

## Dr. Geologo Guglielmo Gentile

Nato a Cirò 11/10/1963

Via Firenze n°87

88811 Cirò Marina (KR)

Tel.& Fax 0962/370062 –cell. 393-9305277

E-mail: [guglielmogentile@alice.it](mailto:guglielmogentile@alice.it)

Pec: [guglielmogentile@pec.it](mailto:guglielmogentile@pec.it)

**Iscritto Ordine Regionale dei Geologi della Calabria con il n°202 dall'8/9/1989**

## Curriculum professionale

Il sottoscritto Dr. Geol. Guglielmo Gentile nato a Cirò il 11-10-1963 e residente in Cirò Marina Via Firenze n°87 c.f. GNTGLL63R11C725U P.IVA 01758850794, consapevole della responsabilità penale derivante da falsità delle dichiarazioni ex art.76 del D.P.R. 445/2000 ai sensi e per gli effetti degli artt.46 e 47 dello stesso D.P.R.

### DICHIARA

- 1) Di essere laureato in Scienze Geologiche presso l'Università degli studi di Napoli il 28/03/1988
- 2) Di essere iscritto all'Albo dei Geologi della Calabria con il n° 202
- 3) di avere studio professionale in Via Firenze n°87 88811 Cirò Marina (KR)
- 4) Di avere il seguente codice fiscale GNT GLL 63R11 C725U
- 5) Di avere la seguente partita Iva 01758850794
- 6) Di aver frequentato il “CORSO IN MATERIA DI SICUREZZA PER L'ABILITAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DEI COMPITI PER LO SVOLGIMENTO DEI COMPITI DI COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (D.LGS. 494/96 – 626/94) della durata di 120 ore (aprile 1998)
- 7) Di aver partecipato al convegno-dibattito “CONVIVERE SERENAMENTE CON I RISCHI NATURALI SULLA TERRA BALLERINA AGLI INIZI DEL TERZO MILLENNIO: IL RUOLO DEL GEOLOGO” Organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi della Calabria (giugno 2000)
- 8) Di aver partecipato al seminario “LA LEGGE URBANISTICA DELLA REGIONE CALABRIA (NORME PER LA TUTELA, GOVERNO ED USO DEL TERRITORIO) – LA COMPONENTE GEOLOGICA DELLE LINEE GUIDA Organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi della Calabria (GENNAIO 2004)
- 9)Di aver partecipato al “GIS DAY” TECNOLOGIE GIS PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO E DELLE RISORSE FISICHE. Organizzato per l'Italia da ESRI Italia e Associazione Terra 360° (febbraio 2011)
- 10) Di averpartecipato al corso “DIFESA DEI VERSANTI IN ROCCIA E IN TERRA, CONSOLIDAMENTI IDROGEOLOGICI-studi teorici e tecniche

applicative-Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Crotone (maggio 2008)

11) Di aver partecipato al corso di aggiornamento professionale “ Caratterizzazione, Progettazione ed Esecuzione di interventi di risanamento ambientale e discariche abusive: aspetti giuridici e tecnici” nel giugno del 2020

**Dichiara inoltre di aver eseguito i seguenti studi :**

Studio geologico-geotecnico sulle indagini relativo al progetto per il consolidamento di Via De Gasperi nel Comune di Cirò

Studio geologico-geotecnico sulle indagini relativo al progetto per la strada di circonvallazione centro storico località Cacovia - 1° Lotto Funzionale

Studio geologico-geotecnico relativo al progetto di consolidamento di Via Mameli in Roccabernarda..

Studio geologico-geotecnico sulle indagini relativo al progetto per la realizzazione della Chiesa di S. Antonio in Cirò Marina.

Studio geologico relativo al progetto esecutivo: “ lavori di consolidamento e sistemazione fossi nel centro abitato di Cirò

- Stralcio esecutivo zona Timpa –
- Studio geologico-geotecnico sulle indagini relativo al progetto di consolidamento della zona Arenacchio di Cirò.
- Studio geologico-geomorfologico relativa alla Variante al P.R.G. di Cirò.
- Studio geologico relativo al progetto esecutivo: “ lavori di consolidamento del muro soprastante Via Alcide De Gasperi.
- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al “Progetto esecutivo della rete scolante delle acque bianche nel Comune di Cirò Marina.
- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al “Progetto per i lavori di restauro, adeguamento alla L.46/90 e riuso del già Palazzo Zito nel centro storico di Cirò.

- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al “Progetto per la realizzazione del palazzetto dello sport nel comune di Cirò Marina.
- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al “Progetto Lavori di interventi di completamento della S.P. n°9 – Caraconessa.
- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al progetto: “Lavori di costruzione della variante esterna all’abitato di San Giovanni in Fiore (CS)
- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al progetto “lavori di completamento opere di consolidamento Piazza Mavilia” in Cirò-
- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al progetto:
- “Consolidamento ZONA FALCONE E PUNTA VECCHIA “
- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al progetto: “Costruzione di due blocchi di colombari nel cimitero Comunale di Strangoli”
- Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al progetto:

“LAVORI DI AMMODERNAMENTO DELLA EX SS. 492 NEL COMUNE DI STRONGOLI”

Studio geologico geotecnico sulle indagini relativo al progetto: “REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN CIRO’ –KR-

Studio geologico relativo al progetto: PIANO GENERALE DEGLI INTERVENTI PER LA DIFESA DEL SUOLO IN CALABRIA – 1^ Fase. *INTERVENTI INTEGRATI DI RIRPISTINO DELL’OFFICIOSITA’ IDRAULICA DEL FIUME PASSOVECCHIO (POR CALABRIA 2000/2006 Risorse liberate)*

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto: “LAVORI DI COLLEGAMENTO RAPIDO SVINCOLO A/3- SERRE VIBO VALENTIA- TROPEA , VARIANTE CARIA E FONDOVALLE MESIMA – REALIZZAZIONE VIADOTTO.

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto: REALIZZAZIONE DI UN CENTRO SPORTIVO POLIFUNZIONALE NEL COMUNE DI PALLAGORIO CON ANNESSO IMPIANTO NATATORIO.

Studio geologico relativo al PSA dei Comuni di Cirò – Cirò Marina e Melissa.

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto per il potenziamento dell'impianto di depurazione del Comune di Cirò Marina.

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto per il ripristino del collettore di adduzione al depuratore di ROCCABERNARDA

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto per il potenziamento dell'impianto di depurazione del Comune di Melissa Frazione Torre Melissa.

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto per l'adeguamento dell'impianto di depurazione del Comune di Crucoli.

Studio geologico e sulla pericolosità sismica di base relativo al progetto "LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DEL RIONE – VIA DE GASPERI - del Comune di Cirò.

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto "*Progetto dei lavori di: S.S. 106 JONICA – SVINCOLO DI FORESTA Prog. 324+800*".

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto *Progetto dei lavori di: S.S. 106 JONICA – SVINCOLO DI SCALA COELI Prog. 306+400*".

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto *Progetto dei lavori di: S.S. 106 JONICA – SVINCOLO DI OLIVETO LONGO SEGGIO Prog. 1+560(SS 106R)*-.

STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA COMUNALE (MS L1) di cui alla OPCM n°4007 del 29/02/2012 del Comune di Cirò Marina

Studio geologico e relazione pericolosità sismica relativo al progetto: RIPRISTINO E COMPLETAMENTO DELLE OPERE LUNGO IL FIUME TRIONTO E LAURENZANA PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL SISTEMA IRRIGUO CON UTILIZZO PLURIMO.

Studio geologico e RSL 2° livello relativo al progetto per la costruzione del Parco Eolico e relativa sottostazione nel comune di Cirò.

Studio geologico, analisi della miscela terra/calce/acqua per la stabilizzazione a calce di terra finalizzata alla realizzazione di un rilevato in terra armata stabilizzata a calce; direzione di tutte le fasi di campionamento, analisi e realizzazione del rilevato di altezza di ca.10 metri.

Studio geologico e relazione pericolosità sismica relativo al progetto:  
“SCAVO, RESTAURO E MUSEALIZZAZIONE DEL SANTUARIO  
DEDICATO AD APOLLO ALEO” nel Comune di Cirò Marina.

Studio geologico, piano di indagini e studio risposta sismica locale  
relativo al progetto: “AMPLIAMENTO DELLE CONOSCENZE DELLE  
REALTÀ ARCHEOLOGICHE DI CAPOCOLONNA E MESSA IN  
SICUREZZA DELLE STRUTTURE ARCHEOLOGICHE RIPORTATE  
IN LUCE.”

Studio geosismico e RSL 2° livello relativo al: *“Progetti Integrati di  
Sviluppo Urbano – PISU – Azioni per la realizzazione ed il potenziamento  
delle funzioni e dei servizi per la valorizzazione turistica ed il patrimonio  
culturale, ambientale - Progetti di riqualificazione urbana – Riqualificazione  
Ambientale e connessione tra la via del mare e la via Nazioni Unite.*

Studio geologico e relazione pericolosità sismica relativo al progetto:  
“PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DI  
RACCOLTA A SUPPORTO DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
DEI RIFIUTI URBANI” nel Comune di Cirò Marina

Studio geologico e relazione pericolosità sismica relativo al progetto:  
PROGETTO PER IL PROLUNGAMENTO DI UNA STRADA URBANA  
COLLEGAMENTO VIA OMERO CON VIA TIRONE in CIRO' MARINA.

Studio geologico e relazione pericolosità sismica relativo al progetto:  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO ED IMPIANTI  
“SCUOLA MATERNA CAPO TRIONTO” in CIRO' MARINA.

Studio geologico e relazione pericolosità sismica relativo al progetto:  
STEMAZIONE DEL TRATTO IN FRANA E RIPRISTINO DELLA  
CARREGGIATA SULLA S.P.7 TORREPASSO AL Km.30+550

Studio geologico ed Analisi Risposta Sismica Locale relativo ai  
progetti:  
Realizzazione d'impianti mini idroelettrici di produzione di energia da  
fonte rinnovabile idrica, da realizzare in prossimità di opere idrauliche  
esistenti di proprietà del Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese (sette siti  
diversi)

Studio geologico ed Analisi Risposta Sismica Locale relativo al  
progetto:  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO ED ADEGUAMENTO  
IMPIANTISTICO PER L'ISTITUTO COMPRENSIVO  
“GIUSEPPE DEL GAUDIO- Comune di Melissa-

Studio geologico ed Analisi Risposta Sismica Locale relativo al  
progetto: Interventi integrati per il completamento delle opere di difesa  
costiera (tra Capo Trionto e foce Fiume Nicà) -Regione Calabria-

Studio geologico ed Analisi Risposta Sismica Locale relativo al progetto: ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO MATERNA - LE CASTELLA COMUNE DI ISOLA CAPO RIZZUTO-

Studio geologico ed Analisi Risposta Sismica Locale relativo al progetto: LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA SITA NEL COMUNE DI CUTRO -ISTITUTO COMPRENSIVO ABATE FABIO di BONA-

Studio geologico ed Analisi Risposta Sismica Locale relativo al progetto: Mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio del comune di Petilia Policastro (KR) – via Magna Grecia”

Restando a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti, colgo

l'occasione per porgerVi distinti saluti  
Cirò Marina 19/07/2022

F.to  
Dr. Geol. Guglielmo GENTILE



Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31/12/1996 n°675 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Cirò Marina 19/07/2022

F.to  
Dr. Geol. Guglielmo GENTILE

