

**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Geologo Domenico Carrà'**



Via Paolo Romeo 46 - 89048 SIDERNO (RC)
tel/fax 0964 388025 - Cellulare 333 8705100
www.geologiatecnicasiderno.com

Curriculum Professionale

Geologia Tecnica
Geologia Ambientale
Geologia e Geofisica Marina
Geo Archeologia
Idrogeologia
Prove penetrometriche
Prospezioni sismiche
Misure Inclino metriche
Analisi della Risposta Sismica Locale

www.geologiatecnicasiderno.com

Data
11/02/2014

Geologo e Dottore di Ricerca

Domenico Carrà



SOMMARIO

PROFILO DELLO STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE	3
STRUTTURA ORGANIZZATIVA	3
DOTAZIONE STRUMENTALE.....	3
DATI ANAGRAFICI E PERSONALI	4
TITOLI DI STUDIO E ACCADEMICI - COMPARTECIPAZIONI	4
LINGUE	4
CONOSCENZE INFORMATICHE.....	4
CORSI CONVEGNI SEMINARI E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO	5
GEOLOGIA TECNICA - INCARICHI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE	6
GEOLOGIA TECNICA – PRINCIPALI INCARICHI DA PRIVATI.....	9
GEOLOGIA E GEOFISICA MARINA - INCARICHI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE.....	11
GEOLOGIA E GEOFISICA MARINA - PRINCIPALI INCARICHI DA PRIVATI.....	12
MONITORAGGIO GEOTECNICO E AMBIENTALE - INCARICHI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE ..	13
MONITORAGGIO GEOTECNICO E AMBIENTALE – PRINCIPALI INCARICHI DA PRIVATI	14
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E SCIENTIFICO TECNICHE	15

PROFILO DELLO STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA & AMBIENTALE

- Geologia Tecnica per l'ingegneria edile antisismica, l'ingegneria ambientale, viabilità, consolidamenti e pianificazione urbanistica (*Enti e Amministrazioni Pubbliche, Axim Italia Spa, Demoter Spa, Gecos Costruzioni Srl, Progen Coop, Pizzarotti Spa, Icop Srl, Astarte Srl, Consorzio OCTOPUS Scarl*);
- Studi Geologico Tecnici per Consulenze Tecniche d'Ufficio CTU e Consulenze Tecniche di Parte CTP (*Tribunale di Locri, Tribunale di Siderno*).
- Studi Geologici per l'installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (*ERG Cesa Eolica Spa, Nautilus Coop, GPower srl, PLT engineering Srl, ASE Srl, EFFEGI Opere e Ingegneria Srl, FEI Group Srl, Geopoli Srl, NWG italia srl*).
- Geologia Ambientale per il monitoraggio e la prevenzione di frane e dissesti e per la caratterizzazione geochimica di siti contaminati e discariche (*Enti e Amministrazioni Pubbliche Ecosurvey Srl, Nautilus Coop, SEA Srl, Barci engineering srl, Progen Controls Coop, Pizzarotti Spa, Icop Srl*);
- Idrogeologia per l'individuazione delle acque di falda freatica superficiale e profonda e per la progettazione di opere di captazione (*Enti e Amministrazioni Pubbliche, Progen Controls Coop, Pizzarotti Spa, Icop Srl*);
- Geologia Marina per la pianificazione e la esecuzione di rilievi geofisici, morfobatimetrici, campionamenti ed analisi dei fondali marini (*Ismar CNR, Impresub Italia, Impresub Egypt, G.A.S srl, Nautilus Coop*);
- Attività di Ricerca, partecipazione a convegni di carattere nazionale ed internazionale (*Ismar CNR, Università di Bologna, Università di Ferrara, Ordine dei Geologi della Calabria*);
- Valorizzazione del Territorio, individuazione e studio dei "geositi" siti di particolare interesse geologico, storico, architettonico e archeologico (*Enti e Amministrazioni Pubbliche, Associazione GTT, Ordine dei Geologi della Calabria*).

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

n. 1 Geologo Titolare dello Studio

n. 3 Geologi collaboratori per la esecuzione di rilievi ed indagini geognostiche

n. 3 tre Imprese di riferimento per la esecuzione di sondaggi a carotaggio continuo

n. 3 Laboratori geotecnici di riferimento per al esecuzione di analisi e prove di laboratorio

N. 1 Impresa di riferimento per la esecuzione di rilievi geologici e geofisici in mare

DOTAZIONE STRUMENTALE

Attrezzatura per Indagini in situ

Penetrometro Dinamico Leggero – COMPAC srl

Sismografo con geofoni verticali e orizzontali per prospezioni sismiche del tipo MASW – PASI srl

Sonda Inclinomtrica rimovibile con datalogger Archimede – SISGEO Srl

Freatimetro - BFK -100 m profondità della superficie freatica attraverso pozzi e fori di sondaggio.

Scissometro Pocket – TECNOTEST determinazione principali parametri geotecnici in cantiere.

Penetrometro Pocket - TECNOTEST determinazione principali parametri geotecnici in cantiere.

Software

Windows XP Professionale X10 - 60256

winMASW Professional (Eliosoft, 2011)

InterSism (Pasi, 2011) n. T4N102235 0306

Incli2 (Sisgeo, 2011) n. 386/8

Primo pacchetto software GeoStru n. 4214

Secondo pacchetto software Geostru n. 7342

Rexel 3.5 versione beta

Strata 2013

Hardware

n. 3 postazioni Informatiche con software tecnico e specialistico aggiornato all'anno in corso

Stampante Canon a getto d'inchiostro b/n e colori A4 e A3

Stampante Canon laser b/n e colori A4

Fotocopiatrice

Scanner A4 e A3

Fax Samsung laser

DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

Nome e Cognome: Domenico Carrà
Data e Luogo di Nascita: 11/04/1971 – Melito Porto Salvo (RC)
Residenza: Via Enrico Fermi 91/a - 89048 Siderno (RC)
Qualifica Professionale: Dottore di Ricerca e Geologo - libero professionista -
Albo Professionale: Ordine dei Geologi della Calabria n. 641 dal 27/03/2002
Indirizzo Studio Tecnico: Via Paolo Romeo 46 - 89048 Siderno (RC)
Codice Fiscale: CRRDNC71D11F1120
Partita IVA: 02294450800
Cassa Previdenziale: EPAP n. 019467 E iscritto dal 02/09/2004
Telefono/Fax: 0964 388025
Cellulare: 333 8705100
posta elettronica: domenico.carra@virgilio.it
posta elettronica certificata: carra.domenico@geologicalabria.com
sito web: www.geologiatecnicasiderno.com

TITOLI DI STUDIO E ACCADEMICI - COMPARTICIPAZIONI

14/07/1990 Diploma di Maturità Scientifica - Liceo Scientifico Zaleuco di Locri (RC).
20/08/1997 Laurea in Geologia – Tesi in Geochimica applicata – ISMAR CNR e Università di Bologna.
14/06/2004 Dottorato di Ricerca in Geologia Marina -Tesi in Stratigrafia sequenziale – Univ. Bologna.
dal 1998 Pubblicazioni Scientifiche per Univ. di Bologna, ISMAR CNR di Bologna, Univ. di Ferrara
dal 2004 Iscritto all’Albo dei Periti Tecnici della Procura della Repubblica Tribunale di Locri.
fino al 2009 Membro della Commissione di Geoarcheologia dell’Ordine Geologi della Calabria.
dal 2010 Membro del Laboratorio Erosione Costiera - Ordine Geologi della Calabria
dal 2010 Membro del Laboratorio Difesa del Suolo - Ordine Geologi della Calabria
04/10/2010 BOSIET/OPITO the oil & gas academy - full course approved training - APT Srl Pavia (PV)
dal 14/10/2011 Presidente dell’ Associazione Culturale GTT - Geologia Territorio & Turismo
dal 16/01/2012 Membro dei Presidi Territoriali per le Emergenze Idrogeologiche della Calabria,
Convenzione fra Protezione Civile & Ordine dei Geologi della Calabria.
dal 11/09/2013 Socio speciale in SESTANTE S.C.p.A. Progettazioni Generali - con sede a Cosenza (CS)

LINGUE

Inglese: livello upper-intermediate corso British School - Bologna.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Padronanza nell’uso di software specifico per la geotecnica, per la esecuzione ed interpretazione di indagini geognostiche, per le analisi di Risposta Sismica Locale. Padronanza dei pacchetti Office. Padronanza dei software per la computer grafica e per la produzione di cartografia tematica Autocad, Illustrator, Photoshop. Padronanza dei software in uso nella geologia marina per i rilievi geofisici e morfobatimetrici quali sistemi PDS2000 (navigazione) ISIS, DISCOVER (acquisizione e prima elaborazione dati SSS e SB), CODA (elaborazione dati SSS).

CORSI CONVEGNI SEMINARI E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO

- Convegno: “ Riunione annuale del Gruppo Informale di Sedimentologia del CNR.” - Potenza - Ottobre 2001
- Corso: “ Margins: source to sink sediment transport and stratigraphic modeling.” Istituto di Geologia Marina del CNR di Bologna - Marzo 2002
- Congresso per la fondazione dell’Associazione “GeoSed” Associazione Italiana per la Geologia del Sedimentario” - Dipartimento di Geologia dell’Università di Firenze - Marzo 2003
- Convegno: “ I° Congresso Nazionale GEOSD, Associazione Italiana di Geologia del Sedimentario.” - Alghero - Settembre 2003
- Corso di Aggiornamento Professionale: “ La cartografia tematica per la componente geologica nella pianificazione territoriale.” Università della Calabria (CS) - Luglio 2004
- Seminario Tecnico: “ Erosione costiera: misure di tutela e salvaguardia.” Università Mediterranea di Reggio Calabria - Febbraio 2005
- Convegno: “ Pianificare la protezione e la gestione dei litorali.” Università degli Studi di Messina & Osservatorio Coste - Giugno 2005
- Seminario Tecnico: “ Il rischio idrogeologico in Calabria nella prospettiva degli strumenti di governo del territorio.” Siderno (RC) - Gennaio 2006
- Corso di Aggiornamento Professionale: Legge sulla Privacy D.lgs. 193/2006 - Falerna (CZ) - Marzo 2006
- Seminario Tecnico: “ Problematiche d’instabilità superficiale dei versanti e tecniche di bonifica.” Università Mediterranea di Reggio Calabria - Febbraio 2006
- Convegno: “ Riunione Annuale del Gruppo Italiano di Geologia Strutturale” – Università G. D’Annunzio di Chieti - Chieti Scalo - Febbraio 2006
- Seminario Tecnico: “ Problemi e rischi sismici e geoambientali del versante jonico meridionale calabrese, prevenzione e possibili interventi.” Locri (RC) - Febbraio 2007
- Seminario Tecnico: “ Problematiche d’instabilità superficiale dei versanti e tecniche di bonifica e normativa.” Università della Calabria (CS) - Novembre 2007
- APC Aggiornamento Professionale Continuo - “Nuove Norme Tecniche: Modellazione Geologica e Geotecnica.” - Falerna (CZ) - Marzo 2008
- APC Aggiornamento Professionale Continuo “Fondazioni Speciali tra innovazione e ricerca.” Falerna (CZ) Giugno 2008
- APC Aggiornamento Professionale Continuo “ Periolisità sismica locale ” Gizzeria Lido (CZ) Ottobre 2008
- Corso di Aggiornamento “ Tecniche per la messa in sicurezza e la bonifica dei siti contaminati” a cura di di Oikos Ambiente (PR), presso NAUTILUS coop – Porto Salvo di Vibo (VV) Febbraio 2009
- Corso di Formazione “ Sorgenti di contaminazione e radioprotezione sui luoghi di lavoro ” a cura dell’ Ing. Continenza Esperto Qualificato per NAUTILUS coop – Gela (CL) Febbraio 2009
- Ciclo di seminari: Ricerca, alta formazione e mitigazione del rischio idrogeologico - Dipartimento di Difesa del Suolo dell’Università della Calabria (CS), 18/11/2009 e 25/11/2009 - Rende (CS)
- APC Aggiornamento Professionale Continuo “Norme tecniche DM 2008” tenuto dal Prof Aiello, 20/11/2009 – Gizzeria (CZ)
- Corso di Specializzazione sulle Indagini MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves) e l’uso del software WinMASW Pro, presso la sede della ditta PASI Srl, 17 e 18 Dicembre 2009 - Torino (TO)
- Convegno Nazionale, Il Patrimonio Geologico: una risorsa da proteggere e valorizzare - Sasso di Castalda (PZ) Aprile 2010
- Seminario: Monitoraggio e controllo per la protezione sismica delle strutture in ingegneria civile. Presso Sede dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria – 24 Giugno 2011
- Convegno: Il tesoro di Benestare - il ciclo del gesso, dalla formazione come minerale all’uso in edilizia, Comune di Benestare – Convegno a cura dell’Associazione GTT valido come corso APC Aggiornamento Professionale Continuo – data 29/12/2011
- APC Aggiornamento Professionale Continuo “Mitigazione del rischio frana” tenuto dall’IRPI CNR 29/03/2012 Falerna (CZ)
- APC “L’evoluzione dei geosintetici progettazioni innovative per la stabilizzazione delle sezioni stradali, protezione di coste e sponde fluviali, capping di discariche e siti contaminati” – Reggio Calabria 20/04/2012
- Corso APC Aggiornamento Professionale Continuo “ Microzonazione e Modellazione Sismica” seminario dell’Ordine Geologi Calabria - Falerna (CZ) data 25/01/2013.
- 5° Congresso Nazionale di Geologia & Turismo - Bologna (BO) 6-7- giugno 2013
- Corso APC Aggiornamento Professionale Continuo “ Innovazione tecnologica nell’ambito delle opere di difesa del suolo e delle infrastrutture” Geobrucc – Tema - Geostru - Falerna (CZ) data 04/07/2013.

GEOLOGIA TECNICA - INCARICHI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Anno 2014

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche inerenti i lavori Ripristino viabilità rurale località Basia PSR Calabria 2007/2013 - PIAR Provincia di Reggio Calabria - Comune di Martone (RC). Importo dei lavori pari a 137.614,68 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva in corso

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche inerenti i lavori: Lavori di Manutenzione straordinaria – SP 47 DISM Oppido Mamertina – Tricuccio – Cannamaria. Provincia di Reggio Calabria Settore 13 Viabilità e Trasporti. Importo dei lavori pari a 300.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva in corso

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche inerenti i lavori: Le vie della Scialata - Miglioramento e conservazione dei percorsi naturalistici - Sistema di fruizione e ricettività turistica per la località Cannavarè. POR Calabria FESR 2007/2014 - Progetti Integrati di Sviluppo Locale (PISL) - Comune di San Giovanni di Gerace (RC). Importo dei lavori pari a 400.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva in corso.

Anno 2013

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: Interventi di consolidamento di località Pirarelle - Comune di Samo (RC). Importo dei lavori pari a 144.785,19 €. Progettazione Definitiva e Studio di Compatibilità Geomorfologica in corso.

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: Recupero architettonico ex stazione ferroviaria Calabro - Lucane di Martone / San Giovanni di Gerace - POR Calabria FESR 2007/2014 - Progetti Integrati di Sviluppo Locale (PISL) - Comune di Martone (RC). Importo dei lavori pari a 702.168,00 €. Progettazione Preliminare in corso

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: “Adeguamento Sismico Scuole Elementari di via Fabio Filzi” Comune di Gerace (RC). Importo dei lavori pari a 355.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva conclusa.

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: “Riqualificazione di spazi pubblici per il recupero e la valorizzazione delle Miniere di Lignite. Istituzione del Parco Geo-Archeologico delle Miniere - PISL Sistemi Turistici e Destinazioni Turistiche Locali - Comune di Agnana Calabra (RC) - Importo dei lavori pari a 644.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva conclusa.

Anno 2012

Studio Geomorfologico Idrogeologico e Sismico per: Studio di fattibilità di un impianto consortile di depurazione a servizio dei comuni di Grotteria, Mammola, San Giovanni di Gerace, Martone, Gioiosa Ionica e Marina di Gioiosa Ionica. Importo complessivo dell'appalto 11.150.000 € - Comune di Martone (RC). Studio Concluso.

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: “Intervento di messa in sicurezza località Junchi e consolidamento muro lungomare” Comune di Marina di Gioiosa Ionica (RC) . Importo complessivo pari a 283.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva conclusa.

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: Lavori di realizzazione del Centro Sportivo Rocco Gatto – Comune di Grotteria (RC) . Importo Complessivo 280.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva in corso.

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: Lavori di realizzazione del Centro Polisportivo Rocco Gatto – Comune di Martone (RC). Importo Complessivo 280.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva in corso.

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: Lavori di realizzazione dell’Impianto Sportivo Antonio Scopelliti Alto Magistrato Calabrese – Comune di Canolo (RC) . Importo Complessivo 280.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva in corso.

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: Consolidamento del centro abitato di Siderno superiore. Comune di Siderno (RC). Variante Tecnico Supplitiva. Importo dei lavori 380.000,00 € - Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico e Indagini Geognostiche per: Ripristino della viabilità della SP 88 Caulonia – Bivio Surgentini – San Nicola a seguito degli eventi alluvionali del 2010. Committente Provincia di Reggio Calabria. Importo Complessivo 280.000,00 €. Progettazione Definitiva ed Esecutiva concluse.

Anno 2011

Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) per il Tribunale di Locri (RC) causa civile n. 789/2011 – Luglio 2011

Monitoraggio geotecnico del dissesto tramite misure inclinometriche in n. 3 fori di sondaggio nell'ambito della: Procedura di somma urgenza per gli interventi di consolidamento dell'area in frana dell'abitato di Natile Nuovo - Provincia di Reggio Calabria. Febbraio/Marzo 2011.

Studio Geologico Tecnico relativo ai lavori: Progettazione esecutiva e realizzazione di impianti centralizzati di depurazione da ubicarsi in agro del Comune di Monastir e Dolianova (CA) – ID 2004-555. Regione Sardegna & Abbanoa Gestore Unico Servizio Idrico – Importo complessivo dell'appalto 8.906.006,63 €. Contratto in corso.

Anno 2010

Studio Geologico Tecnico relativo ai lavori: Lavori di consolidamento del centro abitato di Siderno superiore. Comune di Siderno (RC). Importo dei lavori 380.000,00 € - Progettazione Definitiva ed Esecutiva concluse.

Studio Geologico Tecnico relativo ai lavori: Consolidamento e risanamento ambientale area del castello medievale. Comune di Grotteria (RC). Importo dei lavori 150.000,00 € - Incarico per Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Direzione lavori. Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo ai lavori: Realizzazione di un campo di calcio a Natile di Careri – Provincia di Reggio Calabria. Importo dei lavori 350.000,00 € - Collaborazione con il Geologo incaricato Dott. Domenico Monteleone - Progettazione conclusa.

Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) per il Tribunale di Locri (RC) causa civile n. 226/2204

Incarico come Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) per il Tribunale di Locri (RC) causa civile n. 213/2007

Anno 2009

Carta di Sintesi per il PSC del Comune di Ardore (RC). Produzione di una Carta di Sintesi delle caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, dei dissesti e del rischio sismico del territorio comunale del Comune di Ardore (RC). Incarico da parte del gruppo di progettazione: iNext – Roma. Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo ai lavori: Progetto per la costruzione di una Casa Canonica - Parrocchia Santa Maria del Pozzo – Piazza della Concordia Ardore Marina (RC) - Importo dei lavori 87.000,00 € - Fondi CEI – Diocesi di Locri Gerace - Progettazione Definitiva ed Esecutiva concluse.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Lavori di Recupero immobili centro storico per ospitalità diffusa - Comunità Ospitali della Calabria del Comune di S. Caterina dello Ionio - Importo dei lavori 800.000,00 € - Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Ristrutturazione Chiesa Maria Santissima Immacolata c/da Mirto – Comune di Siderno (RC). - Importo dei lavori 95.000,00 € - Fondi CEI – Diocesi di Locri Gerace - Progettazione conclusa.

Carta Geologica e Carta Sismica del territorio comunale di Agnana Calabra (RC). Incarico da parte dell'Ufficio Tecnico nell'ambito della stesura del Piano di Protezione Civile del Comune di Agnana Calabra (RC). Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Completamento del consolidamento della Frazione Ferraro Comune di Siderno (RC) - Importo dei lavori 385.000,00 €. Febbraio 2009 – Progettazione Definitiva ed Esecutiva concluse.

Studio Geologico Tecnico, in collaborazione con il Geologo incaricato, relativo ai lavori: Adeguamento strutturale della scuola media del Comune di Careri (RC). Importo dei lavori 97.000,00 € - Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo ai lavori: Interventi strategici integrati e di reti riguardanti la riqualificazione il recupero e la valorizzazione del centro storico urbano al fine del riuso e del potenziamento della fruizione. Comune di Camini (RC). Importo dei lavori 968.300,00 € - Giugno 2009 Progettazione Definitiva ed Esecutiva concluse.

Anno 2008

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Lavori di realizzazione di un muro di sostegno in c.a. nei lavori di ampliamento della sede stradale collegamento via Gonia-via Mangiafico. Comune di Siderno (RC) - Importo dei lavori 80.000 € Progettazione in Corso: Progettazione Definitiva ed Esecutiva concluse.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Manutenzione straordinaria e risanamento conservativo della chiesa di Sant' Alessio in Aspromonte - Comune di Sant Alessio d' Aspromonte (RC) - Progettazione Preliminare conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Consolidamento e risanamento ambientale. Comune di Canolo (RC). - Importo dei lavori 196.000 € - Incarico per Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Direzione lavori. Progettazione Definitiva ed Esecutiva conclusa.

Anno 2007

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Lavori di adeguamento sismico delle Scuole Elementari di Donisi Comune di Siderno (RC) - Importo dei lavori 286.000 € - Progettazione Definitiva ed Esecutiva Conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Lavori di adeguamento sismico della Scuola Media " G. Pedullà" II STRALCIO Comune di Siderno (RC) - Importo dei lavori 300.000 € - Progettazione Conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Recupero e riqualificazione del centro storico. Comune di Agnana Calabria (RC) - Importo dei lavori 550.000 € - Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Messa in sicurezza delle Scuole Comunali del Comune di Agnana Calabria (RC) - Importo dei lavori 330.000 € - Progettazione Conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Lavori di restauro e adeguamento liturgico della Chiesa Rurale Madonna delle Grazie in località Farri nel Comune di Grotreria (RC) - Importo 74.000 € - Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico relativo al progetto: Strada Garciale - Mulinaro - Monte Stella. Comune di Pazzano (RC) Importo previsto: 1.976.000 € - Progetto Preliminare approvato da parte della Giunta Comunale. Progettazione conclusa.

Prospezioni/indagini sismiche a rifrazione relative al progetto: Realizzazione di una strada per la circonvallazione del centro abitato della Frazione Cirella del Comune di Platì (RC). - Provincia di Reggio Calabria - esecuzione ed interpretazione di n. 4 Indagini Sismiche allegate al Progetto. Progettazione conclusa.

Anno 2006

Inquadramento Geologico e Geomorfologico relativo al Piano di Ristrutturazione Comparto C1 - Comune di Antonimina (RC) - Comune di Antonimina (RC). Progettazione conclusa

Studio Geologico Tecnico relativo alla Pianificazione Urbanistica e alla redazione del Piano di Utilizzazione dell' Arenile (Piano Spiagge) del Comune di Portigliola (RC) - Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico per la Messa in Sicurezza e il ripristino della Strada in C/da Guardia del Comune di Portigliola (RC) - Quadro economico preliminare 530.000 € - Progetto Preliminare approvato da parte della Giunta Comunale. Progettazione conclusa.

Incarico come CTU della Procura della Repubblica Tribunale di Locri: Verifica della esistenza di irregolarità nella pianificazione urbanistica di alcune Amministrazioni Comunali della Provincia di Reggio Calabria in riferimento alla Nome di Attuazione PAI per aree R3 ed R4. Progettazione conclusa.

Progettazione del Parco GeoArcheologico delle Miniere di Agnana – Piano Regionale dei Siti Natura 2000 POR Calabria 2000-2006 misura 7.1 Valorizzazione dei siti SIC (Siti di Interesse Comunitario) della Provincia di Reggio Calabria - Quadro economico preliminare 1.000.000 € - Progetto Preliminare approvato al Dipartimento Energia e Ambiente della Provincia di Reggio Calabria e in attesa di finanziamento.

Studio Geologico Tecnico per Riclassificazione Area R4 oggetto delle opere di consolidamento del Centro Abitato Località Chiusa del Comune di Agnana Calabria. Determina n. 19 del 27/01/2006. Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico per Lavori di Adeguamento Strutturale Scuole Elementari e Medie - Comune di Sant’Ilario dello Ionio (RC) - Importo complessivo 150.000 € - protocollo n. 1188 del 01/01/2006. Progettazione conclusa.

Anno 2005

Studio Geologico Tecnico per Consolidamento e ammodernamento delle infrastrutture principali del Comune di Portigliola (RC) - Quadro economico preliminare 2.700.000 € - Progetto Preliminare approvato dalla Giunta Comunale. Progettazione conclusa.

Incarico come CTU della Procura della Repubblica Tribunale di Locri: Verifica della esistenza di irregolarità nella pianificazione urbanistica di alcune Amministrazioni Comunali della Provincia di Reggio Calabria in riferimento alla Nome di Attuazione PAI per aree R3 ed R4. Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico per Consolidamento e strada di circonvallazione località Pirarelle ed impianto di sollevamento - Comune di Samo (RC) - Quadro economico preliminare 800.000 € - Incarico per Progetto Preliminare. Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico per Realizzazione Sovrappasso in Piazza Tabarano - Comune di Siderno (RC) - base d’asta 138.000 € delibera protocollo n. 244 del 30/03/2005. Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico per Nuovo Serbatoio Idrico e Condotta di Presa Cannavarè - Comune di S. Giovanni di Gerace (RC) - Importo dei lavori 130.000 €. Progettazione conclusa.

Studio Geologico Tecnico per Adeguamento Sismico Scuola Media Gesumino Pedullà - Comune di Siderno (RC) - Importo dei lavori 385.000 €. Progettazione conclusa.

GEOLOGIA TECNICA – PRINCIPALI INCARICHI DA PRIVATI

Anno 2014

Da impresa Scali & Ing Nicodemo Scali di Siderno (RC) Studio geologico e indagini geognostiche in riferimento alla gara AGGIUDICATA Appalto di progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, nonché esecuzione dei lavori per la “Riconversione ex cinema Argo”. - Progetti PISU Area urbana del Porto di Gioia Tauro - Asse VIII- Ob. Specifico 8.1- POR FERS 2007/2013

Da impresa Scali & Ing Nicodemo Scali di Siderno (RC) - Studio geologico e indagini geognostiche in riferimento alla PARTECIPAZIONE alla gara per Appalto integrato: Realizzazione di alloggi di Edilizia Sociale - Legge Regionale n. 36/2008 - Importo complessivo dell’appalto 991.358,92 € - Comune di Cittanova (RC). Progettazione in corso.

Anno 2013

Da impresa Scali & Ing Nicodemo Scali di Siderno (RC) - Studio geologico e indagini geognostiche in riferimento alla PARTECIPAZIONE alla gara per Appalto integrato: Creazione di una rete di accoglienza abitativa e di inclusione sociale nelle aree urbane - Importo complessivo dell’appalto 2.232.689,41 € - Comune di Rosarno (RC). Progettazione in corso.

Incarico da impresa ICOP srl di Antonimina (RC) - Rilievo morfobatimetrico dei fondali e rilievo topografico della spiaggia emersa e della linea di riva in riferimento PARTECIPAZIONE alla gara per Appalto integrato per: Intervento

integrato per il completamento delle opere di difesa costiera e ricostruzione del litorale. Località Bocale - Importo complessivo dell'appalto 1.831.767,61 € - Comune di Montebello Ionico e Scilla(RC). Progettazione conclusa.

Studio dei vincoli e geologico tecnico e indagini geognostiche per la installazione di una pala eolica in loc Moscatello del Comune di Montepaone (CZ) . Committente Eurasia Energia Srl - Roma (RM) & Studio Ing Mirarchi - Caulonia (RC). Progettazione conclusa.

Incarico da Consorzio OCTOPUS Scarl (RM) Studio geologico tecnico e indagini geognostiche in riferimento alla gara per appalto integrato : Demolizione di n. 2 fabbricati e realizzazione di n. 1 fabbricato con n. 24 alloggi di edilizia residenziale pubblica in Loc. pietà del Comune di Pizzo (VV) - Bando ATERP VIBO. Importo complessivo dell'appalto 2.512.000,00 €. Progettazione conclusa.

Incarico da impresa ICOP srl di Antonimina (RC) - Studio geologico tecnico e indagini geognostiche in riferimento ai lavori: Strada statale 26 Valle d'Aosta - Lavori urgenti di straordinaria manutenzione dei muri di sostegno e di controripa, delle protezioni marginali del piano viabile della regimentazione delle acque dal km 144+168 al km 155+300 nel Comune di La Thuile (AO). Progettazione conclusa.

Anno 2012

Incarico da impresa ICOP srl di Antonimina (RC) - Direzione dei lavori per il tracciamento pre-opera ed il controllo di qualità (post-opera) in riferimento alla realizzazione di una barriera soffolta antistante il lungomare Cicerone di Motta San Giovanni (RC).

Da impresa Scali & Ing Nicodemo Scali di Siderno (RC)

Studio geologico e indagini geognostiche per Appalto di progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione “chiavi in mano” di un Istituto scolastico LICEO MUSICALE COREUTICO Comune di Cinquefrondi (RC). SUA Provincia di Reggio Calabria.

Anno 2011

Direzione dei lavori per la esecuzione del rilievo morfobatimetrico del fondale marino antistante il lungomare Cicerone di Motta San Giovanni (RC) in riferimento alla realizzazione di una barriera soffolta della lunghezza di 700m sulla batimetrica dei -5m di profondità. Motta san Giovanni (RC) - Settembre 2011

Incarico da Geol Monteleone Domenico per una campagna di indagini geofisiche a rifrazione in Località Natile di Careri (RC) per i lavori di mitigazione del rischio frana. Agosto 2011

Direzione dei lavori per campagna geognostica in località Cortale (CZ) - Individuazione delle cause di cedimento strutturale delle paratie di pali a sostegno della SP89 in località Cortale (CZ) - Produzione della Relazione Geologica sulle indagini Geognostiche. - Committente ditta I.C.O.P. srl Antonimina (RC)- Ia Fase Marzo 2011; IIa e IIIa Fase Aprile 2011.

Da Ing Claudio Racco & Impresa Archinà- Siderno (RC) Studio geologico tecnico ed indagini geognostiche per Appalto di progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione “chiavi in mano” di un Istituto scolastico da destinare a sede del nuovo Istituto Professionale Alberghiero(IPSSAR) nel Comune di Locri (RC), con annesso Convitto. SUA Provincia di Reggio Calabria – Febbraio/Marzo 2011

Anno 2010

Incarico da Idrotecnica Srl (VV) e Progen Coop (RC) - Studio geologico tecnico per Lavori di realizzazione dell'impianto di depurazione di Orosei e della fascia costiera - impianto di depurazione da ubicarsi in agro del comune di Orosei (NUORO). – Importo a base d'asta € 3.577.038,00 – Dicembre 2010 - Progetto Definitivo

Da Impresa Scali & Ing Nicodemo Scali Siderno (RC) - Studio geologico e indagini geognostiche per Appalto di progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione “chiavi in mano” di un Istituto scolastico da destinare a sede del nuovo Istituto Tecnico Agrario nel Comune di Caulonia (RC). SUA Provincia di Reggio Calabria - Dicembre 2010 - Progetto Definitivo

Da impresa Scali & Ing Nicodemo Scali Siderno (RC) Studio geologico e indagini geognostiche per Appalto di progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione “chiavi in

mano” per la realizzazione di un Istituto scolastico da adibire a Liceo Scientifico e di un Centro sportivo nel Comune di Gioiosa Jonica (RC). SUA Provincia di Reggio Calabria - Novembre 2010 - Progetto Definitivo

Da impresa Scali & Ing Nicodemo Scali Siderno (RC) Studio geologico e indagini geognostiche per Appalto di progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione “chiavi in mano” di un Istituto scolastico da destinare a sede dell’Istituto Commerciale Turistico e Professionale Alberghiero nel Comune di Condofuri (RC). SUA Provincia di Reggio Calabria - Luglio 2010 – Progetto Definitivo

Assistenza tecnica e di cantiere per la ditta GEOPOLIS srl – Dott Geol Roberto Menichelli a (Roma) - Indagini geognostiche per la realizzazione del Parco Eolico Piani di Canolo – Comune di Mammola (RC). Progettazioni in corso.

Incarico come Responsabile Tecnico per il settore geologico e geotecnico per Progen Controls coop – Siderno (RC).

Studio Geologico Tecnico per la PLT engineerign srl (MS), Responsabile Tecnico Ing. Paolo Nardini, per la realizzazione di serre fotovoltaiche ed impianti eolici nel Comune di Sant’Ilario (RC).

Studio Geologico Tecnico per la PLT engineerign srl (MS), Responsabile Tecnico Ing. Paolo Nardini, per la realizzazione di serre fotovoltaiche nel Comune di Riace (RC), San Calogero (VV). Progettazioni in corso.

Studio Geologico Tecnico per la PLT engineerign srl (MS), Responsabile Tecnico Ing. Paolo Nardini, per la realizzazione di serre fotovoltaiche nel Comune di San Calogero (VV).

Studio Geologico Tecnico per la PLT engineerign srl (MS), Responsabile Tecnico Ing. Paolo Nardini, per la realizzazione di serre fotovoltaiche nel Comune di Rocca di neto (KR).

Studio Geologico Tecnico per Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da collegare alla rete di distribuzione potenza nominale o di picco kWp 4006.08 - Comune di Roccella Jonica (RC) – ASE fotovoltaico & EFFEGI Opere e Ingegneria (CT).

Studio Geologico Tecnico per Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da collegare alla rete di distribuzione potenza nominale o di picco kWp 997.92 - Comune di Stefanacani (VV) – ASE fotovoltaico & EFFEGI Opere e Ingegneria (CT).

Studio Geologico Tecnico per l’Azienda Agricola Morena di San Roberto (RC), per la realizzazione di serre fotovoltaiche nel Comune di San Roberto (RC).

Anno 2009

Sopralluogo e Consulenza tecnica per la ditta ACME Energy (RM) – Ing Eraldo Vinciguerra per la realizzazione di parco eolico e fotovoltaico in nel Comune di Rocca di Neto (KR). Progettazione in corso. Settembre 2009

Incarico da NAUTILUS di Vibo Valentia (VV) per la stesura dello: Studio Impatto Ambientale (SIA) relativo alla realizzazione di una Centrale Eolica off-shore. Litorale jonico lucano - Regione Basilicata. Convenzione fra NAUTILUS Coop e Studio di Ingegneria - Ing. L. Sblendido (CS). Entità dell’Appalto AGGIUDICATO 400.00,00 €. Gennaio 2009

Incarico da NAUTILUS Coop di Vibo Valentia (VV) per la progettazione dei lavori ed elaborazione offerta per: Indagini per la caratterizzazione delle aree marine necessarie ad un impianto eolico off-shore a largo delle coste dei comuni di Licata (AG), Butera (CL) e Gela (CL). Convenzione fra ENEL S.p.A. - Area di Business Energie Rinnovabili – Unità Progetti e Sviluppo e NAUTILUS Coop. Entità dell’Appalto 415.000,00 €. Gennaio 2009

Anno 2006

Studio Geologico Tecnico relativo alla Realizzazione del Parco Eolico Pitagora in Località Reitani del Comune di Isola Capo Rizzuto (KR) – progetto ERG – EOLICO (Roma). Progettazione conclusa

GEOLOGIA E GEOFISICA MARINA - INCARICHI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Anni dal 2000 al 2004

Dottorato di Ricerca presso l'Istituto di Scienze Marine del CNR di Bologna dal 2000 al 2004

tipologia di lavoro: partecipazione alle crociere oceanografiche per l'esecuzione di indagini batimetriche, meteomarine, geologico marine e geotecniche sui processi sedimentari e la evoluzione geologica de i fondali e delle coste del Mare Adriatico.

Direzione dei lavori per Arpa Emilia Romagna ed Eurobuilding srl

tipologia di lavoro: indagini batimetriche, campionamenti del fondale, indagini geotecniche in mare per l'individuazione e lo sfruttamento di depositi sabbiosi utili al ripascimento dei litorali dell'Emilia Romagna e delle Marche). dal 2001 al 2003

GEOLOGIA E GEOFISICA MARINA - PRINCIPALI INCARICHI DA PRIVATI

Anno 2011

Incarico da Ing Condelli e ICOP Srl per il rilievo morfobatimetrico della fascia litoranea di fronte il Comune di Motta San Giovanni (RC) per la realizzazione di una barriera soffolta della lunghezza di 600m a difesa del litorale.

Anno 2009

Incarico da NAUTILUS Coop di Vibo Valentia (VV), ruolo Party Chief, a bordo della M/N COOPERNAUT FRANCA esecuzione dei rilievi geofisici SSS: Monitoraggio delle caratteristiche morfologiche e sedimentologiche dei fondali marini con la produzione di una carta tematica di sintesi rappresentativa degli ostacoli alla pesca e la natura dei sedimenti nell'area costiera compresa fra CAPO DELL'ARMI e PUNTA STILO". Aprile/Maggio 2009

Incarico da NAUTILUS Coop di Vibo Valentia (VV) per la progettazione dei lavori ed elaborazione offerta per: Indagini sui sedimenti marini e caratterizzazione ambientale dell'area prospiciente il sito Syndial di Crotona in riferimento alla Specifica Tecnica SPC. N. 20090313-KR. Aprile/Maggio 2009

Incarico da NAUTILUS Coop di Vibo Valentia (VV) per la esecuzione delle indagini: Caratterizzazione ambientale e radiometrica dell'area marina e del litorale prospiciente il sito di interesse nazionale del Comune di Gela (CL). - Convenzione fra NAUTILUS Coop e Sviluppo Italia. Entità dell'Appalto AGGIUDICATO 1.983.168,24 €. Febbraio 2009

Incarico da NAUTILUS di Vibo Valentia (VV) per la stesura dello: Studio Impatto Ambientale (SIA) relativo alla realizzazione di una Centrale Eolica off-shore. Litorale jonico lucano - Regione Basilicata. Convenzione fra NAUTILUS Coop e Studio di Ingegneria - Ing. L. Sblendido (CS). Entità dell'Appalto AGGIUDICATO 400.00,00 €. Gennaio 2009

Incarico da NAUTILUS Coop di Vibo Valentia (VV) per la progettazione dei lavori ed elaborazione offerta per: Indagini per la caratterizzazione delle aree marine necessarie ad un impianto eolico off-shore a largo delle coste dei comuni di Licata (AG), Butera (CL) e Gela (CL). Convenzione fra ENEL S.p.A. - Area di Business Energie Rinnovabili – Unità Progetti e Sviluppo e NAUTILUS Coop. Entità dell'Appalto IN AGGIUDICAZIONE 415.000,00 €. Gennaio 2009

Anno 2008

Incarico da NAUTILUS Coop Vibo Valentia (VV), ruolo Project Manager, progetto: "Studio di depositi sabbiosi relitti presenti sulla piattaforma continentale laziale con definizione delle loro caratteristiche sismo stratigrafiche e granulometriche." Committenti: Regione Lazio e Università La Sapienza di Roma.

Incarico da NAUTILUS Coop Vibo Valentia (VV), ruolo Party Chief, a bordo della M/N COOPERNAUT FRANCA acquisizione dati geofisici nell'ambito del Progetto: "Studio di depositi sabbiosi relitti presenti sulla piattaforma continentale laziale con definizione delle loro caratteristiche sismo stratigrafiche e granulometriche." Committenti: Regione Lazio e Università La Sapienza di Roma .

Anno 2007

Vice Capo Cantiere (DEPUTY PARTY CHIEF) nave oceanografica YEOMAN per la IMPRESUB Int (Cairo - EG). Acquisizione di dati sedimentologici, geotecnici e geofisici dei fondali marini nell'ambito del progetto: GAS UTILIZATION PROJECT - BOURI FIELD LIBYAN BRANCH - prot. Impresub - 391/OOFD - Mar Mediterraneo - Libia (LB). Committenti: ENI Oil Libya e Tecnomare (Milano - IT).

Anno 2006

Stesura Rapporto Finale sulle Indagini Geotecniche - Metodi e Risultati - Progetto WEST DELTA DEEP MARINE - PHASE IV - Delta del Nilo - Egitto. - prot. Impresub 25-05-c-05
Committenti: SAIPEM – Snam Progetti (Italy) e BURULLUS Gas Company (Egypt).

Capo Cantiere (PARTY CHIEF) nave oceanografica EAS per la IMPRESUB Int (Cairo - EG). Acquisizione di dati sedimentologici, geotecnici e geofisici dei fondali marini nell'ambito del progetto: WEST DELTA DEEP MARINE - prot. Impresub 25-05-c-05- Delta del Nilo – Egitto (EG). Committenti: BURULLUS Gas Company (Egypt) e SnamProgetti - SAIPEM (Milano - IT)

Anni precedenti al 2006

Ricercatore (assegno di ricerca) presso l'Istituto di Scienze Marine del CNR di Bologna dal 1999 al 2000 tipologia di lavoro: indagini batimetriche, meteomarine e geochimiche dei fondali marini in zone litorali a forte antropizzazione.

Direzione dei lavori per Impresub IDMC Trento
tipologia di lavoro: indagini batimetriche e carotaggi per la determinazione dello stato di contaminazione dei fondali antistanti il Porto di Brindisi. anno 2000

MONITORAGGIO GEOTECNICO E AMBIENTALE - INCARICHI DA AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

Anno 2012

Membro dei Presidi Territoriali per le Emergenze Idrogeologiche della Calabria – attività di monitoraggio e prevenzione del dissesto Idrogeologico per come previste dalla Convenzione fra Protezione Civile & Ordine dei Geologi della Calabria.

MONITORAGGIO GEOTECNICO E AMBIENTALE – PRINCIPALI INCARICHI DA PRIVATI

Anno 2012

Incarico dal Geol Alberto Colaci per il monitoraggio geotecnico della frana in località di Natile di Careri (RC) lotto della strada Bovalino-Bagnara tramite misure inclinometriche periodiche su n. 7 tubi inclinometrici da gennaio a marzo 2012.

Anno 2011

Incarico dal Geol Alberto Colaci per il monitoraggio geotecnico della frana in località di Natile di Careri (RC) lotto della strada Bovalino-Bagnara tramite misure inclinometriche periodiche su n. 7 tubi inclinometrici da agosto a dicembre 2011.

V^a Campagna Corso D'Opera - Monitoraggio Ambientale relativamente ai Lavori di ammodernamento e adeguamento al tipo 1/a delle norme CNR/80 dell'Autostrada SA/RC – Tronco 2 tratto 6 lotto da Altilia (CS) a San Mango (CS) e Tronco 2 tratto 7 da San Mango (CS) a Falerna (CZ). Pizzarotti Spa e ProGen Coop - Consegna Rapporti di Sintesi semestre luglio – Dicembre 2010 –Febbraio 2011

Anno 2010

IV^a Campagna Corso d'Opera - Monitoraggio Ambientale relativamente ai Lavori di ammodernamento e adeguamento al tipo 1/a delle norme CNR/80 dell'Autostrada SA/RC – Tronco 2 tratto 6 lotto da Altilia (CS) a San Mango (CS) e Tronco 2 tratto 7 da San Mango (CS) a Falerna (CZ). Pizzarotti Spa e ProGen Coop – Consegna foto aeree e gestione sito web Sistema Informativo Territoriale – Ottobre 2010 - Dicembre 2010.

Anno 2009

Incarico da NAUTILUS Coop Vibo Valentia (VV), ruolo Direzione Lavori, progetto:
Piano di caratterizzazione, progettazione preliminare e definitiva della bonifica dei siti definiti ad alto rischio nella Regione Calabria – lotto n. 1 - (Siti: Torrente Sciarapottolo nel Comune di Cerchiara di Calabria (CS), Foce del Torrente Pagliara nel Comune di Trebisacce (CS), Torrente Canna nel Comune di Rocca Imperiale (CS), Loc. Cappella del Monte, Loc. Giostratico e Sp. Castrovillari nel Comune di Cassano allo Ionio (CS) . (2008-2009) per la Regione Calabria - Dipartimento Politiche dell'Ambiente.

Incarico da NAUTILUS Coop Vibo Valentia (VV), ruolo Direzione Lavori, progetto:
Piano di caratterizzazione, progettazione preliminare e definitiva della bonifica dei siti definiti ad alto rischio nella Regione Calabria – lotto n. 4 - (Siti: Loc. Pietrastorta, Torrente San Biagio e Foce del Torrente Torbido nel Comune di Reggio Calabria (RC), Torrente Sciarapotamo nel Comune di Melicucco (RC), Torrente Vacale nel Comune di Polistena. (2008-2009) per la Regione Calabria - Dipartimento Politiche dell'Ambiente.

Incarico da NAUTILUS Coop Vibo Valentia (VV), ruolo Direzione Lavori, progetto:

Piano di caratterizzazione, progettazione preliminare e definitiva della bonifica dei siti definiti ad alto rischio nella Regione Calabria – lotto n. 5 - (Siti: Loc. Selle Aquile comune di Scilla (RC), Loc. Limpicella comune di Zambrone (VV), Loc. Scidà del Comune di Bovalino (RC), Loc. Cropo del Comune di Palmi (RC), Loc. Passo della Rena nel Comune di Cosoleto (RC) (2008-2009) per la Regione Calabria - Dipartimento Politiche dell'Ambiente.

Anno 2008

Incarico da NAUTILUS Coop di Vibo Valentia (VV), progettazione dei lavori ed elaborazione offerta:

Indagini sui sedimenti marini e caratterizzazione ambientale dell'area prospiciente il sito Syndial di Crotona in riferimento alla Specifica Tecnica SPC. N. 20090313-KR. Febbraio-Giugno 2008

Incarico da NAUTILUS Coop Vibo Valentia (VV), ruolo Direzione Lavori, progetto:

Caratterizzazione ambientale e radiometrica dell'area marino costiera prospiciente il sito di interesse nazionale di Gela

Anni Precedenti il 2008

Responsabile Tecnico della ditta Ecosurvey sas di Bologna:

Gestione ambientale strategica delle problematiche connesse al suolo e sottosuolo. Caratterizzazione geologico ambientale dei terreni e delle acque sotterranee per il risanamento di discariche non controllate, caratterizzazione e gestione dei fanghi di dragaggio di aree portuali e valutazione delle passività ambientali di terreni ed aree soggette a compravendita. dal 2000 - 2001.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E SCIENTIFICO TECNICHE

ANNO 2013

D. Carrà, T. Pelle, A. Alfieri, D. Campo, F. Lupis, D. Monteleone, S. Napoli, A. Varacalli, - Le Dolomiti del Sud, un'opera d'arte della natura da tutelare e valorizzare, Monte Mutolo, Canolo (Calabria Ionica meridionale) – attualmente in valutazione commissione scientifica del 5° *Convegno Nazionale di Geologia & Turismo Bologna - Giugno 2013*

D. Monteleone, A. Alfieri, D. Campo, D. Carrà, F. Lupis, S. Napoli, T. Pelle, B. Sammartino, A. Varacalli - I gessi messiniani di Benestare (Locride – Calabria Meridionale) dalla formazione come minerale all'impiego in edilizia. – attualmente in valutazione commissione scientifica del 5° *Convegno Nazionale di Geologia & Turismo Bologna - Giugno 2013*

ANNO 2012

A. Alfieri, Domenico Carrà, D. Monteleone, S. Napoli, T. Pelle, B. Sammartino, A. Varacalli, E. Zappia. - Gypsum outcrops in the Benestare village: a geological, architectural and anthropological treasure of the Locride area (South Calabria). *Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 21 (2012), pp. 682-684, 3figs.*

A. Cefali, A. Pisciueneri, A. A. Stamile, Domenico Carrà, G. Strati, F. Procopio & P. Iacopino. - Comparison between different approaches in granulometric analysis applied to Roccella Jonica longshore sediments (South Calabria). *Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 21 (2012), pp. 481-483, 4 figs*

F. Procopio, D. Carrà, A. Cefali, A. Pisciueneri, A. A. Stamile & G. Strati. - First outcomes of the coastal erosion and marine geology working group activity, Ordine Regionale dei Geologi della Calabria (O.G.R.C.). *Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 21 (2012), p. 1188.*

ANNO 2011

Carrà D., Cefali A., Pisciueneri A., Procopio F., Stamile A. “Laboratorio erosione costiera dell'Ordine Geologi della Calabria: un contributo al PAI Calabria” - Manifestazione per il Ventennale del volume *Source and Sediment* omaggio a Hillert Ibbeken - Roccella Jonica (RC) - Aprile 2011

ANNO 2010

Carrà Domenico, Lanzo G., Montelone D., Parrello D., Ursida V.
Geologia e vino - Novello in Corte - Polistena (RC) - Novembre 2010

Alfieri A, Carrà Domenico, Lanzo G., Montelone D., Parrello D., Ursida V.
Il Castello del borgo di Grotteria, tracce di storia medioevale fra gli affioramenti messiniani della Locride, Calabria Ionica Meridionale. - Convegno Nazionale, Il Patrimonio Geologico: una risorsa da proteggere e valorizzare - Sasso di Castalda (PZ) - Aprile 2010

Alfieri A, Carrà Domenico, Lanzo G., Montelone D., Parrello D., Varacalli A., Ursida V.
Itinerario geoarcheologico: dalle Rocche di San Pietro ai ruderi della città di Panduri, un viaggio attraverso il Miocene, Calabria meridionale. - Convegno Nazionale, Il Patrimonio Geologico: una risorsa da proteggere e valorizzare - Sasso di Castalda (PZ) - Aprile 2010

ANNO 2009

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara
Minzoni Nello, Carrà Domenico, Gallo Nicola, Pisciueneri Antonio, Stamile Angelo, Ursida Valentina
Messinian sedimentation and tectonics in south-eastern Calabria, southern Italy – Convegno Internazionale Earth System Evolution and the Mediterranean area from 23Ma to the present – Napoli 2009

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara
Carrà Domenico, Gallo Nicola, Minzoni Nello, Pisciueneri Antonio, Stamile Angelo, Ursida Valentina
Geologic and tourist trail through geosites of locride area (South Calabria, South Italy) - Convegno Nazionale - GEOITALIA - Rimini 2009

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara

Carrà Domenico, Gallo Nicola, Minzoni Nello, Pisciueneri Antonio, Stamile Angelo, Ursida Valentina
The Alpine chain in Calabria, South Italy - Convegno Nazionale GEOITALIA - Rimini 2009

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara
Carrà Domenico, Gallo Nicola, Minzoni Nello, Pisciueneri Antonio, Stamile Angelo, Ursida Valentina
The Variscan cycle in the Calabria Peloritani Arc. Relations with the Sardinia Corsica Massif. Convegno Nazionale GEOITALIA - Rimini 2009

ANNO 2007

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara
Minzoni N., Carrà D., Gallo N., Pisciueneri A., Stamile A. (2007) "Tettonica e Sedimentazione, dall'Oligocene superiore al Burdigalliano superiore, nella Calabria sud-orientale (Italia Meridionale)". Rend. Soc. Geol. It., vol 4, Nuova Serie.

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara
Carrà D., Procopio F., Minzoni N., Gallo N., Pisciueneri A., Stamile A., Ursida V. (2007) "Le antiche miniere di Agnana Calabra (RC) come Parco Geo-Archeologico, Sud Est Calabria, Italia" Presentazione orale Convegno FIST GEOITALIA - Rimini - Settembre 2007

Collaborazione con Università di Ferrara e Università di Messina
D. Carrà - N. Minzoni - A. C. Marra - M. Guglielmo (2007) "Le miniere di Agnana Calabra, dalla preistoria al futuro". Brochure informativa per Convegno FIST GEOITALIA - Rimini - Settembre 2007

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara
N. Gallo, N. Minzoni, V. Ursida, D. Carrà (2007) "The Floresta Calcarenite, in SE Calabria, South Italy". Lavoro Convegno FIST GEOITALIA - Rimini - Settembre 2007

ANNO 2006

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara
Minzoni N., Carrà D., Gallo N., Pisciueneri A., Stamile A. (2006) "Lineamenti geologici della zona di Roccella Ionica, Calabria centrale". Rend. Soc. Geol. It., vol 2, Nuova Serie, 159.

Collaborazione con Dipartimento di Geologia - Università di Ferrara
D. Carrà, N. Gallo, A. Pisciueneri, A. Stamile & Nello Minzoni (2006) "Geologia e Turismo nella Calabria centro-meridionale ionica. Dalla magno-greca città di Locri Epizephiri al borgo medioevale di Gerace, nella Locride". Presentazione orale al Convegno di Geologia & Turismo - Marzo 2006- Bologna

ANNO 2003

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
A. Cattaneo, A. Correggiari, D. Penitenti, F. Trincardi, D. Carrà, T. Marsset (2003) "Morphobathymetry of small-scale mud reliefs on the Adriatic shelf" Workshop COSTA, Bologna -

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
A. Cattaneo, F. Trincardi, A. Correggiari, D. Carrà (2003) "Cliniform construction in subaqueous delta: an example from the Adriatic Sea (Italy)" EGS, Nizza

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
D. Carrà, A. Cattaneo, F. Trincardi, A. Correggiari (2003) "Architettura Stratigrafica del Prisma Tardo Olocenico dell'Adriatico" GEOSSED, Alghero (SS)

EUROBUILDNIG & ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
Correggiari A., Carrà D., Landuzzi V., Penitenti D., Viglione M., Paltrinieri D., Antonelli U (2003) "Ricerca e individuazione di depositi sabbiosi in Adriatico Centrale." MEDCOAST, Ravenna

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna

A. Cattaneo, F. Trincardi, A. Correggiari, D. Carrà (2003) "Late-Holocene clinof orm growth pattern of the Adriatic shelf." COMDELTA, Aix en Provence (FR)

ANNO 2002

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
Cattaneo A.; Trincardi F.; Correggiari A.; Penitenti D.; Carrà D.; P. Cochonat; T. Marsset; D. G. Masson (2002)
"Growth of different Types of mud Reliefs within the Adriatic late-holocene prodelta deposits." Barcellona (SP)

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
Correggiari A., Cattaneo A., Carrà D., Penitenti D., Preti M., Trincardi F. (2002) "Offshore sand for beach restoration: North Adriatic shelf examples." CIESM Tangeri

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
Cattaneo, A., Trincardi, F. Correggiari A. Penitenti D., Carrà D., Cochonat P., Marsset, T. Masson D. (2002) "Growth of different types of mud reliefs within the Adriatic late-Holocene prodelta deposits." Convegno per il Quinto Programma Quadro Roma.

ANNO 2001

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
Correggiari A.; Carrà D.; Cattaneo A.; Penitenti D.; Trincardi F. (2001) "Programma di messa in sicurezza dei tratti critici del litorale Emiliano-Romagnolo mediante ripascimento con sabbie sottomarine." Relazione Tecnica per il Dipartimento di Ingegneria Ambientale dell' ARPA Regione Emilia Romagna.

ANNO 2000

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
Trincardi F., Cattaneo A., Correggiari A., Masson D.G., Hunderbach V., Jacobs C., Carrà D., Magagnoli M., Penitenti D., Ridente R., Roveri M. (2000) "Evidence of giant fluid-escape features in late-Holocene deposits on the Adriatic shelf" - *Giornale di Geologia* vol 62 (2000) pp5-28

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
Trincardi F.; Asioli A.; Carrà D.; Cattaneo A.; Correggiari A.; Langone L. (2000) "Late-Holocene Highstand subaqueous Delta on the Adriatic Shelf: interaction of bottom current, shelf morphology and supply fluctuations." - Convegno AGU, S. Francisco

ANNO 1999

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
L. Gasperini, F. Frascari, G. Matteucci, D. Carrà, et al. (1999) "Rilievo di sismica a riflessione nella Valle Fattibello, Comacchio" Relazione inviata alla Regione Emilia Romagna nell'ambito di una convenzione di ricerca tra l'ente e l'IGM -CNR.

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
F. Frascari, M.C. Bergamini, G. Matteucci, M. Marcaccio, D. Carrà (1999) "Caratterizzazione dei principali processi che influenzano i fondali del Mare Adriatico" Poster per la: "Settimana Scientifica" tenutasi presso l'Area di Ricerca CNR di Bologna

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
F. Frascari, G. Matteucci, M. Marcaccio, D. Carrà et al. (1999) Relazione di campagna nell'ambito del progetto: "Indagini ambientali di supporto alla valutazione degli effetti indotti dai sistemi di sperimentazione e di bonifica pilota nel Mar Piccolo di Taranto." sotto progetto: "Indagini geochimiche sui sedimenti e sperimentazione con camera bentina."

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna
F. Frascari, G. Matteucci, D. Carrà, P. Giordano, F. Torrusio (1999) "Processi deposizionali nella Valle Fattibello Spavola" *Laguna* n. 5/99 pp.18-27 Regione Emilia Romagna

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna

F.Frascari, G. Matteucci, M. Marcaccio, D. Carrà, L. Gasperini, A. Valentini, R. Crema (1999) "Dragaggi Portuali: effetti dello scarico di materiali sui fondali di un'area marina adriatica." Abstract e Poster per congresso F.I.S.T. GEOITALIA (Federazione Italiana Scienze della Terra)

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna

F.Frascari, M. Marcaccio, D. Carrà (1999) "Caratteristiche fisiche e fisico-chimiche dei fondali Adriatici a Chamelea gallina" Data Report inviato al Ministero Risorse Agricole Alimentari e Forestali.

ANNO 1998

ISMAR (Istituto di Scienze Marine) Sez. Geologia Marina - CNR di Bologna

M.C. Bergamini, F. Frascari, D. Carrà, et al. (1998) "Processi Diagenetici" Relazione inviata al Ministero Università Ricerca Scientifica Tecnologica (MURST) nell'ambito del progetto: Prisma 1 - sotto progetto: Flussi da e verso i Fondali.

Il sottoscritto Geol. DOMENICO CARRÀ' nato a Melito Porto Salvo (RC) il 11/04/1971 residente in Via Enrico Fermi 91/a - 89048 Siderno (RC) consapevole delle sanzioni penali cui per effetto dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 può andare incontro in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

la veridicità ed esattezza di tutti i dati riportati e delle notizie inserite nel Curriculum Formativo e Professionale e, nel contempo, di autorizzare il trattamento dei dati personali ai sensi della legge n. 196/2003.

Data

Geologo e Dottore di Ricerca

Domenico Carrà

