



CURRICULUM VITAE DI ENRICO FOCARDI

Studi

- Maturità scientifica conseguita nel 1978 presso il Liceo Scientifico "Guido Castelnuovo" di Firenze
- Laurea in Scienze Geologiche conseguita il 05/12/1986 presso la facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali della Università degli Studi di Firenze (votazione 104/110)
- Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo conseguita nella seconda sessione dell'Esame di Stato del 1988 tenuto a Firenze ed iscritto all'Ordine Nazionale dei Geologi con anzianità dal 13/10/1989 e numero di iscrizione 7315. Con la creazione degli Ordini Regionali è stato iscritto all'Ordine dei Geologi della Toscana con numero 471 e mantenimento della data di anzianità
- Frequenza nel 1997 di un corso sulla sicurezza dei cantieri mobili (D. Lgs. 494/96) tenuto da CEDIT di Firenze
- Frequenza dal 2006 di corsi di aggiornamento dell'Ordine dei Geologi della Toscana

Obblighi di leva

Assolti nel 1980/81 prima presso il IV Battaglione Fanteria "Guastalla" di Asti (addestramento reclute) e poi presso il Reparto Servizi del D.M. di Torino dove si è congedato con il grado di Caporale Maggiore.

Stato civile

Sposato, quattro figli.

Esperienze professionali

Dopo la Laurea ha svolto opera di collaborazione con:

- Laboratorio di analisi geotecniche ELLE TI di Firenze;
- Studio Focardi Professionisti Associati (Prof. Piero Focardi ed Altri) dove ha svolto attività nel campo di studi geologici e di geologia applicata e tecnica relativi ad edilizia tradizionale, grandi opere tra cui: diga sul Torrente Milia (LI), condotta acquedottistica di collegamento tra la suddetta diga e Piombino (LI), studi preliminari per la realizzazione di una diga sul Torrente Agna delle Conche (PT), ferrovie (ipotesi di deviazione ferrovia in loc. Capolona (AR) per frana, ecc). Presso lo stesso studio ha poi svolto studi a carattere idrogeologico e studi per l'apertura e coltivazione di cave nonché supporto alla Direzione dei Lavori in cava;
- Laboratorio di analisi geotecniche GEOSTUD di Firenze;
- Con altri professionisti (STG di Pontassieve e Prof. Canuti) ha partecipato a: studi di supporto alla redazione del Piano Regolatore di Reggello (FI), progetto di consolidamento dei valloni del Cencione e San Carlo nel Comune di San Miniato (PI) , studi preliminari per l'apertura di discariche.

L'attività di libera professione si svolge dal 1989 principalmente nel Comune di Pontassieve e nei Comuni limitrofi della Provincia di Firenze. Al riguardo si indicano alcuni dei più significativi lavori svolti:

- dal 1991 svolge attività di Direzione dei Lavori in una cava di inerti (Alberese) in loc. Bruschetto nel Comune di Reggello. Dal 1996 con l'avvento del D. Lgs. 624/96 (sicurezza in cave e miniere) ha assunto anche i compiti di Direttore Responsabile;
- studi geologico tecnici per la realizzazione di un centro di rottamazione e capannoni annessi in loc. la Torre, Borgo San Lorenzo e successivi ampliamenti;
- supporto geologico tecnico alla progettazione preliminare del rifacimento sponde e modifica pila ponte in loc. Sambuca, Tavarnelle val di Pesa;
- vari piani di recupero di immobili e complessi rurali;
- studi sui dissesti e consolidamento edifici di cooperativa in loc. Comeana, Carmignano (PO);
- studi e supporto al consolidamento per vari edifici e complessi edificati interessati da dissesti;
- supporto geologico per progetto di parcheggi pubblici e privati in loc. Caprilli, Incisa V.no;

- reperimento siti per cave e discariche in relazione allo studio di VIA per il progetto di ampliamento della terza corsia autostrada A1 nel tratto fra Barberino di Mugello ed Incisa V.no (collaborazione con Geoplan di Pistoia per SPEA di Roma);
- progetto di ampliamento e ripristino della cava di Bruschetto, Reggello di cui è Direttore Responsabile;
- progetto di ampliamento e ripristino della cava di Riscaggio, Reggello;
- supporto geologico per lottizzazione per insediamenti abitativi in varie località della Provincia di Firenze
- supporto geologico per programma di Miglioramento Agricolo Ambientale del Complesso Le Fonti – Monteloro, Pontassieve: interventi di miglioramento e sistemazione ambientale”;
- recupero area ex Cinema Europa a San Francesco – Pelago;
- studio per ripristino viabilità comunale a seguito di dissesto in loc. Le Fonti – Monteloro nel Comune di Pontassieve;
- supporto geologico al progetto di consolidamento e ampliamento del cimitero della Misericordia a Pontassieve;
- supporto geologico al Piano Attuativo per il recupero ai fini edilizi dell’area sportiva don Maestrini a Pontassieve.

Ha svolto inoltre senza elencarli per brevità, studi geologico tecnici di supporto a:

- progetti di edilizia privata sia civile che industriale ed artigianale di varia entità;
- studi su dissesti di versante;
- ampliamento cimiteri;
- progetti per la realizzazione e modifica di tratti stradali;
- pratiche di carattere idrogeologico relative a perforazione pozzi e sfruttamento delle acque ritrovate;
- realizzazione di vigneti e cantine.

Riguardo alle **Pubbliche Amministrazioni** ha svolto i seguenti incarichi (studi geologici e geologico tecnici):

- Per **ENEL**: manufatto per l’alloggio di trasformatori elettrici interni ad uno stabile in Figline V.no; studio di supporto V.I.A. nuova linea Avenza – Strettoia (MS-LU) ancora in corso
- Per il Comune di **Reggello**: dissesti e consolidamento del campo sportivo comunale di Donnini; capannone in loc. Poderino e centro sociale

ricreativo annesso allo Stadio Comunale; assistenza cantieri sondaggi nell'ambito del progetto V.E.L. della Regione Toscana; studio disegni scuola materna di Prulli

- Per il Comune di **Pontassieve (FI)**: sottopasso stradale della ferrovia Firenze – Chiusi in loc. Lo Stracchino, Le Sieci
- Per il Comune di **San Godenzo (FI)**: membro della Commissione edilizia dal 1992 al 1995
- Per il **Comune di Pelago (FI)** (su richiesta del progettista): parcheggio nella frazione di San Francesco e rifacimento di un tratto di fognatura in loc. Stentatoio; supporto geologico ad alcune Varianti al regolamento Urbanistico
- Per il **Comune di Rufina (FI)**: ampliamento scuola materna e locale da adibire a ristorante presso Villa Poggioreale
- Per il **Comune di Rufina (FI)**: studi preliminari ed esecutivi di supporto alla realizzazione di un C.I.A.F. (Centro Infanzia Adolescenza e Famiglia) nel Capoluogo
- Per il **Comune di Terranuova Bracciolini (AR)**: studio sul versante e sui terreni sui quali insistono fabbricati interessati da lesioni in loc. La Cicogna
- Per il **Comune di Rufina (FI)**: ampliamento cimitero della frazione Pomino
- Per il **Comune di Rufina (FI)**: copertura campo da tennis nel capoluogo.

Inoltre nel settore cave

2000 – 2002	progetto di ampliamento e messa in sicurezza cava in loc. Bruschetto – Reggello. Qui svolge anche attività di Direttore Responsabile.
2000 – 2003	progetto di ampliamento e ripristino ambientale cava di Riscaggio – Reggello.
2008 – 2011	progetto e variante urbanistica per ampliamento cava e ripristino ambientale cava in loc. Santa Brigida – Pontassieve.
2013 – in corso	nuovo progetto di ampliamento e ripristino ambientale cava di Riscaggio – Reggello.

Per AICOM di Terranova Bracciolini (AR) ha svolto studi geologico tecnici di supporto alla progettazione di antenne per la telefonia mobile.

Attrezzatura posseduta

- Computer AMD 64 Athlon
- Stampante multifunzione Epson Stylus DX 4850
- Fax e segreteria telefonica
- Telefono cellulare
- Connessione ADSL ad Internet
- Stereoscopio da campagna per fotointerpretazione
- Bussola e martello da geologo, altimetro
- Freatimetro
- Vari programmi di geologia tecnica, applicata ed idrogeologia.

Assicurazione professionale

Assicurazione professionale stipulata con Allianz - Lloyd Adriatico n° polizza 720815292.

Pontassieve, 8 ottobre 2014

Geologo
Dott. Enrico Focardi
O.G.P. n° 471

