

POSIZIONE: GEOLOGO
NOME: GIUSEPPE COLLURA
DATA DI NASCITA: 19/09/1965
NAZIONALITA': Italiana
TITOLO DI STUDIO: Laurea in Scienze Geologiche, Università di Palermo, 1996
ABILITAZIONE: Professione Geologo - Iscrizione Albo Ordine Regionale Geologi di Sicilia Sezione A n. 1746

QUALIFICHE PROFESSIONALI

Il Dott. Giuseppe Collura, Geologo, esercita la libera professione da circa 24 anni, ha acquisito esperienze professionali nel campo degli studi geologici e nell'attività di prospezione geognostica relativi alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, per la realizzazione di opere pubbliche, di opere civili, industriali ed opere infrastrutturali.

Ha maturato inoltre una notevole esperienza negli studi geologici geotecnici e sismici a supporto di attività di progettazione per opere consolidamento e di sistemazione di versante, finalizzate alla mitigazione di dissesti e del rischio idrogeologico.

Ha acquisito una notevole esperienza nel coordinamento e nella direzione lavori di indagini geognostiche, dirette ed indirette, con utilizzo di svariate tecniche e metodologie di indagine.

Ricopre attualmente il ruolo di Direttore Tecnico in attività di carattere estrattivo, ed ha acquisito una solida conoscenza nella gestione di piani di monitoraggio e controllo nel settore ambientale.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|--------------------------|--|
| 01.08..2021 - in corso | Studio Architetti Cimino Associati con sede in Agrigento via Antenea n 277
Studio Geologico esecutivo relativo al Progetto: "Lavori di messa in sicurezza della strada e del ponte di c/da Comunelli di collegamento della strada provinciale denominata dei castelli". |
| 18.03..2021 - in corso | Comune di Gela
Determinazione Dirigenziale n. 306 del 18.03.2021
Studio Geologico Idrogeologico e Sismico relativo al Progetto Definitivo per i "Lavori di messa in sicurezza della discarica di c/da Cipollina per i danni subiti a seguito dell'incendio verificatosi in data 10 giugno 2019".. |
| 29.01.2021 - in corso | Comune di Montevago
Aggiudicazione Gara in R.T.P - CUP: C16E15000000004
Studio Geologico Idrogeologico e Sismico relativo al Progetto Definitivo Progetto definitivo inerente l'intervento di ristrutturazione, messa in sicurezza e recupero funzionale della Citta' dei Ragazzi del Comune di Montevago compresa la valutazione della vulnerabilità sismica. |
| 06.08.2020 | C.G.A. Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Siciliana
Nomina Consulente Tecnico. - Ricorso Registro Generale 411/16 â€
Provvedimento n. 703/2020 |
| 28.08..2020 - 19.12.2020 | Comune di Sortino (SR)
Aggiudicazione Gara in R.T.P CIG Z9E2BB08A4 – SUP. D52H18000520006
Studio Geologico e Sismico Verifiche tecniche valutazione Rischio Sismico edificio scolastico plesso Pantalica |
| 01.06..2020 - in corso | Ato Ambiente CL2 S.p.a.
Determinazione del legale rappresentante/liquidatore n. 40 del 01/06/2020 |



Incarico di Tecnico Responsabile del Piano di Monitoraggio e Controllo RPMC
– Impianto di Compostaggio sito in Gela Zona Industriale strada 3^a.

- 12.11..2019 /04.2020 Ato Ambiente CL2 S.p.a.
Determinazione del legale rappresentante/liquidatote n. 45 del 12/11/2019
Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa a supporto al responsabile tecnico degli impianti della discarica dei rifiuti di c/da Timpazzo per l'avvio e la gestione dell'impianto di Trattamento Meccanico Biologico TMB della discarica Timpazzo e per l'avviamento delle procedure di chiusura delle vasche attualmente esistenti in esaurimento.
- 03.09.2019 Comune di Butera
Determina Dirigenziale n. 442 del 06.08.2019
"Affidamento indagini e prove di laboratorio "Lavori di messa in sicurezza degli edifici scolastici comunali, miglioramento e adeguamento statico e antisismico con adeguamento impianti tecnologici ed abbattimento barriere architettoniche".
- 03.09.2019 Comune di Butera
Determina Dirigenziale n. 439 del 06.08.2019
"Affidamento indagini e prove di laboratorio lavori di "adeguamento statico e antisismico edifici comunali via Aldo Moro - Adeguamento sismico"
- 06.08.2019 Comune di Butera
Determina Dirigenziale n. 442 del 06.08.2019
Studio geologico preliminare ed esecutivo relativo al progetto "Lavori di messa in sicurezza degli edifici scolastici comunali, miglioramento e adeguamento statico e antisismico con adeguamento impianti tecnologici ed abbattimento barriere architettoniche".
- 06.08.2019 Comune di Butera
Determina Dirigenziale n. 439 del 06.08.2019
Studio geologico preliminare ed esecutivo relativo al progetto "Adeguamento statico e antisismico edifici comunali via Aldo Moro- Adeguamento sismico "
- 05.04.2019 Comune di Butera
Determina Dirigenziale n. 439 del 06.08.2019
Studio geologico preliminare ed esecutivo relativo al progetto "Adeguamento statico e antisismico edifici comunali via Aldo Moro "
- 05.04.2019 Comune di Gela – D.D. 304
Affidamento indagini e prove di laboratorio. - Studio Geologico Esecutivo relativo al progetto: "Mitigazione del rischio idrogeologico – zona versante sud, collina Gela - consolidamento di una area a monte di via Borsellino"
- 01/.2019 Ato Ambiente CL2 S.p.a.
Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa a supporto della Direzione. Tecnica per la conduzione tecnica delle attività impiantistiche della discarica per rifiuti non pericolosi di c/da Timpazzo Gela (CL) e dell'impianto di Trattamento Meccanico Biologico (TMB) ubicato nella stessa discarica.
- 29.11.2018 – 06.2021 Regione Siciliana – Presidenza. D.P. n. 627 del 29/11/2019.
Nomina a componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
- 01.09.2018 -31.12.2018 Ato Ambiente CL2 S.p.a.
Incarico professionale per la conduzione tecnica delle attività impiantistiche della discarica per rifiuti non pericolosi ci contrada Timpazzo e dell'impianto di compostaggio di C/da Brucazzi. – Gela (CL)
- 10.04.2018 -16.07.2018 Ato Ambiente CL2 S.p.a.

- Incarico professionale per la conduzione tecnica delle attività impiantistiche della discarica per rifiuti non pericolosi in contrada Timpazzo – Gela (CL)
- 06.10.2017 Comune di Gela
Studio Geologico Esecutivo relativo al progetto: "Mitigazione del rischio idrogeologico – zona versante sud, collina Gela - consolidamento di una area a monte di via Borsellino"
- 01.01.2017 ad oggi Cava F.M. di Greco Filippo e C. s.n.c.
Direttore Responsabile. - Cava di calcare denominata "Morretta Mautana" nel territorio del Comune di Gela.
- 05/2015 – 12/2015 MIUR – Ministero Istruzione Università e Ricerca
Con decreto MIUR del 18/05/2015, nominato Membro della Commissione di esame di Stato per l'esercizio della professione di Geologo, indetto con l'ordinanza MIUR del 27/03/2015, per l'anno 2015.
- 09/2015 – 12/2015 IRSAP - Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Gela
Studio Geologico Esecutivo relativo al "Progetto di realizzazione della "condotta fognaria per il convogliamento dei reflui oleosi provenienti dall'area industriale di Gela all'impianto TAS della raffineria di Gela". - D.D. n. 330 del 02/09/2015.
- 07/2015 – 08/2015 Comune di Niscemi (CL)
Incarico per la redazione dello studio geologico esecutivo relativo al progetto di Manutenzione/Restauro del Palazzo Comunale di Niscemi
- 02/2015 ad oggi Comune di Butera (CL)
Incarico professionale di collaborazione con l'U.T.C. per la Pianificazione Comunale di Protezione Civile.
- 2005 al 07/01/2015 Medi.Services S.r.L. via Ventura 24 – 93012 Gela (CL)
Direttore Tecnico.
- 03.12.2013 Comune di Niscemi (CL)
Recupero e Restauro ex convento dei Frati Minori Francescani per attività museale e spazi per la cultura. Studio Geologico di massima e preventivo sommario delle indagini geognostiche in situ; compilazione e preventivo particolareggiato delle prospezioni geognostiche in situ; Studio geologico esecutivo, direzione dei lavori delle indagini geognostiche e assistenza ai collaudi e liquidazioni.
- 11.12.2013 Comune di Mazzarino (CL)
Studio Geologico esecutivo, relativo al progetto per la realizzazione di un campo polivalente coperto per la pratica di attività sportive di squadra. (calcio a 5, pallacanestro, pallavolo, pallamano). .
- 09.2012 Comune di Mazzarino (CL)
Incarico professionale di collaborazione con l'U.T.C. per la Pianificazione Comunale di Protezione Civile.
- 2011 Provincia Regionale di Caltanissetta
Incarico professionale per la redazione delle relazioni specialistiche geologica, sedimentologica, geotecnica, idrologica, idraulica e di prospezione sismica, per il progetto dei lavori inerenti la ricostruzione di alcuni tratti a rischio R4 della spiaggia da punta delle due rocche al lungomare Federico II di Svevia nell'ambito degli interventi di difesa costiera con ripristino ambientale in Gela. Incarico conferito con deliberazione di Giunta Provinciale n. 20 del 08.02.2008 e successiva n. 16 del 13.02.2011.

- 2010 Riserva Naturale Orientata Biviere di Gela
"Progetto sperimentale per la creazione di stagni temporanei e ricostruzioni habitat per le specie acquatiche." Studio Geologico Progetto Esecutivo
- 2010 Riserva Naturale Orientata Biviere di Gela
"Impianto di fitodepurazione con allestimenti educativi e percorsi sul tema dell'acqua. "Studio Geologico Progetto Esecutivo.
- 2010 Comune di Butera (CL)
Studio Geologico e geognostico dei terreni interessati dal progetto di consolidamento del costone sommatiale la Piazza Giudice Costa.
Incarico conferito con determinazione Sindacale n° 21 del 28/06/2010
- 2010 Provincia Regionale di Caltanissetta
Provincia Regionale di Caltanissetta _ Indagine geotecnica e sismica in collaborazione al progettista dei lavori occorrenti per la manutenzione straordinaria e messa in sicurezza della S.P. 19.
Incarico conferito con Determinazione Presidenziale n. 72 del 12.05.2010
- 2009 Wind Energy Racalmuto S.r.L.
Riceve incarico per lo studio geologico e geognostico per la redazione del progetto esecutivo per la realizzazione di un "impianto eolico" nel territorio del Comune di Racalmuto (AG).
- 2009 Istituto Professionale industria e Artigianato "E. Fermi" - Gela
Riceve incarico di collaborazione per docenza, area professionalizzante, relativamente al Progetto: tecnico del condizionamento termico, della sicurezza e dell'impatto ambientale. _ Modulo di insegnamento: legislazione e normative vigenti in materia di qualità ambientale.
- 08/2008 Provincia Regionale di Caltanissetta
Riceve incarico dalla Provincia Regionale di Caltanissetta. Incarico di collaborazione progettuale per la zona sud, Comuni di Gela, Butera, Niscemi, Riesi e Mazzarino, inerente la pianificazione provinciale di protezione civile settoriale – rischi geologici e rischi collegati.
- 2008 Pharma World S.r.l. - Padova
Riceve incarico dalla società Pharma World S.r.l. di Padova per lo studio Geologico e geognostico relativo al progetto per la realizzazione di un impianto farmaceutico per la produzione di presidi medicali in classe II.
- Variante urbanistica Art. 13 legge 2.2.74/64
- Studio geologico e geognostico per il progetto esecutivo.
- 2007 Energia & Servizi Engineering S.p.a di Roma
Riceve incarico di consulenza specialistica dalla società Energia & Servizi Engineering S.p.a. di Roma relativamente allo studio geologico per la predisposizione dello studio di V.I.A. e per la predisposizione del progetto definitivo per la realizzazione di un "impianto eolico" nel territorio dei Comuni di Caltanissetta e Canicattì (AG).
- 2007 Coop. edilizie Halley – Città Futura – Giada – Casa Nostra – Gela (CL)
Riceve incarico dalle Coop. edilizie Halley – Città Futura – Giada – Casa Nostra, per la realizzazione dello studio geologico relativo al Programma Costruttivo per la realizzazione di 80 alloggi di edilizia agevolata e convenzionata sito nel Comune di Gela, c/da Catania - Casciana
- 2006 Energia & Servizi Engineering S.p.a di Roma
Riceve incarico di consulenza specialistica dalla società Energia & Servizi

- Engineering S.p.a. di Roma relativamente allo studio geologico per la predisposizione dello studio di V.I.A. e per la predisposizione del progetto definitivo per la realizzazione di un "impianto eolico" nel territorio dei Comuni di Grotte e Racalmuto (AG).
- 2006 Energia & Servizi Engineering S.p.a di Roma
Riceve incarico di consulenza specialistica dalla società Energia & Servizi Engineering S.p.a di Roma relativamente allo studio geologico per la predisposizione dello studio di V.I.A. e per la predisposizione del progetto definitivo per la realizzazione di un "impianto eolico" nel territorio del Comune di Racalmuto (AG).
- febbraio 2005 – marzo 2006 SOLCO s.r.l. Roma
Riceve incarichi di consulenza professionale dalla società SOLCO nell'ambito del progetto denominato "Risorsa Acqua " PIT n. 3 Mis. 1.06 POR 2000/2006– in sintesi per: attività di studio e ricerca; Per la definizione dei contenuti oggetto della formazione; per attività di supporto con il territorio e con l'ATO CL 6 , per attività di Promozione e sensibilizzazione; Per consulenza tecnica per la definizione dei contenuti oggetto del corso di formazione e delle attività di workshop sul tema "Risorsa acqua".
- febbraio 2005 – marzo 2006 SOLCO s.r.l. Roma
Riceve incarico di consulenza professionale dalla società SOLCO nell'ambito del progetto denominato "Risorsa Acqua " PIT n. 3 Mis. 1.06 POR 2000/2006– Azione 3 incarico di Consulente, nello specifico per l'attività di:
- consulenza tecnica per la definizione dei contenuti oggetto della formazione;
- reclutamento del personale specializzato per la do02/2005cenza;
- reperimento di materiale utile per la stesura delle dispense formative.
- febbraio 2005 – marzo 2006 SOLCO s.r.l. Roma
Riceve incarico di consulenza professionale dalla società SOLCO nell'ambito del progetto denominato "Risorsa Acqua " PIT n. 3 Mis. 1.06 POR 2000/2006– Azione 4 – 5 (sensibilizzazione e diffusione dei risultati) incarico di Esperto di promozione e selezione. Nello specifico per l'attività di:
- tenere rapporti con il territorio e con l'ATO;
- sensibilizzare e promuovere gli eventi di sensibilizzazione nel territorio del PIT;
- contribuire all'organizzazione degli eventi (workshop/seminari);
- consulenza tecnica per la definizione dei contenuti oggetto dei workshop.
- 2005 Pharma World S.r.l. di Padova
Riceve incarico dalla società Pharma World S.r.l. di Padova per lo studio Idrogeologico relativo al progetto per la realizzazione di un impianto farmaceutico per la produzione di presidi medicali in classe II.
- 2005 Ecosud Italia S.r.l. Gela (CL) – committente privato
Riceve incarico dalla società Ecosud Italia S.r.l. per l'esecuzione dello studio relativo all' adeguamento dell'impianto di smaltimento rifiuti inerti di 2° categoria tipo "A", sito nel territorio di Niscemi (CL) nella c/da "Serralonga" in ottemperanza a quanto prescritto dal D. Leg.vo 13 gennaio 2003 n. 36 giusta disposizione della Prefettura di Caltanissetta (Ufficio territoriale del governo prot. n. 290/Em. Rif., 11.5.2004).
- novembre 2004 – aprile 2005 SOLCO s.r.l. Roma
Riceve incarico di consulenza professionale dalla società SOLCO nell'ambito del progetto denominato "Risorsa Acqua " PIT n. 3 Mis. 1.06 POR 2000/2006– Azione 1 e 2. (fase di studio e ricerca) attività di Rilevazione Dati.
- dati e informazioni oggetto di ricerca;
- cartografie territorio PIT;
- testimoni chiave per interviste utile alla ricerca;
- per attività di studio e ricerca;

- 2004 al 2005 Ditta. CA:MA: s.r.l. Gela (CL) committente privato
Riceve incarico dalla ditta CA.MA. s.r.l. per l'esecuzione di prove di verifica ed accettazione, prove di densità e carico su piastra per il controllo di rilevati di bonifica/sottofondazione, relativamente alla costruzione di n° 10 alloggi in Gela c/da Catania – Cascina.
- 2004 Guascor I+D – Bilbao (spagna)
E' incaricato dalla società di progettazione Guascor, I+D. (Bilbao-Spagna) per l'esecuzione di uno studio geologico e geognostico elativamente al progetto per la costruzione di un camino per abbattimento fumi all'interno di un impianto industriale per il trattamento degli oli minerali della Enviroil Italia S.p.A..
- 2004 Ditta Gammacurta Angelo Impresa Edile -Riesi (CL) Committente privato
Riceve incarico dalla ditta Gammacurta Angelo - Impresa edile e stradale via 1° Maggio Riesi (CL) per l'esecuzione di prove di verifica ed accettazione, prove di densità e carico su piastra per il controllo di rilevati di bonifica/sottofondazione, relativamente alla costruzione di n° 24 alloggi per lavoratori delle industrie. Coop. Edil. "La Botte" - Comune di Riesi c/da Margio - Piano P.E.E.P. 6 – 7.
- 2004 Ditta GI.ESSE.CI Gela (CL) Committente privato
Riceve incarico dalla ditta GI.ESSE.CI costruzioni per l'esecuzione di prove di verifica ed accettazione, prove di densità e carico su piastra per il controllo di rilevati di bonifica/sottofondazione,relativamente alla costruzione di n° 21 alloggi autofinanziati in Gela c/da Catania – Cascina.
- 2004 IDOM – Stabile organizzazione in Italia
Riceve incarico dalla società IDOM Stabile Organizzazione in Italia relativamente alla esecuzione delle prove di verifica di integrità "IT-System" su pali di fondazione per la costruzione di un impianto per il trattamento degli oli minerali usati nell'area A.S.I. ad est dello stabilimento petrolchimico di Gela.
- 2003 IDOM – Stabile organizzazione in Italia
Riceve incarico dalla società IDOM Stabile Organizzazione in Italia relativamente alla esecuzione delle prove di verifica di integrità "IT-System" su pali di fondazione per la costruzione di un impianto per il trattamento degli oli minerali usati nell'area A.S.I. ad est dello stabilimento petrolchimico di Gela.
- 2003 Comune di Mazzarino (CL)
Riceve incarico dal Comune di Mazzarino (CL)per la redazione dello studio geologico e geognostico dei terreni interessati dal progetto esecutivo per la realizzazione della strada di collegamento tra il centro storico e la S.S. 191 denominata "Tanalonga".
- Dal
- 2003 Diocesi di Piazza Armerina - Parroco Carmelo Cuvato – Arch. R. Loggia
Riceve incarico dal rappresentante della Parrocchia S. Lucia nella persona del Parroco Carmelo Cuvato congiuntamente con il progettista incaricato arch. Roberto Loggia per l'esecuzione dello studio geologico e geognostico dei terreni interessati dal progetto esecutivo per la realizzazione della Chiesa S. Lucia e dell'annesso complesso parrocchiale.
- 2002 IDOM – Stabile organizzazione in Italia
Riceve incarico dalla società IDOM Stabile Organizzazione in Italia relativamente alla esecuzione delle prove di accettazione e verifica delle strutture fondali e di bonifica per la costruzione di un impianto per il trattamento degli oli minerali usati nell'area A.S.I. ad est dello stabilimento petrolchimico di

Gela.

- 2002 L.I.P.U. – Lega Italiana Protezione Uccelli - Riserva Orientata Biviere di Gela (CL)
Riceve incarico, per la predisposizione dello studio geologico relativo al progetto: “Opere di infrastrutture e percorsi nella Riserva Orientata Biviere di Gela”.
- 2002 L.I.P.U. – Lega Italiana Protezione Uccelli - Riserva Orientata Biviere di Gela (CL)
Riceve incarico, per la predisposizione dello studio geologico relativo al progetto: “Opere di ristrutturazione immobili e realizzazione area museale nella Riserva Orientata Biviere di Gela”.
- 2002 Comune di Butera (CL)
Riceve incarico dal Comune di Butera (CL) per lo studio Geologico e Geognostico relativo al progetto esecutivo: “Ristrutturazione e rifunzionalizzazione del complesso edilizio denominato Cine Teatro dei Normanni”
Incarico con delibera di G.M. n° 14 dell’ 25 gennaio 2002.
02. 2001 al 06.2002 Comune di Gela(CL)
Riceve incarico professionale di consulenza specialistica dal Comune di Gela per l’assistenza all’Ufficio Comunale di Protezione Civile.
- 2001 Committente privato. Gela(CL)
Collabora alla stesura dello studio di fattibilità ex delibera CIPE 98/70 relativo ad un progetto integrato “La qualità urbana per lo sviluppo economico” del Comune di Mazzarino (Cl).
- 2001 Committente privato – Comitato pro Croce Montelungo. Gela(CL)
Riceve incarico dal Comitato pro-croce nella persona del suo legale rappresentate sig. Emanuele Zupardo per l’esecuzione dello studio geologico e geognostico dei terreni interessati alla costruzione di una croce(Croce di Montelungo) in c/da Montelungo di Gela.
- 2001 Comune di Butera (CL)
Riceve incarico professionale di collaborazione specialistica dal Comune di Butera (Cl) per la redazione del Piano Comunale di Protezione Civile e di assistenza per la costituzione dell’Ufficio Comunale di Protezione Civile.
- 2001 Hotel F.lli Alessi s.n.c. - Mazzarino (CL)
Riceve incarico dalla ditta “Hotel F.lli Alessi s.n.c.” per lo studio Geologico, Geotecnico e per le indagini geognostiche relativamente al progetto per la costruzione di un insediamento turistico ricettivo alberghiero complesso “Villa Rosangelo” in Mazzarino (Cl)
- 2001 Comune di Butera (CL)
Riceve incarico dal Comune di Butera per lo studio Idrogeologico e valutazione delle risorse idriche, relativamente alla manutenzione straordinaria e trivellazione di un pozzo per uso idropotabile, nel campo acquifero della Valle del Canonico – Sofiana, agro del comune di Mazzarino.
- 2001 NOMISMA S.p.A
Riceve incarico di collaborazione, Società NOMISMA S.p.A., all’attività di

consulenza (back-office) nell'ambito del Progetto "Formazione dei funzionari della Pubblica Amministrazione" – ID 67 Programma Operativo Multiregionale 94002211 Q.C.S. aree Obiettivo 1 1994/1999.

- 01.01.2001 al 30.06.2001 Comune di Gela (CL)
Riceve incarico professionale di consulenza specialistica dal Comune di Gela per l'assistenza all'Ufficio Comunale di Protezione Civile.
- 2000 Comune di Gela (CL)
Riceve incarico dal Comune di Gela relativamente allo studio geologico sul progetto di risanamento della fascia verde "Bosco Littorio" nell'ambito del Piano di Risanamento Ambientale dei Comuni di Gela, Butera e Niscemi
- 2000 Consorzio ASI Gela (CL)
Riceve incarico dal consorzio A.S.I di Gela (Consorzio per lo Sviluppo Industriale) relativo allo studio per la individuazione e pianificazione delle nuove aree industriali del comprensorio. Area di studio Comune di Mazzarino.
- 2000 Consorzio ASI Gela (CL)
Riceve incarico dal consorzio A.S.I di Gela (Consorzio per lo Sviluppo Industriale) relativo allo studio per la individuazione e pianificazione delle nuove aree industriali del comprensorio. Area di studio Comune di Niscemi.
- 2000 Comune di Butera (CL)
Riceve incarico dal Comune di Butera per il progetto esecutivo relativo alla Realizzazione della rete idrica di c/da Falconara, Disusino e Tenutella nel Comune di Butera.
- 2000 Guascor I+D – Bilbao (Spagna)
E' incaricato dalla società di progettazione Guascor, S.A. (Bilbao-Spagna) per lo studio geologico e geotecnico relativo al progetto per la costruzione di un impianto industriale per il trattamento degli oli minerali della Enviroil Italia S.p.A..
- 1999 Comune di Godrano – (Palermo)
Riceve incarico dal Comune di Godrano (Pa) per lo studio geologico relativo al progetto per la realizzazione di un'isola ecologica per lo stoccaggio temporaneo dei rifiuti da raccolta differenziata
- 1999 Comune di Piana degli Albanesi – (Palermo)
Riceve incarico dal Comune di Piana Degli Albanesi (PA) per la predisposizione dello studio geologico relativo al progetto esecutivo denominato "Interventi di edilizia sperimentale relativi al contratto di quartiere di Piana degli Albanesi."
- 1999 ing. Salvatore Marino, via Tamigi - 93012 Gela
Riceve incarico dall'ing. Salvatore Marino, progettista incaricato, per lo studio geologico relativo a: "Progetto per la costruzione di colombari per loculi nel Cimitero Comunale Madonnuzza di Mazzarino".
- 1999 Comune di Godrano – (Palermo)
Riceve incarico dal Comune di Godrano (Pa) per lo studio geologico relativo al progetto di sistemazione di Piazza Fiera.
- 1998 Comune di Gela – (CL)

Riceve incarico professionale di collaborazione specialistica dal Comune di Gela per L'aggiornamento/deguamento del Piano Comunale di Protezione Civile e di assistenza per la costituzione dell'Ufficio Comunale di Protezione Civile.

- 1997 - 2003 Studio tecnico Arch. C. Onorato – L. Ledda via S. Cuccia Palermo.
Collabora con lo studio tecnico dell' Arch. C. Onorato dell'arch. L. Ledda. (Palermo) fornendo assistenza tecnica e consulenza sugli aspetti della geologia, geotecnica e geognostica applicata all'ingegneria civile.
- 1998 Committente privato – Caltanissetta
Studio geologico sull'accertamento della possibilità di inquinamento della falda idrica nel territorio a Sud Est di Caltanissetta – Contrada Gulfi.
- 1998 Comune di Godrano – (Palermo)
Riceve dal Comune di Godrano (PA), con delibera di G. M. n° 85 del 21/10/98, incarico relativo a "Analisi e studio sull'utilizzo e potenziamento delle risorse idriche del Comune di Godrano". Lo studio è finalizzato alla definizione della vulnerabilità dell'area ed all'analisi delle attuali risorse ed alla individuazione delle strategie necessarie a breve e Medio termine per il potenziamento delle risorse idriche. Lo studio è stato presentato al Ministero degli Interni presso la Prefettura di Palermo.
- 1997 - 2002 Coldiretti - Gela
Svolge attività di consulenza tecnica scientifica presso la Coldiretti, sezione di Gela, su: "Ricerca e sfruttamento di acque sotterranee da pozzi e sorgenti".
- 1998 E.N.O.F.A.P. (Ente Nazionale Orientamento Formazione Aggiornamento Professionale). Gela (CL)
Ha svolto attività di Tutor nel corso di formazione professionale "Informagiovani ed Autoimprenditorialità".
- 1998 Comune di Gela(CL)
Riceve incarico dal Comune di Gela su "Analisi e studio dell'area di prereserva denominata B della Riserva Naturale Orientata Biviere di Gela".
- 1997 - 1998 Consorzio di bonifica n° 5 Gela (CL)
Ha coordinato un gruppo di lavoro, presso il Consorzio di Bonifica 5 Gela nell'ambito del progetto L.S.U. denominato "Ambiente ed Agricoltura". Il gruppo di lavoro ha prodotto uno studio tematico sugli aspetti geologici, agricoli ed ambientali del comprensorio consortile (Gela, Butera, Niscemi, Mazzarino).
- 1997 Comune di Gela (CL)
Riceve incarico dal Comune di Gela per lo studio geologico e geognostico per la costruzione di un Centro Socio Culturale in Gela.
- 1997 Comune di Butera (CL)
Riceve incarico dal Comune di Butera per lo studio geologico e Geomorfologico sul "Progetto di Riequilibrio dell'Ecosistema" Con la stesura di carte tematiche sul rischio geologico da frana, e sui fenomeni erosivi per valutare le condizioni di dissesto dell'area
- 1997 al 2003 ing. Salvatore Marino, via Tamigi - 93012 Gela
Collabora con lo studio tecnico dell' ing. Salvatore. Marino di Gela fornendo assistenza tecnica e consulenza sugli aspetti della geologia, geotecnica e geognostica applicata all'ingegneria civile.
- 1997al 2013 ing. Gian Giacomo Russotto, via Sen Da maggio, 88 - 93012 Gela
Collabora con lo studio tecnico dell' ing. Gian Giacomo Russotto di Gela fornendo assistenza tecnica e consulenza sugli aspetti della geologia,

geotecnica e geognostica applicata all'ingegneria civile.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 08 febbraio 2019 – 07.2021 Regione Siciliana – Decreto Presidenziale D.P. 509/GAB del 08/02/2019. Componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Regione Siciliana
Il Comitato Fornisce consulenza all'Autorità di Bacino sulle tematiche individuate dal presidente della Conferenza Istituzionale Permanente e/o al Segretario Generale dell'Autorità
- 26.03.2020 Accademia Belle Arti FIDIA
Corso di 300 ore Con esame finale. ATTESTATO "Corso sull'utilizzo didattico della LIM"
- 20.03.2020 CERTIPASS
Attestazione EIPASS 7 MODULI USER I fondamenti dell'ITC/Navigare e cercare informazioni sul WEB /Comunicare e collaborare in rete /Sicurezza Informatica/ Elaborazione testi / Foglio di calcolo / Presentazione"
- 02.02.2020 BRITISH INSTITUTES EXAMINATION BOARD
Attestazione B1 Level C2 Certificate in ESOL International (C2 CEFR) con votazione finale 71/100
- 16 ottobre 2018 Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dalla Sogesid S.p.A - Palermo il giorno 16 ottobre 2018 presso la Regione Sicilia.
modulo formativo frontale - Valutazione Ambientale Strategica: la qualità della documentazione tecnica. Linea di intervento LQS1
- 20 maggio – 10 – 16 – 17 giugno 2017 Ordine Regionale Geologi di Sicilia – Centro Microzonazione Sismica e le sue applicazioni – Consiglio Nazionale delle Ricerche.
Corso di formazione microzonazione Sismica di Livello 1
- 17/02/2017 ES.A.AR.CO – O.P.N.EFEI – O.P.R. SICILIA
Corso di aggiornamento Professionale al ruolo di Coordinatore in materia di sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori. D.Lgs 81/08 – D.Lgs 106/09 All. XIV del D.Lgs. n. 81/08)
Coordinatore in materia di sicurezza per la progettazione e l'esecuzione dei lavori
- 27e 28/11/2015 Ordine Regionale Geologi di Sicilia – Ordine Avvocati di Caltanissetta – Scuola Superiore della Magistratura di Caltanissetta
Corso di aggiornamento Professionale in Geologia Forense - Perizie a sostegno dell'attività giudiziaria: case-study
Relatore.
- 16/09/2015 Università degli studi di Messina – Master in Geologia Forense
Perizie a sostegno dell'attività giudiziaria: case-study
Relatore.
- 04/06/2015 Ordine Regionale Geologi di Sicilia – Collegio Geometri della Provincia di Palermo
Convegno: Il consumo di suolo
Relatore.
- 20 - 21/03/2015 Regione Sicilia - Ance Sicilia - Comune di Caltanissetta - Ordine Regionale Geologi di Sicilia - Consiglio della Federazione Regionale degli Ordini dei



- Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Sicilia - Consulta Ordini Ingegneri Sicilia - Consulta Ordini Architetti Pianificatori della Sicilia
Workshop - "Europa Direzione sud. Governo, Professioni e Imprese insieme per lo sviluppo del territorio". Un nuovo approccio alla programmazione 2014/2020
Relatore.
- 30-31/05 -01/06/2013 Ordine Regionale Geologi di Sicilia.
Giornate di Studi - pianificazione territoriale. vs gestione emergenze? – Il piano Comunale di Protezione Civile
Le giornate di studio hanno fornito le informazioni sulla valutazione dei rischi geo-idrologico geomorfologici e sismici e fornito approfondimenti sulla pianificazione territoriale attraverso l'uso dei Piani Comunali di Protezione Civile.
- 02/12/2014 Ordine Regionale Geologi di Sicilia. – Ente Parco dei Nebrodi
Convegno:
"Prevenzione, Mitigazione, Interventi Naturalistici e Tecnici, Riforestazione".
Il convegno ha fornito le informazioni sulla valutazione del geo-idrologico e sulle tecniche di intervento di ingegneria naturalistica
- 08/04/2011 Ordine Regionale Geologi di Sicilia. – A.GEO.CL. Associazione Geologi della Provincia di Caltanissetta
Corso di Aggiornamento:
Web & GIS - Internet e le libere professioni
- 29/03/2011 Ordine Regionale Geologi di Sicilia. – A.GEO.CL. Associazione Geologi della Provincia di Caltanissetta
Corso di Aggiornamento:
"Caratterizzazione sismica dei suoli con il metodo MASW" (Multichannel Analysis Surface Waves)
Il corso caratterizzato da un taglio operativo ha approfondito i seguenti temi: classificazione e microzonazione sismica dei suoli in applicazione all' O.P.C.M. n.3274/2003, NTC '08.
- 08/15/22/29 ottobre 2010 Ordine Regionale Geologi di Sicilia. – A.GEO.CL. Associazione Geologi della Provincia di Caltanissetta
Corso di Aggiornamento:
Aspetti morfoevolutivi e caratterizzazione geotecnica dei movimenti franosi in formazioni strutturalmente complesse
Il corso caratterizzato da un taglio operativo ha approfondito i seguenti temi:
- Criteri di analisi: la fase di pre-rottura, rottura, di post-rottura e riattivazione.
- Strumenti di pianificazione territoriale
- Terreni strutturalmente complessi;
- Casi di studio.
- 06/2009 Ordine Regionale Geologi di Sicilia in collaborazione con A.R.E.A.
Corso di Aggiornamento:
- Bonifica dei Siti Inquinati
Il corso caratterizzato da un taglio operativo ha approfondito i seguenti temi:
- Aggiornamento sulle disposizioni legislative in tema di bonifiche e rifiuti introdotte dal nuovo D.Lgs 4/2008 (T. Unico Ambientale).
- Esempi, metodi e procedure per la caratterizzazione dei siti contaminati;
- Progettazione interventi di messa in sicurezza MISE
- Tecniche e le procedure per interventi di bonifica di siti contaminati;
- Casi di studio.

- 06/2009 Ordine Regionale Geologi di Sicilia in collaborazione con A.R.E.A.
Corso di Aggiornamento:
- Bonifica dei Siti Inquinati
- Il corso caratterizzato da un taglio operativo ha approfondito i seguenti temi:
- Aggiornamento sulle disposizioni legislative in tema di bonifiche e rifiuti introdotte dal nuovo D.Lgs 4/2008 (T. Unico Ambientale).
 - Esempi, metodi e procedure per la caratterizzazione dei siti contaminati;
 - Progettazione interventi di messa in sicurezza MISE
 - Tecniche e le procedure per interventi di bonifica di siti contaminati;
 - Casi di studio.
- 22-23/05/2009 Ordine Regionale Geologi di Sicilia
Corso di Aggiornamento:
- Geomorfologia Costiera - Fenomeni di dissesto, rischi e gestione
- Il corso ha approfondito i seguenti temi:
- Fenomeni di dissesto geologico in ambito costiero;
 - Fattori e causali del rischio,;
 - PAI delle coste della Sicilia;
 - Gestione integrata della fascia costiera;
 - Casi di studio.
- 2008 Ordine Regionale Geologi di Sicilia in collaborazione con INFOTEC (*Istituto Nuova Formazione Tecnica*)
Seminario sui temi:
- VIA, VAS, Scarichi, Rifiuti, e Bonifiche Siti Contaminati alla luce del (T.U. ambientale) nuovo "correttivo" D.Lgs 4/2008.
 - Bonifica Siti Contaminati : aspetti legislativi, modalità operative e tecniche di intervento (aggiornato al T.U. ambientale "correttivo" D.Lgs 4/2008)
- Il corso caratterizzato da un taglio operativo intende :- Aggiornare sulle disposizioni legislative in tema di bonifiche e rifiuti introdotte dal nuovo D.Lgs 4/2008 (T. Unico Ambientale).
- Conoscere le responsabilità penali in materia di Bonifica Siti Contaminati;
 - Approfondire le tecniche e le procedure per interventi di bonifica di siti contaminati;
 - illustrare i gli aspetti tecnici , procedurali , legislativi e sanzionatori introdotti , con riferimento a tutti gli operatori del settore
- 2007/2008 Dipartimento Regionale di Protezione Civile della Regione Sicilia (ente capofila)
Novamedia s.r.l.
Eureka sviluppo s.r.l.
- nell'ambito del territorio del P.I.T. 3 - COMPENSORIO DI GELA, realizza il progetto denominato "SICURAMBIENTE", finanziato dall'Assessorato Regionale del Lavoro, con i fondi della misura Misura 3.16 del P.O.R. Sicilia 2000-2006.
- L'intervento si caratterizza come progetto integrato e si articola nella realizzazione delle seguenti azioni:
- Attività di informazione, formazione e aggiornamento sui temi specifici dell'educazione ambientale e della sicurezza, rivolta a categorie professionali esposte a rischi specifici. Promozione di attività di educazione alla sicurezza, alla tutela e alla salvaguardia dell'ambiente. Programmi di simulazioni di situazione di emergenza, rivolte alle scuole e alla cittadinanza. Formazione di personale della Pubblica Amministrazione e di figure professionali per la rilevazione del rischio e la gestione delle emergenze. Formazione delle associazioni di volontariato per interventi di rilevazione del rischio e dei danni ambientali e di gestione delle procedure di emergenza.
- Formare delle professionalità in grado di stimare costantemente nel tempo il livello di rischio all'interno delle numerose aree dissestate presenti in tutti i

comuni appartenenti al PIT 3.

Monitorare costantemente l'andamento dei dissesti già individuati ed essere in grado di riconoscere e perimetrare situazioni di rischio incipiente.

Redigere ed aggiornare costantemente e direttamente le indispensabili cartografie tematiche.

Essere in grado di coordinare, nella fase del monitoraggio e della gestione delle emergenze squadre speciali di personale tecnico.

Tecnico esperto in attività di protezione civile, di gestione delle emergenze ambientali, di tutela e salvaguardia dell'ambiente. Esame superato con il voto di 100/100

- 2006 SICILMED
stage di studio a Bruxelles (17 – 22 ottobre 2006) avente come oggetto: La pianificazione strategica - Il ruolo delle città nella politica di coesione dell'Unione europea 2007-2013
- 2006 Ordine degli Architetti e Collegio dei Geometri della Provincia di Caltanissetta
corso di aggiornamento (D. L.G.S. 494/96 Delibera 92/57/CEE e successive modifiche ed integrazioni) aggiornamento relativo alle recenti disposizioni di legge sulla sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei o mobili
Specializzazione per la sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei o mobili (D. L.G.S. 494/96 Delibera 92/57/CEE) e successive modifiche ed integrazioni.
- 2005 SOLCO s.r.l. Roma
Ha partecipato al seminario sul tema "Gestione delle acque reflue industriali", promosso dalla società Solco nell'ambito del corso di formazione "Risorsa Acqua", tenutosi a Mazzarino (CL) novembre 2005.
- 2005 SOLCO s.r.l. Roma
Seminario sul tema "Utilizzazione agronomica delle acque reflue (fertirrigazione)", promosso dalla società Solco nell'ambito del corso di formazione "Risorsa Acqua", tenutosi a Gela (CL) nel novembre 2005.
- 2004 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
IX corso di Aggiornamento/Perfezionamento Professionale sul tema "Progettazione geologica delle discariche e bonifica ambientale dei siti inquinati" tenutosi a Caltanissetta dal 22 al 26 marzo 2004 promosso dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia.
- 2003 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
VIII corso di Aggiornamento/Perfezionamento Professionale sul tema "Tecniche di Geoingegneria Naturalistica" tenutosi a Caltanissetta dal 27 al 31 gennaio 2003 promosso dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia in collaborazione con A.I.P.I.N. Sicilia.
- 2001 Ordine degli Architetti della Provincia di Caltanissetta.
(D. L.G.S. 494/96 Delibera 92/57/CEE) e successive modifiche ed integrazioni
Specializzazione per la sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei o mobili (D. L.G.S. 494/96 Delibera 92/57/CEE) e s.m.i.
- 1999 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
VI corso di Perfezionamento Professionale su "Perforazioni e Prove Geotecniche" tenutosi a Caltanissetta dal 05 al 09 luglio 1999 promosso dall'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia.
- 1999 S.I.G.E.A. (Società Italiana di Geologia Ambientale)

corso di aggiornamento professionale su "Stabilizzazione dei Pendii" promosso dalla S.I.G.E.A. (Società Italiana di Geologia Ambientale) con il patrocinio del Servizio Geologico Nazionale e dell'ISPESL, tenutosi a Roma dal 01 al 05 marzo 1999.

A.A. 1996 II sessione di esami

Università degli studi di Palermo - Facoltà di Scienze Geologiche
Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo

A.A. 1996

Università degli studi di Palermo - Facoltà di Scienze Geologiche
Laurea in Scienze Geologiche con la votazione di 100/110

RIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Fondatore della "Rete delle Professioni Dell'Area Tecnica e Scientifica della Sicilia" (Rete Professioni Tecniche Sicilia – RPTS con la Carica di Vice Coordinatore).
- Componente del Comitato Tecnico Scientifico dell'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Regione Siciliana - Decreto Presidenziale D.P. 509/GAB del 08/02/2019.
- Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia (dal 12/2014 al 26.02.2021).
- Uni.ME – componente di Comitato di indirizzo per il corso di Laurea Magistrale in "Geophysical Sciences for Seismic Risk" (Classe di Lauree LM79)
- Commissario nella Commissione Nazionale APC (Aggiornamento - Formazione Professionale Continua presso il CNG. – Consiglio Nazionale Geologi).
- Relatore in numerosi Convegni, Giornate di studio, Tavole rotonde e Corsi di aggiornamento professionale.
- Consigliere dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia dal 2013 ad oggi;
- Presidente A.GEO.CL Associazione Geologi della Provincia di Caltanissetta dal 2009 al 2013
- Consigliere Comunale del Comune di Gela dal 2005 / 2015
- Ha partecipato ai lavori del III Congresso Regionale dell'Ordine dei Geologi di Sicilia tenutosi ad Agrigento 13/16 settembre 2001; tema: "Sicilia a Rischio – dalla previsione alla prevenzione delle pericolosità geologiche".
- Relatore in seminario di studio promosso dall'Assessorato Ecologia del Comune di Gela sul Tema "il Territorio Come Risorsa" trattando il tema del dissesto idrogeologico del territorio ad est del Comune di Gela cause e valutazioni.
- Ha condotto con l'Università degli studi di Palermo uno studio inerente la geologia dell'area di Manfria (Gela - CL) definendone gli aspetti geologici strutturali con apposita cartografia.
- Ha partecipato alle giornate di studio promosse dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento e dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'università di Palermo su: "Valutazione e Controllo di Stabilità dei Pendii" Difesa del territorio e Protezione Civile in Sicilia.
- Ha partecipato a numerosi studi e convegni sul tema della Protezione Civile (pianificazione territoriale e valutazione del rischio sismico, idrogeologico).
- Ha condotto con la Facoltà di Geologia dell'Università di Palermo (dipartimento di Geologia e Geodesia) lo studio: "carta geomorfologica del bacino del torrente S. Leonorato" per la definizione e la zonizzazione delle aree ad elevato rischio di frana ed alluvione e per la valutazione dell'effettiva efficienza della sistemazione idraulica del torrente Caccatossico.
- Partecipa al gruppo di studio scientifico dell'Università di Palermo per una

valutazione del dissesto idrogeologico ed analisi delle cause-effetto della frana di Niscemi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro.

- Ha coordinato un gruppo di lavoro, presso il Consorzio di Bonifica 5 Gela nell'ambito del progetto denominato "Ambiente ed Agricoltura". Il gruppo di lavoro ha prodotto uno studio tematico sugli aspetti geologici, agricoli ed ambientali del comprensorio consortile (Gela, Butera, Niscemi, Mazzarino).
- Ha svolto attività di Tutor in corsi di formazione professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Gestione, elaborazione e restituzione informatizzata di cartografia tematica per la rappresentazione dei fenomeni e dei problemi territoriali con sistemi GIS. - ArcGis 9.3 e successivi. - Cartografia avanzata, ArcGIS;; Analisi spaziale e gestione dati. - Analisi del formato dati: Sharpfile, Converge, geodatabase. - struttura e gestione Georeferenzazione, Interrogazione database. - Fotorilevamento ed interpretazione cartografica da restituzione aereofotogrammetrica (sterioscopia; remote- sensing).
- Conoscenza dei programmi: Windows Xp, Microsoft Office e Xp, AUTOCAD ver. 2004/2019 per Windows,
- Pacchetto software per la Geologia applicata della GeoStru s.a.s..
- Pacchetto software per la progettazione con tecniche di Geoingegneria "Macstars" della Maccaferri.

PATENTE O PATENTI

Patenti di guida classe A - B - C

Il sottoscritto Giuseppe Collura dichiara ai sensi del D.lgs. 196/2003 di acconsentire al trattamento dei propri dati con le modalità e per le finalità indicate nell'avviso pubblico per il quale si fa istanza.

Gela, 30 agosto 2021

Firmato Dott. Giuseppe Collura

DICHIARAZIONI

Dichiarazione sostitutiva di atto notorio

Il sottoscritto **Giuseppe Collura** nato a Gela il 19/09/1965 ed ivi residente in via Italia n. 56 a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, **Dichiara** la veridicità dei dati forniti nel presente curriculum nonché la consapevolezza della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ex art. 75 del medesimo D.P.R.

Firmato Dott. Giuseppe Collura

Gela, 30 agosto 2021

