Informazioni

Nome: Di Feliciantonio Stefania Personali

> Indirizzo: Telefono: E-mail:

Pec:

Nazionalità:

Data di nascita:

Istruzione e **Formazione**

Abilitazione all'esercizio della professione di geologo sezione A.

Laurea in Scienze Geologiche, Università degli Studi di Perugia. Tesi di laurea in idrogeologia "Indagine Idrogeologica all'interno del cratere

Tuscolano-Artemisio Colli Albani".

Diploma di Perito Chimico, "E. Fermi" Ascoli Piceno.

Lingue

Straniere Spagnolo livello intermedio B2 Inglese livello intermedio B2

Posizione Attuale

Geologo Libero Professionista. Iscritta all'albo dei Geologi Regione Abruzzo

con il n°216.

Esperienze Professionali

Dal 1998 Geologo Libero Professionista. Attività svolte: studi geologici, geomorfologici ed idrogeologici; geotecnica delle fondazioni; studi di microzonazione simica.

Principali Lavori **Professionali**

Maggio 2023 - relazione geologica, idrologica, idrogeologica e modellazione geotecnica per "intervento di regimazione delle acque meteoriche e sistemazione idraulica in via Gramsci località Garrufo" - committente Comune di Sant'Omero (TE).

Marzo 2023 - relazione geologica, modellazione geotecnica e relazione sismica per "miglioramento sismico di fabbricato ad uso residenziale sito in via Piceno Aprutina n.130 - Frazione Campovalano" - committente Comune di Campli (TE).

Gennaio 2023 - relazione geologica, modellazione geotecnica e relazione sismica per la "realizzazione di nuovi loculi nel cimitero di Poggio Morello committente Comune di Sant'Omero (TE).

Novembre 2022 – relazione geologica, modellazione geotecnica e relazione sismica per "ampliamento Asilo Nido, predisposizione nuovi spazi per la sezione ex novo dedicata ai divezzi" – committente Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE).

Febbraio 2022 – relazione geologica, modellazione geotecnica, relazione sismica per la "mitigazione del rischio idraulica del Fosso Bocciodromo tratto di monte (Intervento T5)" – committente Comune di Tortoreto (TE).

Febbraio 2022 – relazione geologica, modellazione geotecnica e relazione sismica per "intervento di messa in sicurezza e miglioramento sismico di ID_61111, edificio scolastico sede scuola primaria e secondaria di primo grado, sito in Viale Roma - committente Comune di Torano Nuovo (TE).

17 febbraio 2022/15 marzo 2022 – relazione geologica, modellazione geotecnica e relazione sismica per "messa in sicurezza idraulica del tratto di monte del Fosso Vascello (Intervento T7)" – committente Comune di Tortoreto (TE).

Ottobre/novembre 2020 – relazione geologica, modellazione geotecnica e relazione sismica per "interventi urgenti di messa in sicurezza e rispristino della viabilità infrastrutture stradali interessate dagli eccezionali eventi sismici. Programma interventi ripristino viabilità, 6°Stralcio ANAS, SPTE 4501 S.P.53: lavori per il rispristino del corpo stradale dal Km 5+800 al Km 6+300" – committente Provincia di Teramo.

Settembre 2019 – relazione geologica per "il miglioramento sismico lavori di 190P03 Bocciodromo" – committente Comune di Tortoreto (TE).

Luglio 2019 – relazione geologica per "il miglioramento sismico municipio, sede Coc" – committente Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE).

Novembre 2018 – relazione idrogeologica e idrologica per "rinnovo concessione derivazione" – committente Consorzio Bonifica Nord Teramo.

Luglio 2017/maggio 2018 – studio di microzonazione sismica di livello 3 – committente Comune di Fano Adriano (TE).

Febbraio 2014/marzo 2016 – studio di microzonazione sismica I° livello per il Comune di Torano Nuovo – committente Comune di Torano Nuovo (TE).

Novembre 2014 – relazione geologica per "progetto revamping centrale idroelettrica di Santa Lucia" – committente Consorzio di Bonifica Nord Bacino del Tronto, Tordino e Vomano.

Maggio 2013 – relazione geologica, idrogeologica, idrologica e sismica per "l'adeguamento degli impianti di depurazione delle acque reflue della Frazione Cerqueto" – committente Comune di Fano Adriano (TE).

Maggio 2012 – studio geologico, idrologico ed idrogeologico per "interventi di sistemazione idraulica e protezione spondale del Torrente Vibrata, I° e II° lotto" – committente Provincia di Teramo.

Giugno 2012 – relazione geologica, idrogeologica, idrologica e sismica per "l'adeguamento degli impianti di depurazione delle acque reflue del capoluogo Fano Adriano" – committente Comune di Fano Adriano (TE).

Novembre 2011/marzo 2014 – studio di microzonazione sismica di livello 1" – committente Comune di Fano Adriano.

Settembre 2011 – studio geologico e geotecnico per "il ripristino di una cava di ghiaia, in località Piano Risteccio Comune di Civitella del Tronto (TE)" – committente ditta F.lli Lepore di Lepore Vincenzo.

Dicembre 2011 – relazione geologica e sismica per "la realizzazione centro residenziale disabili" – committente Comune di Sant'Omero (TE).

Giugno 2010 – relazione geologica e studio di compatibilità idrogeologica per "la realizzazione condotta dallo scarico Fossa Himof in frazione Nerito fino al Fiume Vomano in località Aprati" – committente Comune di Crognaleto (TE).

Maggio 2009 – relazione geologica e geotecnica per "la realizzazione di una stazione metropolitana di superficie, di edifici residenziali, Blocco A e B, nel Comune di Martinsicuro (TE)" – committente Eurotom srl.

Maggio 2008 – relazione geologica, idrologica e idrogeologica per "lo stoccaggio di fanghi residuali provenienti dal processo di frantumazione e lavaggio di inerti nel Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE)" – committente F.lli Lepore di Lepore Vincenzo e c sas.

Corsi professionali di aggiornamento e formazione

Agosto 2022 – corso di formazione professionale on line "RSL 2D: analisi di risposta sismica locale in contesti bidimensionali – organizzato da Geoprofessioni sas, Francavilla al Mare (CH).

20 Aprile/20 Maggio 2022 – corso di microzonazione sismica livello 2 e 3 – organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo.

05 - 31 Luglio 2017 – corso di formazione per affidamento incarico studio di microzonazione sismica livello 3, svolto dal personale del Centro MS (centro per la microzonazione sismica e le sue applicazioni).

9 Dicembre 2016 – corso di aggiornamento professionale "le analisi di risposta sismica locale ai fini progettuali e pianificatori: caratteristiche esecutive e modalità di utilizzo parametri – organizzato da Geoprofessioni sas, Francavilla al Mare (CH).

26 settembre 2015 – corso di formazione professionale on line "La campagna geognostica: indagini in sito e prove di laboratorio. Programmazione, esecuzione ed interpretazione" – organizzato da Geocorsi.

Aprile 2015 – corso di aggiornamento professionale "stabilità dei pendii dalla caratterizzazione geomorfologica al riconoscimento delle frane, dai modelli geologici, e geotecnici agli interventi di stabilizzazione (Sessione I e II)" – organizzato da A-F.O.R. e dall'Ordine dei Geologi della Campania.

23/24 Giugno 2014 – corso di aggiornamento professionale "impiego del software freeware SSAP 2010 (slope stability analiysis program - versione 4.4.2, 2014 – freeware) – organizzato dall'Ordine dei Geologi Abruzzo.

30 Novembre 2011 – corso di aggiornamento professionale "analisi, valutazione e prevenzione del rischio idrogeologico" – organizzato dalla Fondazione Geology Onlus, Pescara.

19/20/26/27 Luglio 2012 – corso di aggiornamento professionale "Gis e cartografia numerica – organizzato dal Centro Studi Consiglio Nazionale dei Geologi, tenutosi a San Benedetto del Tronto (AP).

14/18/23/26 Maggio 2012 – workshop "Principi e metodi di analisi applicati allo studio delle frane" – organizzato dall'Ordine dei Geologi Abruzzo, Ordine dei Geologi Molise, ISPRA, Autorità di Bacini di Rilievo Regionale dell'Abruzzo.

Giugno e Luglio 2011 – corso professionale per la microzonazione sismica – organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, Università degli studi di Chieti-Pescara.

2/3 Dicembre 2011 – convegno "Analisi dei Quadri Fessurativi" – organizzato da Exploro Snc, tenutosi ad Ascoli Piceno.

8/13 Giugno 2009 – corso professionale per la microzonazione sismica – organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, Università degli studi di Chieti-Pescara.

26/27 Novembre 2009 – corso di aggiornamento professionale "lesione degli edifici" – organizzato dall'Ordine dei geologi della Regione Abruzzo.

12/13/14 Settembre 2006 – corso di aggiornamento professionale in Geotecnica "verifica agli stati limiti in zona sismica". Organizzato dall'Ordine dei Geologi Regione Marche.

Novembre e Dicembre 1998 – corso professionale "il rischio sismico" – organizzato dall'Università degli studi "G.D'Annunzio" di Chieti.

Settembre e Ottobre 1998 – corso professionale "le frane" –organizzato dall'Università degli studi "G.D'Annunzio" di Chieti.

Sant'Omero, 16/06/2023

In Fede Stefania Di Feliciantonio

Felia of Felia also

DICHIARAZIONE SULL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE E DI CAUSE DI INCONFERIBILITÀ E INCOMPATIBILITÀ

(ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D.Lgs. 165/2001 come modificato dall'art. 1 comma 42 lettera h L. 190/2012 e dall'art. 20 del D.Lgs. 39/2013)

Il sottoscritto Stefania Di Feliciantonio

Nato a (OMISSIS) il (OMISSIS)

Codice fiscale (OMISSIS) P.IVA (OMISSIS)

in relazione al seguente incarico

Studio di microzonazione sismica di livello 3

conferito dal Comune di Tornimparte

DICHIARA

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- Che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con il Comune di Tornimparte, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012
- Che non sussistono cause di incompatibilità o inconferibilità, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse del Comune di Tornimparte
- Di prestare attività professionale di Geologo
- Di non essere titolare di incarichi e/o cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati da Pubbliche Amministrazioni

Il sottoscritto si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere nel caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

AUTORIZZA

La pubblicazione dei presenti dati contenuti nella presente dichiarazione e nel curriculum allegato sul sito del Comune di Tornimparte.

Flow of Fellow who

Data 16/06/2023 Firma

COMUNE DI TORNIMPARTE



PROVINCIA L'AQUILA

Via il Corso, 178- C.A.P. 67049- tel. 0862-72372-fax 0862 728445 Partita I.V.A. 00190240663- c/c postale 12174678 protocollo@comune.tornimparte.aq.it - segreteria@pec.comune.tornimparte.aq.it

AREA TECNICA - LAVORI PUBBLICI

ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE (ai sensi dell'art. 53 comma 14 del D.Lgs 165/2001)

Il Responsabile del Servizio

Visto l'art. 53 del D.Lgs n. 165/2001, come modificato dalla Legge n.190/2012, che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato alla verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.

Visto il Curriculum, nonché la dichiarazione di assenza di conflitto di interessi, per lo svolgimento dell'incarico affidato, resa ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D.Lgs 152/2001 dalla Sig.ra Stefania Di Feliciantonio. Per l'incarico conferito dal Comune di Tornimparte

ATTESTA

L'avvenuta verifica di situazioni, anche potenziali di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D,Lgs n. 165/2001, nei confronti del Sig.ra Stefania Di Feliciantonio

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale del Comune di Tornimparte.

Tornimparte, 29/06/2023

Il Funzionario Responsabile del Servizio (Arch. Maria Cristina Deli)

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3, comma 2 D.Lgs. N. 39/1993)