

Dott. ALESSANDRO NANNUCCI

Geologo

C.F. NNN LSN 68D09 I921P

P.IVA 02177470545

SPOLETO (Pg) – Fraz.protte,138

TEL. 0743/275818; 335/8229320

CURRICULUM VITÆ E CURRICULA PROFESSIONALI:

ESPERIENZE DI STUDIO:

- Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "G. Spagna" di Spoleto;
- Laurea in Scienze Geologiche, Indirizzo Geologico-Applicativo, conseguita il 20/04/1995 presso l'Università degli Studi di Perugia con votazione 100/110; Tesi di Laurea in Geologia Ambientale dal titolo "Inquadramento geologico dell'area di Vallocchia di Spoleto e recupero ambientale di una cava di calcare ivi sita";
- Superamento dell'esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo nella sessione di Novembre 1995 e successiva iscrizione all'Ordine dei Geologi della Regione Umbria con il n° 246;

Dott. ALESSANDRO NANNUCCI

Geologo

C.F. NNN LSN 68D09 I921P

P.IVA 02177470545

SPOLETO (Pg) – Fraz.protte,138

TEL. 0743/275818; 335/8229320

CURRICULUM PARZIALE DEI LAVORI ESEGUITI NEL CAMPO

GEOTECNICO:

- Relazione geologico-tecnica per la realizzazione delle infrastrutture a rete nell'ambito del PIR di S.Maria di Bazzano – Comune di Spoleto (Progetto esecutivo -Settembre 1999);
- Relazione geologico-tecnica per la realizzazione delle infrastrutture a rete nell'ambito del PIR di Campello Alto – Comune di Campello sul Clitunno (Progetto esecutivo -Settembre 1999);
- Assistenza alle perforazioni geognostiche nelle indagini per la realizzazione di parcheggi sotterranei e percorsi meccanizzati nell'ambito del progetto di mobilità alternativa per “ Spoleto città aperta all'uomo” e relative prove geotecniche di laboratorio (anno 1996) ;
- Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici l.27-12-2002,art.289,80, comma 21-1 programma stralcio miglioramento sismico scuola elementare Arcobaleno sita in loc. Pissignano;
- Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici l.27-12-2002,art.289,80, comma 21-1 programma stralcio miglioramento sismico scuola materna sita in loc. Ravale;
- Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici l.27-12-2002,art.289,80, comma 21-1 programma stralcio miglioramento sismico scuola “F.Francolini” sita in loc. La Bianca;
- Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici.

L.27.12.2002 n°289 art.80 comma 21.

- Relazione geologia e geologico tecnica Scuola Elementare XX Settembre.
- Realizzazione scala esterna Scuola media Dante Alighieri sita a Spoleto;
- Assistenza per conto del Consorzio della Bonificazione Umbra per le indagini geognostiche eseguite per la realizzazione del nuovo invaso artificiale sul Torrente il Marroggiolo (Spoleto);
- Indagini e studi per la realizzazione di “Scale mobili” nell’ambito del progetto per l’abbattimento barriere architettoniche nel centro storico- Progetto Giubileo Assisi 2000;
- Collaborazione e assistenza alle indagini geognostiche e geofisiche nell’ambito dello studio geologico per il Programma di Recupero dell’abitato di Piagge nel Comune di Gualdo Tadino;
- Indagini geognostiche e geofisiche nell’ambito delle Microzonazioni sismiche nei Comuni di:

A) Spoleto- Località Cortaccione di Eggi;

B) Campello sul Clitunno – Località di Cerasola e Pissignano Basso;

- Collaborazione e assistenza alle perforazioni per la ristrutturazione ed il recupero del Complesso Ex Ospedale di S.Carlo Borromeo di Spoleto;
- Collaborazione nello studio, sistemazione e bonifica idraulica di pendii in frana in località Morro di Spoleto, nel Comune di Acquasparta (Tr) e nel Comune di Camerino (Mc);
- Collaborazione nella sistemazione dell’area dello stabilimento Masterfill di Giano dell’Umbria comprendente la bonifica idraulica della pendice e opere di sostegno in calcestruzzo;
- Collaborazione e assistenza alle perforazioni per la ristrutturazione ed il recupero di Palazzo Collicola nel Comune di Spoleto;
- Assistenza alle perforazioni per lo studio del movimento gravitativo del campo sportivo di Spoleto;

- Indagini di Microzonazione sismica di II livello nel Comune di Montefalco.
- Miglioramento sismico dell'edificio scolastico Bruno Buozzi.- Montefalco
- Miglioramento sismico dell'edificio della scuola media F.Melanzio sito nell'abitato di Montefalco.

CURRICULUM PARZIALE DEI LAVORI ESEGUITI NEL CAMPO DELLA GEOLOGIA:

- Studio per l'inquadramento geologico dell'area di Vallocchia di Spoleto e recupero ambientale di una cava di calcare ivi sita;
- Variante al Piano Regolatore Generale del Comune di Nocera Umbra-Loc. Nocera Scalo;
- Studio dei dissesti idrogeologici nei comuni di Castel Ritaldi, Campello sul Clitunno, Montefalco.
- Collaborazione nel rilevamento geologico relativo all'area del bacino artificiale di Arezzo di Spoleto, finalizzato alla verifica della stabilità delle sponde –Consorzio Bonificazione Umbra;
- Studi Geologici per i Programmi di Recupero delle frazioni di:
 - a – Fraia – Comune di Foligno;
 - b – Agliano – Comune di Campello sul Clitunno;
 - c – Acera - Comune di Campello sul Clitunno;
 - d – S.Maria di Bazzano – Comune di Spoleto;
- Indagini urgenti di Microzonazione sismica eseguite per conto della Regione dell'Umbria nelle località di:
 - A) Passo d'Acera nel Comune di Campello sul Clitunno;
 - B) Colle – Fontanelle nel Comune di Campello sul Clitunno;
 - C) Pissignano Alto e Pissignano Basso nel Comune di Campello sul Clitunno;

D) Cerasola nel Comune di Campello sul Clitunno;

E) Lenano-Carvello nel Comune di Campello sul Clitunno;

F) Cortaccione di Eggi nel Comune di Spoleto.

Dott. ALESSANDRO NANNUCCI

Geologo

C.F. NNN LSN 68D09 I921P

P.IVA 02177470545

SPOLETO (Pg) – Fraz.protte,138

TEL. 0743/275818; 335/8229320

CURRICULUM PARZIALE DEI LAVORI ESEGUITI NEL CAMPO DELLA

IDROGEOLOGIA: - Esecuzione di prove di pompaggio in condizioni di

equilibrio/non equilibrio finalizzate all'emungimento di acque minerali nel

Comune di S.Anatolia di Narco;

- studio del regime idraulico della falda artesianica nella piana spoletina in località

Beroide per conto dell'Azienda Agraria F.Ili Ciri;

- Studio idrogeologico del bacino di alimentazione delle sorgenti della Curia Arcivescovile di Spoleto-Norcia, finalizzato alla ricerca e sfruttamento di acque oligominerali in località Castel S.Felice;

- Indagini dirette ed indirette finalizzate alla ricerca idrica in località Vallotta di Monteluco nel comune di Spoleto;

- Indagini e studi per realizzazione di pozzi in vari comuni dell'Umbria.

- Assistenza alle perforazioni geognostiche nelle indagini per la realizzazione di parcheggi sotterranei e percorsi meccanizzati nell'ambito del progetto di mobilità alternativa per "Spoleto città aperta all'uomo" e partecipazione alle relative prove geotecniche di laboratorio;

- collaborazione nel rilevamento geologico per la verifica della stabilità dei versanti del bacino artificiale di Arezzo (Spoleto);

- Studio idrogeologico del bacino di alimentazione delle sorgenti della Curia Arcivescovile di Spoleto-Norcia, finalizzato alla ricerca e sfruttamento di acque oligominerali in località Castel S.Felice;

- Indagini dirette ed indirette finalizzate alla ricerca idrica in località Vallotta di Monteluco nel comune di Spoleto;
- Indagini e studi per realizzazione di pozzi in vari comuni dell'Umbria.
- collaborazione e assistenza alle perforazioni per la ristrutturazione ed il recupero del complesso di S. Carlo di Spoleto (Pg);
- collaborazione nello studio, sistemazione e bonifica idraulica di pendii in frana in località Morro di Spoleto, nel Comune di Giano dell'Umbria (Pg), nel Comune di Acquasparta (Tr) e nel Comune di Camerino (Mc);
- esecuzione di prove di pompaggio in condizioni di equilibrio/non equilibrio finalizzate all'emungimento di acque minerali in località S. Anatolia di Narco (Pg);
- studio del regime idraulico della falda artesiaiana nella piana spoletina in località Beroide;
- svolgimento di relazioni idromorfologiche, litologiche e geologico-tecniche per la realizzazione di edifici di civile abitazione, capannoni industriali e fabbricati di diverse tipologie costruttive, di pozzi, etc. in vari Comuni dell'Umbria.
- Indagini di massima per l'individuazione di aree edificabili.
-