Ascoli Satriano (FG), località Piano D'Amendola;
 - Monteleone di Puglia (FG), località Matarotta;
 - Cerignola (FG), località Mezzano Coperta;
 - Sellia Marina (CZ), località Serra Stigliola.
- dal 15 gennaio 2008 al 25 agosto 2008 - **Contratti a progetto** consistente nella redazione delle "Relazioni geologiche" finalizzate alla progettazione di parchi eolici.
- dal 16 settembre 2008 al 13 luglio 2011 - **Contratto a tempo indeterminato** come tecnico specialistico dell'Ufficio Tecnico (ruolo di geologo).

Ruolo:

- # In qualità di geologo della "**New Energy Group S.p.A.**" partecipo all'ideazione di tutti i progetti, promovendoli e/o modificandoli in base alle caratteristiche geologiche, morfologiche e idrogeologiche che riscontro durante un accurato rilevamento geologico sui siti d'interesse, acquisizioni dei dati dei PRG Comunali e, in base alle risultanze delle carte ideate dai PAI di competenza, relazionandomi con tutto l'ufficio tecnico e con i vari organi di competenza (es. Autorità di Bacino, Forestale....)

In definitiva curo tutti gli aspetti geologici delle aree indagate e redigo:

- relazione geologica
- relazione di compatibilità idrogeologica
- relazione di svincolo idrogeologico
- tali relazioni sono corredate da:
 - Carta geologica;
 - Carta geomorfologia;
 - Carta idrogeologica;
 - Carta della zonazione sismica;
 - Carta della stabilità;
 - Carta del Rischio Frana (PAI);
 - Carta della Pericolosità da Frana (PAI);
 - Carta del Rischio Idrogeologico (PAI)

Carta della Pericolosità Idrogeologica (PAI).

comprendenti anche la:

- Programmazione e direzione delle indagini geognostiche con redazione della Relazione Geotecnica indispensabile alla progettazione esecutiva.

Durante tale periodo ho redatto tutta la parte esecutiva di competenza del geologo compresa la programmazione e direzione delle indagini geologiche e la relazione geologico-tecnica dei seguenti **progetti Esecutivi**:

- **Impianto Eolico Ururi (CB), 26 MW** (2008);
- **Impianto Fotovoltaico a terra, Lustra (SA), 1MW** (2010);
- **Impianto Fotovoltaico a terra, Battipaglia(SA), 1MW** (2010)

Rapporti di lavoro con la società "SELETRONIKA S.r.l."

- da agosto 2011 a settembre 2011 collaborazione professionale;
- da settembre 2011 a febbraio 2013 - **Contratto a tempo indeterminato** come impiegato part-time.

Rapporti di lavoro con la società "C&C Energy S.p.A."

- da marzo 2013 a novembre 2013 - **Collaborazione professionale** consistente nella redazione delle "Relazioni geologiche" finalizzate alle verifiche di fattibilità e alla progettazione preliminare di diversi progetti di impianti eolici.

Rapporti di lavoro con la società "C&C Service S.r.l."

- dal 02 dicembre 2013 - **Contratto a tempo indeterminato (part-time)** come tecnico specialistico dell'Ufficio Tecnico (ruolo di geologo).

Interruzione di tale contratto per dimissioni il giorno 03 marzo 2017.

Durante tale periodo ho redatto tutta la parte esecutiva di competenza del geologo compresa la programmazione e direzione delle indagini geologiche e la relazione geologico-tecnica dei seguenti **progetti Eolici Esecutivi**:

1. **Impianto Eolico Tricarico (MT), 54,4 MW (2016-2017);**
2. **Impianto Eolico Oppido Lucano (PZ), 20 MW (2016-2017);**
3. **Impianto MiniEolico Bisaccia (AV), 60 KW (2016-2017);**
4. **Impianto MiniEolico Aquilonia (AV), 60 KW (2016-2017).**

Rapporti di lavoro con la società "SAVESYSTEMS SRL"

- Settembre 2016 –Relazione geologico-tecnica su incarico ricevuto dalla società SAVESYSTEMS SRL, avente sede legale in via Degli Olivetani n°10/12 del Comune di Milano (MI), inerente la realizzazione della **Sottostazione Elettrica provvisoria ubicata nel territorio Comunale di Genzano di Lucania (PZ) nei pressi della stazione elettrica**

AAT/AT della RTN, a servizio del parco eolico realizzato nel Comune di Oppido Lucano (PZ).

- Novembre 2017 –Relazione geologico-tecnica su incarico ricevuto dalla società **SAVESYSTEMS SRL**, avente sede legale in via Degli Olivetani n°10/12 del Comune di Milano (MI), inerente la realizzazione di un **Impianto di Biomassa legnosa della potenza di 180 KWe** (ai sensi dell'art. 8 comma 4 lettera b del D.M. 23 Giugno 2016) in Via Nuova Sarno del Comune PALMA CAMPANIA (NA).
- Novembre 2017 –Relazione geologico-tecnica su incarico ricevuto dalla società **SAVESYSTEMS SRL**, avente sede legale in via Degli Olivetani n°10/12 del Comune di Milano (MI), inerente la realizzazione di un **Impianto di Biomassa legnosa della potenza di 180 KWe** (ai sensi dell'art. 8 comma 4 lettera b del D.M. 23 Giugno 2016) in Via R. Livatino del Comune CASTEL SAN GIORGIO (SA).

Rapporti di lavoro con la società "I-PROJECT S.r.l"

- marzo 2020: collaborazione professionale riguardante analisi geologiche preliminari inerenti la fattibilità di alcuni progetti di **Impianti Fotovoltaici** a terra da realizzare nel territorio della Regione Sardegna;
- aprile 2020: collaborazione professionale riguardante analisi geologiche preliminari inerenti la fattibilità di alcuni progetti di **Impianti Fotovoltaici** a terra da realizzare nel territorio Regione Campania e Regione Basilicata;
- maggio-giugno 2020: collaborazione professionale riguardante analisi geologiche preliminari inerenti la fattibilità di alcuni progetti di **Impianti Fotovoltaici** a terra da realizzare nel territorio della Regione Sicilia e Regione Molise.
- Settembre-ottobre 2020: collaborazione professionale riguardante analisi geologiche preliminari inerenti la fattibilità di alcuni progetti di **Impianti Fotovoltaici** a terra da realizzare nel territorio della Regione Sardegna e sopralluoghi in sito

Ai sensi dell'articolo 82 comma 5 del Regolamento di cui al D.P.R. 554/99, autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione del personale.



