

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FELICE CALIFANO

Indirizzo

INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE

VIA TRAVERSA TAURANO 46/B, PAGANI (SA), ITALIA

Telefono

+39 3298448450

E-mail

ing.felicecalifano@gmail.com

PEC

felice.califano@ordingsa.it

Linkedin

<https://www.linkedin.com/in/felice-califano-027ab0101/>

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

16/05/1988

PROFILO TECNICO - PROFESSIONALE

Ingegnere civile ed ambientale, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Salerno al n.6756 dal 2015, anno in cui da inizio alla propria attività professionale, collaborando anche con importanti società di ingegneria campane.

Svolge attività di progettazione e direzione lavori, prevalentemente nell'ambito di appalti pubblici di opere di ingegneria civile, in particolare interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico, sistemazioni idrauliche, acquedotti, fognature, strade, centrali idroelettriche (*vedi allegato schede principali lavori*).

Svolge attività di consulenza in materia ambientale nei procedimenti di valutazione di impatto ambientale (VIA).

Presta supporto alle imprese per la preparazione delle offerte tecniche nell'ambito di procedure di gara per l'appalto di lavori assegnati con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Nel 2015, si laurea con lode all'Università degli Studi di Salerno con una tesi in acquedotti e fognature. È autore e/o coautore di quattro pubblicazioni scientifiche in materia idrologico-idraulica pubblicate su riviste scientifiche internazionali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corso Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione RSPP, Modulo C (24 ore)
APS Global Service, Scuola di Formazione professionale, Telesse Terme (BE)
- Corso di Formazione per "Coordinatore della Sicurezza sui cantieri temporanei e mobili" (ex art. 10 del D.Lgs 494/1996), CSP e CSE, 4 Moduli (120 ore)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
- Master di II° livello: Esperto in Sistemi di Gestione Integrati: Qualità, Ambiente e Sicurezza (120 ore)
- Corso "ASPP" modulo A: Formazione di Base - durata 28 ore;
- Corso "ASPP" Modulo B: Formazione di Base - durata 24 ore macrosettore B8
Regione Campania, Napoli (NA)
- Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con voto 110 e lode
Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA)
Tesi: "Modellazione dell'evoluzione del clima e del suolo sulle distribuzioni di probabilità teoriche del torrente Calvagnola (SA), analisi statistica degli eventi alluvionali". Relatore: prof.ssa Antonia Longobardi, LIDAM (Laboratorio di Ingegneria Idraulica e Ambientale).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- F. Califano, M. Mobilia, A. Longobardi (2015). Heavy Rainfall Temporal Characterization In The Peri-Urban Solofrana River Basin, Southern Italy. Procedia Engineering, 119, 1129-1138. <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.957>;
- M. Mobilia, F. Califano, A. Longobardi (2015). Analysis of Rainfall Events driving MDHEs Occurred In The Solofrana River Basin, Southern Italy. Procedia Engineering, 119, 1139-1146. <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.960>;
- M. Mobilia, F. Califano, A. Longobardi (2015). Event and long-term scale analysis of rainfall triggering MDHE in a peri-urban system. Science Symposium on climate, Rome 2015. Gathering knowledge, efforts and projects on climate sciences at FAO Headquarter in Rome, November 19-20, 2015.
- Restauro del complesso ex Monastero S. Michele e realizzazione del Museo della Pasta di Gragnano (Gragnano, NA) di Felice Califano, Luca Sabatino, Francesco Saverio Vitiello "La valutazione finanziaria di progetti per il rilancio del territorio. Applicazioni a casi reali". Vol.II. A cura di De Mare Gianluigi, Nesticò Antonio, Caprino Rosa Maria. Franco Angeli Editore, 2012 . ISBN: 9788897916567.

COMPETENZE PERSONALI**Madrelingua**

Italiano

Inglese

Capacità di lettura

Buono

Capacità di scrittura

Buono

Capacità di

espressione orale

Buono

Capacità relazionali e organizzative

Ottime capacità relazionali, essenziali per team di lavoro, ed ottime capacità organizzative per ruoli di coordinamento persone e gestione attività e/o progetti

Capacità tecniche ed informatiche

pacchetto OFFICE

programmi di modellazione idraulica HEC-RAS, FLO 2D, Epanet

programmi per la progettazione in ambiente BIM (Autodesk Civil 3D e Revit)

programmi di contabilità (PriMus – ACCA Software)

programmi per la redazione del PSC (CerTus – ACCA Software)

programmi Gis, QGis e ArchGis

programmi di calcolo strutturale (CDSWin e applicativi – S.T.S.)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

The image shows a handwritten signature in blue ink that reads "Felice Califano". The signature is written over a circular official stamp. The stamp contains the text: "ORDINE DEGLI INGEGNERI", "Prov. Ing.", "FELICE CALIFANO", "N. 6753 BEZ", "Civile ed Ambientale", and "PROVINCIA DI SALERNO".

SCHEDA PRINCIPALI LAVORI DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E CONSULENZA

- **Progettazione Definitiva ed Esecutiva** in RTP degli “Interventi per la Mitigazione del Rischio Idraulico nel territorio del Comune di Carapelle (FG)”;
Committente: Commissario di governo delegato per la Mitigazione del Rischio Idrogeologico nella Regione Puglia
Importo Lavori: € 3.654.465,82
Lotto n. 10 - CUP B36C18000520001 - CIG 4988227599
- **Direzione Lavori** in RTP degli interventi di "Sistemazione idrogeologica dei versanti del monte pendolo nel Comune di Gragnano";
Committente: Comunità Montana dei Monti Lattari
Importo Lavori: € 2.657.831,57
CUP: H17B15000180002 - CIG: 6303745EEC
- **Consulente specialistico Consorzio di Bonifica Tevere e Agro Romano** per l'esame di studi idraulici nell'ambito delle richieste di pareri idraulici e rischio idrogeologico, attività di supporto/collaborazione all'ufficio tecnico consortile.
Committente: Consorzio di Bonifica Tevere ed Agro Romano
Incarico conferito con delibera n.3 del 27/02/2019 del Commissario Straordinario
- **Incarico per i servizi tecnici di ingegneria e architettura** in RTP denominato " Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (aggiornamento PSC) e in fase di esecuzione per l'intervento Sistemazione idraulico-forestale di aree a rischio di instabilità idrogeologica del Torrente Sciminaro".
Committente: Comune di Monteforte Irpino
Livello progettazione: Progetto definitivo/esecutivo
Importo Lavori: € 589.034,98
CIG: ZDB243AA25
- **Supporto/Collaborazione alla progettazione e consulenza tecnica specialistica in materia idrologica e idraulica** nell'ambito del progetto denominato "Intervento di Messa in sicurezza dell'alveo Mandrizzo in prossimità via Casa Milite, Nocera Superiore (SA) - Mitigazione del rischio idraulico.”;
Stazione Appaltante: Comune di Nocera Superiore
Livello progettazione: Progetto esecutivo;
Importo Lavori: €1.650.000,00
CUP:H47B160000800004 - CIG: Z541AD9B45
- **Progetto esecutivo di dettaglio** denominato “Rifunionalizzazione del Parco del Montestella - Lotto F - Messa in sicurezza e mitigazione del Rischio Idrogeologico. Comune di Salerno.
Livello progettazione: Progetto esecutivo
Importo Lavori: € 3.019.239,18
CUP: I59J16000330001 – CIG: 74379538FB
- **Progetto di messa in sicurezza di costoni rocciosi con opere di trattenuta e consolidamento in località Pandola nel Comune di Mercato San Severino.**
Importo Lavori: € 250.000,00
- **Supporto/Collaborazione alla progettazione e consulenza tecnica specialistica in materia idrologica e idraulica** nell'ambito del progetto degli interventi denominati “Piano straordinario diretto a rimuovere le situazioni a più elevato rischio idrogeologico - Adeguamenti dei ponti di via Clarizia e via del Centenario nel Comune di Battipaglia”;
Stazione Appaltante: Comune di Battipaglia
Livello progettazione: Progetto definitivo ed esecutivo
Importo Lavori: € 1.996.000,00 CUP: B26E11000950003 - CIG: 63105449A4

- **Supporto/Consulenza tecnica specialistica in materia idrologica e idraulica** nell'ambito del progetto degli interventi denominati Lavori di sostituzione del ponte sull'Alveo in via Cuomo;
Stazione Appaltante: Comune di Nocera Inferiore
Livello progettazione: Progetto esecutivo
Importo Lavori: € 126.659,73 CIG: 6420111B30 - CUP: J34D14000000004

- **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idrologici, idraulici e energetici** nell'ambito del progetto degli interventi denominati "Costruzione di un impianto idroelettrico e del relativo impianto di rete per la connessione alla rete elettrica nazionale in località Calore del Comune di Mirabella Eclano (AV) – Impianto di Monte";
Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica dell'Ufita
Livello progettazione: Progetto definitivo
Importo Lavori: € 538.459,05
CUP: E97H13005200000

- **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idrologici, idraulici e energetici** nell'ambito del progetto degli interventi denominati "Costruzione di un impianto idroelettrico e del relativo impianto di rete per la connessione alla rete elettrica nazionale in località Calore del Comune di Mirabella Eclano (AV) – Impianto di Valle";
Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica dell'Ufita
Livello progettazione: Progetto definitivo
Importo Lavori: € 704.256,05

- **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti ambientali, di sicurezza e computazionali** per gli interventi denominati: "Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase progettazione per la difesa, riqualificazione e valorizzazione della costa del Comune di Salerno – Ambito 2".
Stazione Appaltante: Comune di Salerno
Livello progettazione: Progetto definitivo
Importo Lavori: € 26.514.977,41
CIG: 73349353D8

- **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti ambientali, di sicurezza e computazionali** per gli interventi denominati: "Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase progettazione per la difesa, riqualificazione e valorizzazione della costa del Comune di Salerno – Ambito 4".
Stazione Appaltante: Comune di Salerno
Livello progettazione: Progetto definitivo
Importo Lavori: € 29.926.726,32
CIG: 73349353D8

- **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idrologici, idraulici e energetici** nell'ambito del progetto degli interventi denominati "Costruzione di un impianto idroelettrico e del relativo impianto di rete per la connessione alla rete elettrica nazionale in località Calore del Comune di Mirabella Eclano (AV)";
Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica dell'Ufita
Livello progettazione: Progetto definitivo
Importo Lavori: € 538.459,05
CUP: E97H13005200000

- **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idraulici, ambientali, impiantistici, computazionali e grafici** nell'ambito degli interventi denominati "Lavori per la realizzazione della rete di adduzione e distribuzione delle acque depurate provenienti dal depuratore di Olbia e interconnessione con il distretto irriguo di Olbia nord "; *Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica della Gallura*
Livello progettazione: Progetto definitivo
Importo Lavori: € 5.163.645,86;
CUP:G17B14000340001-CIG: 6069538534

- **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idraulici, ambientali e impiantistici** nell'ambito degli interventi di "Conversione della rete irrigua in sinistra del f. Voltorno Piana Alifano - zona media.";
Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano
Livello progettazione: Progetto definitivo
Importo Lavori: €13.315.900,00 CUP: F14I10000070008

- **Consulenza tecnica specialistica** per la verifica idraulica delle reti in pressione irrigue nell'ambito degli interventi denominati Ammodernamento con efficientamento idrico dell'impianto irriguo Torrente Capo Vaticano Regolamento UE 1305/2013 PNSR Misura 4 sottomisura 4.3;
Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese
Livello progettazione: Progetto definitivo
- **Consulenza tecnica specialistica** per la verifica idraulica delle reti in pressione irrigue nell'ambito degli interventi denominati Ammodernamento con efficientamento idrico del sistema irriguo Murria-QR 27 Regolamento UE 1305/2013 PNSR Misura 4 sottomisura 4.3;
Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese
Livello progettazione: Progetto definitivo
- **Consulenza tecnica specialistica** per la verifica idraulica delle reti in pressione irrigue nell'ambito degli interventi denominati Ammodernamento con efficientamento idrico del sistema irriguo Spilinga-Ricadi Regolamento UE 1305/2013 PNSR Misura 4 sottomisura 4.3;
Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese
Livello progettazione: Progetto definitivo
- **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idraulici e strutturali**, degli interventi denominati "Ristrutturazione della rete fognaria cittadina di via Torino, tratto via Alfani- via Potenza" nell'ambito dei lavori di adeguamento del sottopasso ferroviario al km 62+615 della linea Napoli-Battipaglia, ad opera della società RFI Spa;
Stazione Appaltante: Comune di Pontecagnano Faiano
Livello progettazione: Progetto esecutivo
- **Consulenza tecnica specialistica** per la verifica idraulica di un canale di scolo ad Eboli (SA), località Como D'oro per l'installazione di un nuovo impianto serricolo;
Committente: Azienda Agricola Zottoli
- **Proposta di Ripermetroazione idraulica** di un'area pedemontana nel comune di Nocera Inferiore in via Apostolico Montalbino – rilasciato parere favorevole preliminare con nota prot.5169 del 28-05-2018 da parte dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale;
- Gara Lavori "Itinerario Caianello (A1) – Benevento. Adeguamento a 4 corsie della S.S. 372 "Telesina" dal km 0+000 al km 60+900. Lotto 1: dal km 37+000 (Svincolo di San Salvatore Telesino) al km 60+900 (Svincolo di Benevento)" e per il relativo servizio di monitoraggio ambientale in corso d'opera.
Stazione Appaltante: ANAS SPA
CUP: F52C15000390001 - Importo Lavori: € 391.646.088,02
- GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO di affidamento dei lavori di prolungamento della S.S. 9 Tangenziale Nord di Reggio Emilia nel tratto da San Prospero Strinati a Corte Tegge (1° e 2° Stralcio).
Stazione Appaltante: ANAS SPA
CIG: 80953172EC - CUP: F81B09001200001 - Importo Lavori: €141.823.840,18
- Gara a procedura aperta per l'affidamento dell'esecuzione dei lavori relativi al Comparto 8 "Grande progetto risanamento ambientale dei corpi idrici superficiali della provincia di Salerno" area Tanagro - Sele nei comuni di Atena Lucana - Auletta - Contursi terme - Montesano sulla Marcellana - Polla - Teggiano;
Stazione Appaltante: Provincia di Salerno
CIG : 72463526D6 - CUP:H91B12000570009 - Importo Lavori: € 7.102.492,97
- Procedura aperta indetta ai sensi dell'art. 123, comma 3, lettera c), del d.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento dei lavori di "Ristrutturazione funzionale dell'Acquedotto Campano. Sistema di alimentazione della penisola Sorrentina e dell'Isola di Capri. Rifunzionalizzazione del sistema di adduzione da Angri a Gragnano e alimentazione dei Comuni di Casola e Gragnano".
Stazione Appaltante: Acqua Campania Spa
CIG: 6912511089 - CUP: B27B16000200002 - Importo Lavori: 2.997.183,20

- Interventi per il completamento ed il collettamento della rete fognaria. cod. int.7301.
Stazione Appaltante: Comune di Brusciano (NA)
CUP: H31B15000120006 - Importo Lavori: € 1.445.044,43
- Procedura di gara aperta per l'affidamento dei lavori di realizzazione rete acque nere località Tre Fontane, Torretta Granitola, Cartibubbo e collettamento dell'impianto di depurazione.
Stazione Appaltante: Comune di Campobello di Mazara (TP)
CUP: B16D12000040006 - CIG: 71687553C5 - Importo Lavori: 12.306.062,66
- Lavori di completamento definitivo di Piazza della Libertà e del sottostante parcheggio e relative urbanizzazioni;
Stazione Appaltante: Comune di Salerno
CIG:75902318C3 - CUP I57B18000020002 - Importo Lavori: € 16.298.344,02
- Lavori di manutenzione straordinaria finalizzati al ripristino strutturale e funzionale delle opere di protezione della sponda sinistra del fiume sabato nel tratto "Lungo Sabato" e "Don Emilio Matarazzo" nella città di Benevento.
Stazione Appaltante: Provveditorato interregionale alle Opere Pubbliche per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata
CIG: 7266557883 – CUP: D84H15001830001 - Importo Lavori: € 3.801.024,27
- Procedura aperta per l'appalto degli "interventi per la riqualificazione urbanistica ed ambientale e rivitalizzazione socio-culturale dei rioni collinari - "lotto F) rifunzionalizzazione parco del Montestella";
Stazione Appaltante: Comune di Salerno
CUP: I59J16000330001 - CIG: 74379538FB - Importo Lavori: € 3.019.239,18
- Gara a procedura aperta sotto soglia per l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori relativi al comparto 6 "Grande progetto risanamento ambientale dei corpi idrici superficiali della provincia di Salerno" nei comuni di Cetara e Tramonti;
Stazione Appaltante: Provincia di Salerno
CIG:7118945342 – CUP:H61B12000390009 - Importo Lavori: € 3.871.735,62
- Gara a procedura aperta per l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori relativi al "Grande progetto risanamento ambientale dei corpi idrici superficiali della provincia di Salerno" comparto attuativo 1 – area Bussento (ambito 1);
Stazione Appaltante: Provincia di Salerno
CIG:7323353E10 – CUP:H31E12000110009 - Importo Lavori: € 8.742.053,68
- Lavori di Riassetto formale e funzionale del Molo Manfredi nel Porto Commerciale di Salerno;
Stazione Appaltante: Provveditorato interregionale alle Opere Pubbliche per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata
CIG:6726532DCB - CUP: D54B13001190001 - Importo Lavori: € 5.048.334,99
- Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori "Ripristino e rifunzionalizzazione dell'impianto di depurazione in loc.Coda di Volpe nel comune di Eboli";
Stazione Appaltante: Asis Spa
CIG:7362110D5A – CUP: E26G15000080002 – Importo Lavori: € 7.386.736,42
- Appalto mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lvo n. 50/16 e smi, per l'esecuzione dei lavori del "Progetto sperimentale finalizzato agli interventi urgenti di apertura del transito in modo controllato lungo la sp1 e alla progettazione delle azioni di messa in sicurezza dei valloni in frana in Comune di Tramonti (SA).";
Stazione Appaltante: Comunità Montana dei Monti Lattari
CUP:H47B14000390005 - CIG:717538208C – Importo Lavori: € 3.337.471,49

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
"Codice in materia di protezione dei dati personali".**

