



DOTT. GEOL. GIAMPAOLO GUARNIERI

STUDIO DI GEOLOGIA

CURRICULUM PROFESSIONALE SINTETICO PER L'AFFIDAMENTO DI INCARICHI NEL CAMPO GEOLOGICO.

Dati Personali

GIAMPAOLO GUARNIERI

Cod. Fisc. : GRNGPL55A25A944K

P. IVA : 00559840392

Residenza : Via M. T. D'Azeglio n° 9 – 48022 Lugo (RA)

Telefono/fax : 0545 30390

Cellulare : 333 2976031

Titolo di studio: Dott. Geologo

Iscritto all'Albo Professionale Naz. Dei Geologi (N° 6244) dal 04/09/1987

(con l'istituzione degli Ordini Regionali il nuovo numero di iscrizione è : n° 406 sez.A Albo
Professionale Regione Emili-Romagna)

Studi compiuti: maturità scientifica

Laurea in Scienze Geologiche (18/03/82)¹

Abilitazione alla professione di Geologo (Bologna I sess. 87)

Corsi frequentati: perfezionamento in geologia tecnica (Tenuti a Benevento a cura dell'Ordine Naz. dei Geologi nel periodo 86/87)

a) geotecnica e tecnica delle fondazioni

b) elementi di idraulica ed idrogeologia

Fointerpretazione per la lettura del territorio (AGEOFORM BO 12/9-12/12 '94)

Aggiornamento Professionale Continuo (APC) in vigore dal 2008: si attesta la regolare frequenza ai corsi, nei limiti richiesti.

Pubblicazioni: Il Plio-Pleistocene del Santerno (Appennino Romagnolo) – Soc. Geologica Italiana/Guida alla geologia del Margine Appenninico-Padano.

Concorso per tecnico dell'ambiente (8° liv) – Prov. Ravenna: 8° class. (P.ti 51,10)

¹ Stratigrafia e sedimentologia del Pliocene fra la Valle del Santerno e del Sillaro, dalla Vena del Gesso (1) a Ponticelli. Relatore: Prof. Franco Ricci Lucchi

ESPERIENZA LAVORATIVA

Varianti Generali P.R.G.

- I – II stralcio Comune di Lugo
- Comune di Bagnara di Romagna ('95)
- VAR. 45 Comune di Imola (98)

Varianti Specifiche P.R.G.

- Comuni di Conselice/Solarolo/Ravenna/Lugo/Imola

Ampliamenti cimiteriali

- Villa S. Martino/Lugo - S. Potito/Lugo - Campanile-Lugo - cimitero monumentale/Ravenna - Voltana/Lugo - nuovo cimitero di Lugo - D.L. realizzazione campi comuni cimitero di Lugo - cimitero di Santerno/RA ampliamento III stralcio cimitero Lugo - ampliamento Cimitero di Ravenna

Indagini per ampliamenti di insediamenti produttivi

- P.P.I.P. (ditta SMURFIT) ~ 52000 mq v.Selice/Massa Lombarda
- Ampliam. Stab. CERDOMUS/Castel Bolognese
- P.P.I.P. (produttivo) centrale di betonaggio v.Selice/Conselice
- Capannoni industriali nella lottizzazione Bassette Sud
- Centrale termica presso CABOT/Ravenna
- Fattibilità Polo Energetico via Cerba/Ravenna
- Ampliamento stabilimento DISTER/Faenza
- P.P.I.P. stab. ZA.BO. /Lavezzola
- Ampliamento stabilimento CLAI/Faenza
- Impianti Biogas Fusignano, Argenta, Alfonsine

Indagini di varia tipologia

- Terreni interessati dal Molo San Filippo di Porto Corsini/Aut. Portuale/RA
- Realizzazione di vasca per stoccaggio rifiuti speciali 3° stralcio-Discarica SOTRIS /Ravenna; nuovo impianto disidratazione fanghi-v. Romea km2,6 Ecologia Ambiente/Ravenna
- Installazione impianto di illuminazione E45/Secante-Cesena, controlli sui rilevati stradali per Provincia FC e Comunità Montana dell'Appennino Forlivese
- Cassa espansive Rio Fantino/Castel Bolognese;
- Palestra scuole Codazzi/Lugo; Nuovo Palazzetto Lugo

- Sono state eseguite numerosissime indagini geologiche e geotecniche per la realizzazione di nuovi insediamenti residenziali e la costruzione di edifici residenziali/industriali, tra i quali l'ampliamento dell'Hotel Michelangelo di Milano Marittima, la costruzione del CTO-AREA/Ravenna, edifici direzionali via D'Alaggio/Ravenna, via Della Lirica/Ravenna, ampliamento strutture Villa Maria/Cotignola e S.P. Damiano/Faenza (Gruppo Villa Maria)
- alcuni collaudi di invasi per stoccaggio acque, ed indagini idrogeologiche per la realizzazione di pozzi artesiani
- membro della Commissione Edilizia del Comune di Lugo dal 17.12.1999 al 13.03.2007
- membro della Commissione Edilizia del Comune di Bagnacavallo dal 04.05.2000 al 04.12.2008 (e legislazione precedente).

Allego anche un breve sunto delle attività che il mio studio può fornire:

Attività professionale di consulenza geologica, idrogeologica, geotecnica

Esecuzione di prove in situ con apparecchiature di proprietà:

prove penetrometriche statiche (CPT-CPTE-CPTU), sondaggi elicoidali e prelievo campioni, piezometri, prove di carico su piastra, misure di densità in sito, misure di permeabilità, prove di pompaggio

Esecuzione di prove di Laboratorio/terre con apparecchiature di proprietà:

caratt. fisiche, granulometrie, limiti Atterberg, classificazione materiali CNR-UNI10006, permeabilità, determ. PH, equivalente in sabbia, CBR, contenuto carbonati, prove di compattazione Proctor standard/modificata, espansione laterale libera, prova di taglio-scatola di Casagrande (UU-CU-CD), compressione edometrica