

CURRICULUM PROFESSIONALE

Geologo Roberto Iraci

Informazioni Personali:

Nome e Cognome: Roberto Iraci
Indirizzo: Via Umberto Primo, 51 – 98051 Barcellona P.G. (Me)
Data di nascita: 08/05/1980
Tel / Fax: 090/9798505
Cellulare: +393287211009
e-mail: robertoiraci@gmail.com
Iscrizione albo professionale: Ordine dei Geologi di Sicilia, matricola 2966 – sez. A dal 26/04/2007
Codice Fiscale: RCI RRT 80E08 A638B
P.IVA: 02930300831

Esperienza professionale

- dal 21 al 22 Febbraio 2012:

Svolgimento di attività di presidio territoriale dinamico per conto del Dipartimento Regionale della Protezione Civile (Sicilia) - convenzione DRPC-ORGS (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia) del 13/07/2011 approvata con DDG 444 del 23/08/2011 sul territorio comunale di Barcellona Pozzo di Gotto e Milazzo in presenza di avviso di condizioni meteo avverse diramato con apposito bollettino ufficiale. Monitoraggio dei punti di criticità idraulica conosciuti sul territorio e identificazione dei dissesti geomorfologici di nuova formazione o riattivati dalle piogge.

- dal 21 al 22 Dicembre 2011:

Svolgimento di attività di presidio territoriale dinamico per conto del Dipartimento Regionale della Protezione Civile (Sicilia) - convenzione DRPC-ORGS del 13/07/2011 approvata con DDG 444 del 23/08/2011: accertamenti e rilievi geomorfologici nell'area a monte della Frazione Femminamorta del comune di Barcellona P. G., interessata da colate di detrito all'interno dell'omonimo vallone, e identificazione dei dissesti interessanti i versanti a monte dell'abitato al fine di pianificare gli interventi progettuali di ripristino e gli interventi prioritari di protezione civile.

- dal 25 al 27 Novembre 2011:

Svolgimento di attività di presidio territoriale dinamico per conto del Dipartimento Regionale della Protezione Civile (Sicilia) - convenzione DRPC-ORGS del 13/07/2011 approvata con DDG 444 del 23/08/2011: sopralluogo sulle frazioni collinari del comune di Barcellona Pozzo di Gotto, identificazione cartografica dei dissesti dovuti ai violenti eventi meteorici del 22 Novembre 2011.

- da Marzo ad Agosto 2011:

Consulente Tecnico di Ufficio presso il tribunale di Barcellona Pozzo di Gotto. Incarico di CTU per la determinazione delle cause di dissesto su un versante roccioso sito nel comune di Milazzo, oggetto di contenzioso.

- dal 13 al 17 Dicembre 2010:

Svolgimento di attività di presidio territoriale dinamico per conto del Dipartimento Regionale della Protezione Civile (Sicilia), convenzione DRPC-ORGS: attività di presidio sul territorio comunale di Barcellona Pozzo di Gotto: verifica delle cause di esondazione del Torrente Bizzarro, accertamento delle portate defluibili attraverso i ponti presenti sul Torrente Longano per mezzo di verifiche idrauliche speditive, verifica stato di conservazione degli argini, identificazione e perimetrazione di aree a rischio esondazione e a pericolo di frana.

- da Marzo 2010:

Geologo consulente esterno presso la Società EnviCons Srl – Via Livorno, 60 – 10144 Torino. Studi geologici a supporto di Valutazioni di Impatto Ambientale per impianti fotovoltaici realizzati nella

regione Lazio.

- da Maggio 2009:

Geologo consulente esterno presso la Società SOLESA GREEN POWER Srl – Via Des Ambrois, 3 – 10123 Torino. Redazione studi geologico-tecnici a supporto di Studi di impatto ambientale e delle attività di progettazione di centrali fotovoltaiche nelle regioni Lazio e Sicilia.

- da Maggio 2008 a Gennaio 2009:

Geologo consulente tecnico presso la società L'Energia Pura S.r.l., - Piazza S. Maria La Nuova, 12 – 98121 Messina.

- Agosto 2007:

Consulente tecnico esterno per conto di Eni Mediterranea Idrocarburi S.p.A. - Strada Statale 117 bis, C.da Ponte Olivo – 93012 Gela (CL). Consulenza geologica per la “determinazione della consistenza del movimento franoso nell' area del “Pozzo Samperi 1” in agro di Troina (EN)”. La consulenza si è basata prioritariamente sullo studio geologico dell'area con il metodo del rilevamento geologico e geomorfologico di superficie, riuscendo ad individuare nella riattivazione di una paleofrana le cause dei movimenti franosi e gli interventi urgenti per il consolidamento dell'area.

- Da aprile 2007:

Svolgimento della libera professione di geologo, per la redazione di studi geologici, geologico – tecnici ed idrogeologici, per conto di varie committenze private.

Formazione professionale

- Settembre 2010:

Corso di aggiornamento professionale per l'inclusione negli elenchi dei geologi da attivare per i presidi territoriali dinamici per conto del Dipartimento Regionale della Protezione Civile.

- Da Maggio '07 a Maggio '08:

Corso per tecnico Esperto in Telerilevamento e Sistemi Informativi Territoriali, presso “Ente Scuola Edile di Messina e Provincia, Via La Farina 261 – 98124 Messina. Il corso si è basato principalmente sull'utilizzo di software GIS per la catalogazione, implementazione, rappresentazione di dati ambientali e loro possibili elaborazioni, soprattutto nell'ambito della prevenzione dei dissesti idrogeologici. Il “project work” di fine corso ha prodotto uno studio dettagliato delle criticità idrauliche presenti sugli oltre sessanta microbacini imbriferi ricadenti nel comune di Messina, con dati puntuali rilevati con metodologie GPS e implementati in ambiente GIS.

- Da Novembre 2006 a Dicembre 2007:

“Master Internazionale di secondo livello in Diagnostica urbana e territoriale”, conseguito presso l'Osservatorio Sismologico dell'Università degli Studi di Messina, Via Osservatorio, 4 – 98124 Messina. Durante il master sono state prese in considerazione tutte le tecniche geofisiche applicabili sia allo studio del territorio (indagini tomografiche elettriche e sismiche, rifrazione sismica, analisi di “noise” sismico, georadar), che agli edifici (indagini mediante georadar o ultrasuoni).

- Da Novembre 2006 a Aprile 2007:

Conseguimento abilitazione professionale presso l'Università degli Studi di Palermo.

- Ottobre 2006:

Conseguimento presso l'Università degli Studi di Catania, della Laurea di II livello (vecchio ordinamento) in Scienze Geologiche con voto 103/110.

Barcellona Pozzo di Gotto, li 18/04/2012

Dott. Roberto Ircaci
