

Comune di Tito

Proprietà della eMail:

Data di Spedizione 28/02/18 11:09:15

Tipo posta-certificata

Mittente pamefappalti@pec.it

Autore anlaurino

Oggetto POSTA CERTIFICATA: MANIFESTAZIONE DI INTERESSE - PROGETTO GREEN COMMUNITIES TITO (PZ)

Testo

Con la presente, si trasmette manifestazione di interesse per il progetto di cui all'oggetto.

PROPONENTI:

- M.A.TE.C.;
- PAMEF APPALTI S.R.L.;
- ISEC.

Gentili saluti

Ufficio Amministrativo
PAMEF APPALTI Srl
C.da S. Loja snc
85050 Tito Scalo (PZ)

AVVISO DI RISERVATEZZA

Questo messaggio e-mail può contenere informazioni riservate. IL RICEVENTE, se diverso dal DESTINATARIO, è avvertito che qualunque utilizzazione di questa comunicazione comporta violazione delle disposizioni di Legge sulla tutela dei dati personali - D.Lgs 196/2003 - ed è, pertanto, rigorosamente vietata. Qualora riceviate per errore il seguente messaggio, Vi preghiamo di informarci immediatamente a mezzo e-mail e di distruggere il messaggio ricevuto erroneamente.

Allegati:

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE - TITO 28-02-18.pdf

originalMessage.eml

Smistamento/Altri destinatari interni

SETTORE_3_TECNICO



Comune di Tito



c_1161_0003882/2018

Prot.G.0003882/2018 - E - 28/02/2018 11:10:47

Smistamento: SETTORE_3_TECNICO

Spett.le Comune di Tito
Via Municipio, 1
85050 Tito (PZ)
c.a. Sindaco Graziano Scavone

Oggetto: PROGETTO "GREEN COMMUNITIES – SMART CITY - TITO. Manifestazione d'interesse per l'individuazione di soggetti pubblici e privati disponibili a collaborare per l'innovazione, la crescita, la promozione e lo sviluppo della green economy del comune di Tito (PZ). Deliberazione n° 2076 del 02/02/2018.

Premessa

In riferimento all'oggetto i seguenti proponenti:

1. M.A.TE.C. (Laboratorio di MATERIALI, Tecnologie Sostenibili ed Ecodesign). Dip. Ingegneria, Università di Napoli Parthenope;
2. Pamef Appalti srl;
3. ISEC Integrated Services and Consulting sas;

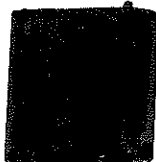
con la presente intendono proporre la propria manifestazione di interesse per la deliberazione di cui all'oggetto. La presente manifestazione, non onerosa, è non vincolante sia per il Comune di Tito sia per i soggetti proponenti. Ogni eventuale attività di cooperazione dovrà prevedere la definizione di appositi contratti e altre forme di accordo tra le parti che verranno formalizzate ad hoc.

Motivazioni alla base dell'interesse

L'Europa ha già tracciato da tempo la strada per combattere i cambiamenti climatici e praticare l'economia circolare attraverso le energie rinnovabili e il riciclaggio.

La transizione verso nuovi modelli economici (green economy, blue economy, circular economy) è una necessità per tutti i Paesi ma ancora di più per l'Italia, povera di materie prime critiche ma con una forte industria manifatturiera alla quale garantire un approvvigionamento stabile e sicuro di tali materie prime. In questo scenario risulta fondamentale l'apporto di ricerca e eco-innovazione per rafforzare la competitività della nostra industria in chiave sostenibile. La transizione da un'economia lineare ad una circolare tiene conto sia del profilo economico sia delle dimensioni sociali e ambientali come componenti imprescindibili dello sviluppo sostenibile finalizzato ad un miglioramento generalizzato della qualità della vita. L'economia circolare, in particolare, si basa sul concetto di efficienza di risorse e può garantire una continua crescita economica e prevede un passaggio da un modello classico di economia lineare basata sul "produci-usa-getta" che "crea rifiuti" in un sistema resiliente più sostenibile. Si parla di transizione verso un'economia volta alla chiusura dei cicli, incentrata sul concetto di uso e gestione efficiente delle risorse, un tema che, al pari dei cambiamenti climatici, non può essere rimandato ulteriormente nella società attuale in ottica di sviluppo sostenibile. L'eco-innovazione, a tutti i suoi livelli di prodotto, di processo e di sistema, funge da motore per la transizione verso un nuovo modello di sviluppo verso la chiusura dei cicli e l'efficienza di risorse. I benefici apportati dall'eco-innovazione, in ottica di economia circolare, includono la riduzione della pressione sull'ambiente, l'approvvigionamento sostenibile e programmabile di materie prime, l'aumento di competitività e innovazione, la creazione di nuovi posti di lavoro. La transizione verso l'economia circolare parte dall'eco-innovazione applicata nei cicli produttivi (tecnologie più sostenibili, nuovi materiali, filiera del riciclo,...) per passare ad un cambiamento di tipo culturale in quanto include variazioni nel comportamento (aspettative, priorità, criteri di scelta, abitudini) del consumatore, dei produttori, del sistema attraverso lo sviluppo di nuovi modelli sistemici di gestione delle risorse, di consumo e di business aziendali che tengano in conto orizzonti temporali più estesi del breve termine, coinvolgano molteplici attori con approccio partecipativo (cittadini, istituzioni, aziende, mondo della ricerca) per innescare processi più cooperativi.

La presente iniziativa riguarda un impianto di digestione anaerobica a biomasse (FORSU) per cogenerazione di energia e produzione di biogas. Detto impianto riesce a coniugare molteplici esigenze ambientali: riciclaggio, produzione di energie rinnovabili, filiera corta, mancato smaltimento in discarica dei rifiuti, sostenibilità ambientale.



Impianto di digestione anaerobica a biomasse per cogenerazione di energia e produzione di biogas

La cogenerazione è la produzione combinata di energia elettrica e calore. La produzione di energia elettrica, a partire da un motore "primo" (ad esempio un motore a scoppio) alimentato da una forma di combustibile, genera infatti sempre anche calore, che normalmente viene disperso nell'ambiente.

Con la cogenerazione questo calore viene recuperato e convertito a sua volta in energia: energia termica, per mezzo di scambiatori di calore.

Si aumenta quindi l'efficienza dell'impianto di produzione di energia e si ottiene un triplice risparmio:

- energetico, poiché con la stessa quantità di combustibile si genera sia elettricità che calore
- economico, grazie al minor uso di combustibile (a confronto con la produzione separata di calore ed energia elettrica)
- ambientale (minori emissioni).

Un impianto di cogenerazione a biogas può generare numerosi vantaggi:

- un vantaggio economico dovuto al risparmio caratteristico della produzione stessa di energia elettrica da biomasse, dato che consente di ridurre l'uso di combustibile fossile e permette di sfruttare economicamente un materiale normalmente non utilizzato o scarsamente remunerativo
- una riduzione delle problematiche di stoccaggio e smaltimento dei rifiuti biologici
- una riduzione dell'impatto ambientale sia della produzione di energia che della produzione dei rifiuti biologici

E' però da considerare che si tratta di impianti ad elevata complessità che necessitano di un'accurata fase di analisi e progettazione che tenga conto di diverse esigenze, tra le quali:

- minimizzare i costi di installazione e l'occupazione del suolo
- garantire il rispetto delle normative sulla sicurezza e la tutela dei lavoratori
- facilitare la manutenibilità
- minimizzare l'impatto ambientale, visivo e le emissioni odorigene, utilizzando le BAT (Best available technologies)

L'idea progettuale si basa su un impianto di digestione anaerobica innovativo che utilizzi le BAT di settore. La digestione anaerobica (DA) è un processo biologico che riproduce quanto normalmente avviene in ambienti privi di ossigeno, in presenza di materiali organici. Negli impianti di digestione anaerobica, la FORSU, normalmente mescolata ad acqua, in grandi contenitori a tenuta d'aria, è stoccata in box in c.a. chiamati digestori. Nel digestore, la biomassa è mantenuta a temperatura costante e continuamente rimescolata per un tempo medio di permanenza della frazione organica all'interno del digestore di 20-30 giorni.

L'obiettivo dell'iniziativa è :

1. garantire la valorizzazione dei flussi organici da Rifiuti Domestici al fine di perseguire i prefissati obiettivi di legge;
2. produrre un ammendante compostato di qualità da avviare al riuso riducendo, per detti flussi, la dipendenza dalla discarica;
3. attivare, dalla predetta valorizzazione, un recupero energetico dal biogas prodotto dalla digestione anaerobica della FORSU.

Presentazione dei soggetti proponenti

M.A.T.E.C.

Il Laboratorio di MAteriali, Tecnologie Sostenibili ed Ecodesign del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope opera con successo nella ricerca e nello sviluppo di tecnologie sostenibili e nell'Ecodesign grazie ad uno staff di professori e ricercatori di riconosciuto prestigio internazionale. Lo staff ha maturato una notevole esperienza nel settore di cui è parola fornendo molteplici consulenze per enti pubblici ed aziende private. In particolare è stata fornita assistenza tecnico scientifica al

Settore Ambiente delle Regione Campania (UOD 17) per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (2009-2017). Le succitate attività sono dimostrate da un'elevatissima prodizione scientifica su riviste internazionali ISI. Il ruolo dell'Università nella presente iniziativa è quella di fornire un supporto scientifico nella valutazione delle BAT (Best Available Technologies) Si allega alla presente il CV del responsabile del laboratorio.

Pamef Appalti srl

La PAMEF APPALTI S.R.L (già ALBINI APPALTI), nasce a metà 2002 dal conferimento di ramo d'azienda della "GIOVANNI ALBINI S.N.C", operante nel settore delle costruzioni fin dall'inizio degli anni '70.

L'azienda opera sia nel settore dell'edilizia privata (residenziale, direzionale e commerciale), che in quello pubblico, attraverso la partecipazione a gare d'appalto su tutto il territorio nazionale.

Infatti, la PAMEF APPALTI possiede la qualificazione SOA (Società Organismo di Attestazione), per categorie e importi adeguati alla realizzazione di lavori pubblici significativamente importanti, oltre che alla necessaria certificazione del Sistema di Qualità Aziendale ISO 9001.

Come indicato nel certificato SOA (che si allega), l'azienda è specializzata nei lavori di edilizia civile e industriale (OG1), lavori stradali (OG3), acquedotti e fognature (OG6), impianti tecnologici (OG11), opere di ingegneria naturalistica (OG13), opere strutturali speciali (OS21), etc.

Inoltre, l'azienda ha maturato una notevole esperienza anche nel settore delle energie da fonte rinnovabile, sviluppando direttamente alcuni parchi eolici nei comuni di Sant'Angelo Le Fratte, Brienza, San Chirico Nuovo e Tolve.

Ad oggi, a seguito dell'aggiudicazione della procedura d'asta, ai sensi dell'art.12 del D.M. 23/06/2016, la PAMEF APPALTI, in collaborazione con altre aziende specializzate nel settore, ha realizzato l'impianto eolico nel comune di Brienza per una potenza di 18 MW e a breve realizzerà quello nei comuni di San Chirico Nuovo e Tolve.

Si allega alla presente:

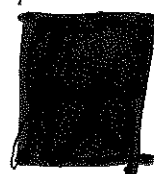
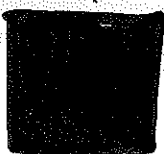
- Attestazione SOA;
- Certificazione di Qualità;
- Certificato Camerale.

ISEC Integrated Services and Consulting sas

La ISEC Integrated Services and Consulting sas è una società di servizi tecnici che riunisce professionisti di grande esperienza e con competenze professionali di consulenza, progettazione, direzione lavori e gestione di rapporti interdisciplinari in numerosi settori dell'ingegneria civile, industriale e ambientale. Il core business è rappresentato dal settore ambientale e dalle fonti rinnovabili, ma le competenze spaziano dalle dall'impiantistica al dissesto geologico-idraulico, dalle infrastrutture alla geotecnica.

La maturata capacità risolutiva, anche delle problematiche più complesse, è dettata dalla profonda conoscenza della materia, con personalità di eccellenza riconosciute in ambito accademico nazionale ed internazionale.

La politica aziendale è incentrata sull'idea, condivisa dai soci fondatori e dall'intero staff lavorativo, di creare una realtà in grado di fornire un'elevata preparazione professionale in tutti i settori di competenza. Alla presenza di soci anziani, dotati di un folto bagaglio di esperienza lavorativa, si aggiunge la



partecipazione di un nutrito gruppo di giovani professionisti in grado di donare alla società flessibilità, dinamismo e continua attenzione alle novità tecniche introdotte sul mercato.

Lo staff è complementare e ben amalgamato per età, competenze e prospettive di crescita ed in grado di assicurare i più elevati standard di competenza nei servizi offerti a committenti pubblici e privati in tutti i settori di attività con procedure di lavoro fondate sulla norma di qualità ISO 9001:2008.

La ISEC vanta tra i propri clienti importanti realtà pubbliche e private: Finmeccanica SpA, Leonardo SpA, Quartier generale NATO, Regione Campania, ASIA (società gestione rifiuti del Comune di Napoli), Acqua Bene Comune Napoli SpA, Total Italia SpA, gruppo Q8, etc..

In campo progettuale la società garantisce l'individuazione delle soluzioni più idonee per il conseguimento degli obiettivi prefissati, assicurando elevati standard qualitativi nella predisposizione degli elaborati tecnici, con approfondimenti di studio commisurati alla complessità dell'attività. La lunga esperienza detenuta dai soci anziani garantisce che l'esecuzione delle attività di Direzione dei Lavori avvenga nell'interesse della Committenza, minimizzando gli imprevisti di cantiere nel rispetto delle tempistiche previste dal cronoprogramma dei lavori.

Nel campo della produzione di energia idroelettrica e da fonti rinnovabili in genere, la società ISEC è in grado di seguire l'iter tecnico-amministrativo sin dallo stadio progettuale di verifica della fattibilità tecnica ed economica dell'idea progettuale. La creazione di business plan ad hoc, l'esecuzione di un'accurata e completa progettazione in ogni fase e l'attenta direzione dei lavori permettono all'imprenditore o all'ente pubblico intenzionato ad investire nel campo delle energie verdi di raggiungere risultati concreti (chiavi in mano!) in tempi ragionevoli e nel rispetto dei costi preventivati.

Forti dell'esperienza accumulata in attività di Consulenza Tecnica svolte per conto di Tribunali/Procura della Repubblica, Enti Pubblici, Aziende di caratura nazionale e internazionale, la società ISEC i propri clienti con competenza e puntualità, proponendosi come solido punto di riferimento.

La ISEC ha seguito molteplici iniziative relative ad impianti di digestione anaerobica di FORSU e nelle energie rinnovabili in genere maturando una grande esperienza nel settore.

Si autorizza al consenso per il trattamento dei dati personali forniti ex D.Lgs. 196/2003.

Il referente del progetto: Prof. Ing. Francesco Colangelo, [redacted]
sede presso Università di Napoli Parthenope, Centro Direzionale Is. C4, Napoli. Tel 0815476727, cell [redacted]
mail: colangelo@uniparthenope.it , colangelo@pec.it . Si allega il CV del referente del progetto.

Potenza, 27 Febbraio 2018

M.A.TE.C. Dip. Ingegneria
Università di Napoli Parthenope

[redacted signature]

Pamef Appalti srl

[redacted signature]

ISEC Integrated Services and Consulting sas

[redacted signature]

PROGETTO "GREEN COMMUNITIES – SMART CITY - TITO"

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DEL PROF. ING. FRANCESCO COLANGELO,
REDATTO AI SENSI DEGLI ARTICOLI 46, 47 E 49 DEL D.P.R. 445/00
(DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI E DELL'ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto Francesco Colangelo, [REDACTED],
[REDACTED], recapito telefonico
[REDACTED] cittadino dell'Unione Europea,

consapevole, ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/00, che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,

DICHIARA

che il proprio curriculum è il seguente:

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea in Ingegneria Civile ind. Geotecnica. Università degli Studi della Basilicata. Votazione: 110 su 110 e lode conseguita il 15.10.2002. Tesi sperimentale: *"La durabilità dei calcestruzzi autocompattanti"*.
- Abilitazione alla professione di Ingegnere. Anno 2002
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Potenza n° 1881. Anno 2003
- Master di II livello in "Multimedialità per l'E-learning" (60 CFU), durata annuale – Università degli Studi Roma Tre. Anno di conseguimento 2006.
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Ambiente. Università degli Studi della Basilicata. Conseguito il 16.03.2006. Tesi sperimentale: *"Riciclaggio di rifiuti industriali trattati con nuove tecnologie per la produzione di materiali da costruzione tradizionali ed innovativi. Aspetti tecnici e gestionali"*. XVIII Ciclo.

BORSE DI STUDIO E RICONOSCIMENTI

- Borsa di Studio del Ministero degli Affari Esteri DGPCC – Ufficio VI per un corso di lingua inglese presso "Università di Malta" (21 giorni), Anno 2000.
- Premio di laurea ARPAB "L'IMPRESA ECOEFFICIENTE: crescita sostenibile ed implicazioni nella produttività". 2003. ARPAB (Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Basilicata)
- Vincitore di una Borsa di formazione nell'ambito del programma comunitario Leonardo Da Vinci denominato "University and Enterprise Together for Occupation Network – UNIENTOGETHER IV" – progetto n. I/04/A/PL/1531/8/SU, come da Decreto Rettoriale n° 29/2005 – Università degli Studi della Basilicata
- Vincitore di una borsa di studio Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Ambiente (XVIII Ciclo) a valere sul cofinanziamento PON 2000/2006 "Ricerca scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione". Misura III.4 "Formazione Superiore e Università", giusto D.R. n° 406/03
- E' stato relatore di una tesi di laurea magistrale in Ingegneria Civile dal titolo:

“Valorizzazione dei residui provenienti dalla gestione di bacini artificiali”, data di conseguimento 22/02/2016 (anno accademico 2014/2015). Premio nazionale "AFAN DE RIVERA" alla migliore tesi di laurea sulla bonifica idraulica e la difesa del suolo organizzato dal CESBIM "Centro Studi sulle Bonifiche nell'Italia Meridionale".

ESPERIENZE LAVORATIVA:

- Tirocinio Presso laboratorio Italcementi SpA – Cittadella della Ricerca, Mesegne (BR). “*Prove di durabilità e di caratterizzazione meccanica di calcestruzzi autocompattanti*”. Dal 16/07/2002 al 15/05/2003. Università degli Studi della Basilicata. Convenzione n° 1503 del 01.07.2002.
- Contratto di collaborazione. Attività di supporto alla didattica e-learning: “*Progettazione delle attività e dell’allestimento delle aule multimediali per lo sviluppo dei servizi ICT – Information and Communication Technology*”. Dal 12.05.2003 al 31.12.2003. Università degli Studi della Basilicata.
- Attività di supporto tecnico-scientifico ad una piattaforma e-learning: “*Definizione e stesura dei contenuti-da inserire su una piattaforma e-learning- inerenti uno studio di fattibilità tecnica volto alla realizzazione di un impianto innovativo per il recupero dei rifiuti, in un’ottica di project financing nell’ambito del progetto EQUAL PASST*”. DAPIT (Dipartimento di Architettura Pianificazione ed Infrastrutture di Trasporto), Università degli Studi della Basilicata. Da Nov. a Dic. 2014.
- Docente per diversi enti: Università degli Studi della Basilicata, Università di Napoli Federico II, Consorzio CORITED (attività esplicitata di seguito).
- Responsabile settore “Ricerche, Sviluppo e Coordinamento Cantieri Esterni” Società Italrecuperi, Pozzuoli (Na). Da Feb. 2006 a Ott. 2006.
- Ricercatore universitario non confermato a tempo pieno nel SSD ING-IND/22 presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Napoli Parthenope. Dal 01.11.2006 al 30.10.2009 (tre anni).
- Ricercatore universitario confermato a tempo pieno nel SSD ING-IND/22 presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Napoli Parthenope. Dal 01.11.2009 ad oggi.
- Consulenza scientifica per il Consorzio di ricerca CRAVEB, Napoli. “*Analisi delle caratteristiche chimico-fisiche di IPI (Impianti pubblica Illuminazione)*”. Settembre 2011

SINTESI DEI TEMI DI RICERCA

Si riporta di seguito una sintesi dei temi di ricerca trattati. Le attività di ricerca sono state pubblicate su riviste indicizzate e presentate, in qualità di relatore, nei più importanti convegni internazionali di settore.

Progettazione, produzione e caratterizzazione di aggregati artificiali a ridotto impatto ambientale.
Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di matrici leganti, progettate secondo i principi dell’ecodesign, per la per la stabilizzazione/solidificazione di rifiuti solidi pericolosi.
Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di matrici leganti innovative a basso impatto ambientale anche per uso strutturale nell’ingegneria civile. Per le succitate attività, oltre a studi di laboratorio (caratterizzazione chimico, fisico-meccanica,

morfologica e di rilascio inquinanti) si sono svolte sperimentazione su impianti pilota e si sono valutate le caratteristiche tecnologiche. Progettazione e riciclaggio di rifiuti provenienti da attività di demolizione, selettiva e non, nella produzioni di manufatti per l'ingegneria civile . Progettazione e produzione di rinforzi, per malte e calcestruzzi, in plastica e leghe tramite 3D printing e caratterizzazione morfologica, fisica e meccanica dei campioni prodotti. Spesso nei succitati studi si sono considerati sia gli impatti ambientali globali, anche mediante l'uso della metodologia Life Cycle Assessment, sia gli aspetti di sicurezza dei lavoratori durante le fasi di produzione dei materiali. Preliminarmente si sono sempre effettuate delle valutazioni tecnico-economiche per valutare preventivamente il possibile trasferimento dell'attività proposta nel settore industriale. Impianti di gestione anaerobica di tipo innovativo.

ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO, ORGANIZZAZIONE E PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA ITALIANI E STRANIERI E AQUISIZIONE DI FONDI DI RICERCA

Attività di ricerca internazionale:

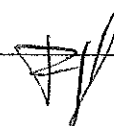
- 1) Visting researcher presso la Faculty of Engineering della Kingston University (London) - Sustainable Technology Research Centre, Concrete and Masonry Research Group e responsabile delle attività di ricerca (overseer for the research activities) tra Faculty of Engineering, Kingston University e Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Napoli Parthenope. Periodo compreso dal 14.11.2008 al 13.11.2011. Prot. 1133/08/DIT (*DIT=Dipartimento per le Tecnologie - Università degli Studi di Napoli Parthenope*).
- 2) Responsabile delle attività di ricerca della convenzione tra CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), Paris e Dipartimento per le Tecnologie, Università degli Studi di Napoli Parthenope (Supervisor). Dal Novembre 2008 ad oggi. Prot. 1001/08/DIT
- 3) Visiting researcher presso Institut Gèopolymère, Saint-Quentin, France e responsabile delle attività di ricerca (overseer for the research activities) tra Institut Gèopolymère, Saint-Quentin e Dipartimento per le Tecnologie dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope. Periodo compreso dal 29.05.2013 al 28.05.2016. Prot. 1254/13/DIT
- 4) Membro del RILEM Technical Committee – TC 250 CSM Composites for sustainable Strengthening of Masonry dal Maggio 2013

Attività di ricerca in ambito nazionale:

- a. Coordinatore della sezione “*Materiali per la sicurezza e l'ambiente*” del Laboratorio LISST (Laboratorio ingegneria per lo Sviluppo Sostenibile del Territorio) Università degli Studi di Napoli Parthenope. Dal 01.01.2010 al 19.03.2015 . Prot.2096/2012/DIT.
- b. Responsabile del Laboratorio “*Materiali per l'Ambiente, la Sicurezza e le Costruzioni*”. Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Napoli Parthenope. Dal 19.03.2015 ad oggi. Prot. 1223/2015/DI.
- c. Responsabile per l'Università di Napoli Parthenope del Laboratorio Integrato “*ATAIMS – Analysis and Techniques Applied for Industrial Hygiene and Safety Materials*”. Detto laboratorio di ricerca è stato creato dall'Università degli Studi di Napoli Parthenope, Dipartimento di Ingegneria e la Direzione Regionale Campania dell'INAIL. Dal 03.02.2014 ad oggi. Prot. 444/DI/2014.

Progetti di ricerca italiani:

- 1) Componente del gruppo di ricerca "Linee guida per il riutilizzo di rifiuti da costruzione e demolizione nella produzione di conglomerati cementizi". Contratto di Ricerca tra Università



degli Studi della Basilicata DIFA* e Camera di Commercio Industria e Artigianato di Potenza. Importo 6.000 euro. Durata: 1 mese. Anno 2003.

*Dipartimento di Ingegneria e Fisica dell'Ambiente

- 2) Componente del gruppo di ricerca "Valutazione del rischio amianto in strutture edilizie".
Contratto di Ricerca tra Università degli Studi della Basilicata DIFA e Istituto per la Tecnologia dei Materiali Compositi del CNR di Napoli. Durata:4 mesi. Importo 23.000 euro.
- 3) Componente del gruppo di ricerca "Ceneri DOC-Utilizzo di ceneri di carbone micronizzate per la produzione di calcestruzzi speciali".
Contratto di Ricerca tra Università degli Studi della Basilicata DIFA e Centro Ricerche ENEL S.p.A. di Brindisi. Importo 30.000 euro. Anno 2004. Durata 9 mesi.
- 4) Componente del gruppo di ricerca "Studio di elementi in plastica riciclata per applicazioni in campo edile. Sistema denominato ISOPLAST".
Contratto di Ricerca tra Università degli Studi della Basilicata DIFA e Plasticform s.r.l. di Melfi. Importo 18.000 euro. Anno 2005. Durata 9 mesi.
- 5) Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Recupero di calcestruzzi contaminati provenienti da siti industriali".
Convenzione di ricerca tra Università di Napoli Parthenope-DIT e Italrecuperi snc. Importo 12.000 €. Anno 2007. Durata 1 mese. Prot. 351/07/DIT.
- 6) Componente del gruppo di ricerca "Caratterizzazione, recupero e valorizzazione dei materiali ottenuti dal trattamento dei rottami ferrosi e non ferrosi, degli aggregati artificiali e dei materiali inerti provenienti dal trattamento e lavorazione in impianti innovativi di rifiuti inerti e speciali".
Convenzione di ricerca tra l'Università di Napoli Parthenope-DIT* e la società Italrecuperi snc. Importo 156.000 €. Anno 2008. Durata 4 mesi. Prot. 57/08/DIT
- 7) Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Ottimizzazione dei processi di recupero e valorizzazione dei materiali ottenuti dal trattamento dei rottami ferrosi e non ferrosi, degli aggregati artificiali e dei materiali inerti provenienti dal trattamento e lavorazione in impianti innovativi di rifiuti inerti e speciali".
Convenzione di ricerca tra l'Università di Napoli Parthenope-DIT* e la società Italrecuperi snc. Importo 240.000 €. Anno 2008. Durata 4 mesi. Prot. 60/08/DIT
- 8) Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Ricerca e sviluppo di materiali innovativi per il miglioramento della sicurezza stradale".
Convenzione di ricerca tra l'Università di Napoli Parthenope-DIT e l'INAIL Dir. Regionale Campania. Importo 468.000 €. Anno di inizio attività: 2009, durata 36 mesi. Prot. 531/09/DIT
- 9) Responsabile scientifico del progetto di ricerca "Messa a punto e validazione di metodologie innovative per la valutazione dei rischi relativamente all'uso di materiali pericolosi in diverse tipologie di impianti di trattamento rifiuti industriali".
Convenzione di ricerca tra l'Università di Napoli Parthenope-DIT e l'INAIL Dir. Regionale Campania. Importo 360.000 €. Anno di inizio attività: 2009, durata 36 mesi. Prot. N° 25/09/DIT
- 10) Componente del gruppo di ricerca "Collegamenti strutturali, discontinuità fisiche e interfacce materiali: analisi e sperimentazione".
Bando PRIN (Anni 2008/9 - prot. 2007Z5ASZM). Importo € 122.400. 2008-2011.

- 11) Responsabile Tecnico. “Innovazione Tecnologica applicata alla produzione di Materia Prima Seconda nel settore dei metalli ferrosi, non ferrosi ed inerti.”.
Progetto finanziato dal Ministero delle Attività Produttive (progetto n CO1/0563/P-46525-13. PIA Innovazione II Bando). 2007-2009. Importo 4.185.355 €.
- 12) Responsabile scientifico del progetto di ricerca “Implementazione e attuazione di metodiche specialistiche per la valutazione dei rischi negli ambienti di lavoro presso la RAMOIL SpA”.
Convenzione di ricerca tra Università Parthenope-Dip. per le Tecnologie e RA.MOIL SpA. Importo 36.000 € . Prot. 737/DIT. Anno 2013.
- 13) Responsabile scientifico del progetto di ricerca per lo svolgimento della ricerca: "Piano di campionamento, campionamento ed analisi di materiali da costruzione presenti nell' autorimessa della sede del PO di marcanise al fine della determinazione della resistenza al fuoco e caratteristiche fisico-meccaniche."
Convenzione tra ASL Caserta e il consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM). Importo 27.000 €. 2015.
- 14) Componente del gruppo di ricerca. Progetto "MITO Multimedia Information for Territorial Objects" - PAC01_00119, avviso MIUR n.274 del 15 febbraio 2013 dal 01/07/2013 al 31/03/2016. Importo del progetto per l'Università Parthenope 2.600.000,00.
- 15) Componente del gruppo di ricerca. Progetto "SMART GENERATION - Sistemi e tecnologie sostenibili per la generazione di energia" PON03PE_00157_1 - avviso MIUR n. 713/Ric del 29/10/10 dal 01/07/2014 al 31/12/2017. PON03PE_00157_1. Importo del progetto assegnato a CRdC Tecnologie scarl € 554.750 . Costo totale progetto euro 8.199.996,00
- 16) Componente del gruppo di ricerca. Progetto “Mar.Te. – Modelli di Governance, Riconfigurazione e Monitoraggio delle Attività Logistico Portuali ed Inter-portuali” PON03PE_00185_1 . Progetto presentato a valere sull'Avviso MIUR n. 713/Ric del 29/10/2010 e approvato con D.D. 00850 del 12/03/2014. Importo del progetto assegnato all'Università di Napoli Parthenope € 1.521.519. Inizio progetto 14/10/2013 -termine progetto 30/09/2017. Periodo di partecipazione dal 16/04/2017 ad oggi.
- 17) Componente del gruppo di ricerca. Progetto Mar.Te. – “Safety Link for Sea-Land Logistics”. PON03PE_00185_2. Progetto presentato a valere sull'Avviso MIUR n. 713/Ric del 29/10/2010 e approvato con D.D. 00849 del 12/03/2014. Importo del progetto assegnato all'Università di Napoli Parthenope € 736.920. Inizio progetto 14/10/2013 – termine progetto 30/09/2017. Periodo di partecipazione dal 16/04/2017 ad oggi
- 18) Responsabile scientifico del progetto di ricerca “SASIA (SAfety System for Industrial Activities)”.
Convenzione di ricerca tra l'Università degli Studi di Napoli Parthenope-DI* e l'INAIL Dir. Regionale Campania. (2014-2016). Importo 144.000 euro. Durata 2 anni. Prot. 645/14/DI.
DI= Dipartimento di Ingegneria
- 19) Componente del gruppo di lavoro. “Convenzione per la fornitura alla Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema di un supporto tecnico-scientifico allo svolgimento dei procedimenti per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale” tra Giunta Regionale della Campania e Università degli Studi di Napoli Parthenope. (Importo 640.000 euro). Responsabile tecnico prof. Ing. Alberto Carotenuto. Durata 2009-2014.

20) Responsabile tecnico della "Convenzione per la fornitura alla Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema di un supporto tecnico-scientifico allo svolgimento dei procedimenti per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/06 parte II, titolo III bis e smi" tra Giunta Regionale della Campania e Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Napoli Parthenope. (Importo 180.000 euro). Dal 2015 ad oggi.

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI

- 9° Convegno Nazionale AIMAT (Associazione Italiana d'Ingegneria dei Materiali). Piano di Sorrento 29 Giugno - 2 Luglio 2008. *Componente della Segreteria Scientifica*
- "3° Incontri mediterranei di igiene industriale microinquinanti negli ambienti di lavoro e di vita: monitoraggio ambientale, monitoraggio biologico e valutazione del rischio". Organizzatore e membro del comitato scientifico del convegno per conto dell'Università di Napoli Parthenope. 6-7 ottobre 2011. Napoli
- CEUP 2014. The 3rd International Conference on Civil Engineering and Urban Planning. June 20-22, 2014 Wuhan, China. *Program Committee Member.*
- ICES 2014. 3rd ScienceOne International Conference on Environmental Sciences. 21-23 Jan 2014. Dubai, UAE. *Program Technical Committee Member.*
- CEUP 2015. The 4th International Conference on civil Engineering and Urban Planning. October 20-23, 2015, Beijing, China. *Program Committee Member.*
- CEUP 2016. The 5th International Conference on civil Engineering and Urban Planning. August 23-26, 2016, Xi'an, China. *Program Committee Member.*
- MIMS16 - International workshop "Multi-scale Innovative Materials and Structures". Cetara, Italy. October 28-30, 2016. *Member of the Organizing and Scientific Committees.*
- Giornate di studio sui Geopolimeri – IX edizione. Compositi geopolimerici. 26-27 Gennaio 2017, Napoli (in collaborazione con AIMAT e INSTM). *Componente del Comitato organizzatore e scientifico.*
- NINE 2017. 2nd International conference on Nanotechnology based INnovative applications for the Environment. 24-27 September 2017, Rome, Italy. *International Scientific Committee Member (as Reviewer).*
- Scuola di di Perfezionamento e Specializzazione CINCOMINET (Cementitious and INnovative CONstruction Materials Interdisciplinary NETwork) – Leganti, malte, calcestruzzi e materiali innovativi per costruire sostenibile- Università di Napoli Parthenope, 12-16 Settembre 2016 (in collaborazione con AIMAT e INSTM). *Staff organizzativo e docente.*
- XXIII Congresso AIMETA, Salerno, 4-7 Settembre 2017. *Componente del Comitato organizzatore e scientifico del Minisimposio- Meccanica dei compositi "verdi": caratterizzazione meccanica e relativi aspetti tecnologici- (05.09.2017 atti indicizzati Scopus)*

Il prof. Colangelo ha partecipato a molti convegni in qualità di relatore/chairman.



DIREZIONE/PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI E TRATTATI

1. Editorial Board Member. *Materials Science and Metallurgy Engineering*. ISSN (Print): 2373-3470 ISSN (Online): 2373-3489.
2. Associate Editorial Advisory Board Membership. *Innovations in Corrosion and Materials Science*. ISSN: 2352-0957 (Online), ISSN: 2352-0949 (Print).
3. Editorial Board Member. *Advances in Materials Science and Engineering*. ISSN: 1687-8434 (Print). ISSN: 1687-8442 (Online). Hindawi Publishing Corporation, New York, USA. (IF=1,299 - *indicizzata* Scopus e WoS)
4. Editorial Board Member. *Materials*, ISSN 1996-1944, MDPI AG, Basel, Switzerland (IF= 2,654 - *indicizzata* Scopus e WoS).
5. Guest Editor, Special Issue "*Recycled Materials, Eco-design and 3D Printing*", *Materials*, ISSN 1996-1944, MDPI AG, Basel, Switzerland (IF= 2,654 - *indicizzata* Scopus e WoS).
6. International Advisory board of the "*Materials and Technology*" Journal, ISSN 1580-2949 (print) ISSN 1580-3414 (Online). (IF= 0,439 - *indicizzata* Scopus e WoS)
7. Editorial Board Member of "*Advances in Civil Engineering*". Hindawi Publishing Corporation, New York, USA. (IF coming in 2018, *indicizzata* Scopus)

REVIEWER per le seguenti riviste (elenco sintetico delle riviste significative):

1. Composites Part B: Engineering Journal (Elsevier, IF=4,727)
2. Coatings (MDPI, IF=2,175)
3. Materials (MDPI, IF=2,654)
4. Journal of Building Engineering (Elsevier)
5. Waste Management (Elsevier, IF=4,030)
6. Advances in Materials Science and Engineering (Hindawi, IF=1,299)
7. Energies (MDPI, IF=2,262)
8. Materials Chemistry and Physics (Elsevier, IF=2,084)
9. Construction and Building Materials (Elsevier, IF=3,169)
10. Energy & Fuels (ACS Publications, IF=3,091)
11. Journal of hazardous materials (Elsevier, IF=6,065)
12. Materials and design (Elsevier, IF=4,364)
13. Waste and Biomass Valorization (Springer, IF=1,337)
14. Environmental Science and Pollution Research (Springer, IF=2,741)
15. Environmental Technology & Innovation (Elsevier)
16. Materials and Technology (IF=0,436)
17. Sustainability (MDPI, IF=1,789)
18. Journal of Engineering (Hindawi)
19. Advances in Polymer Technology (Wiley on line l., IF= 1.291)
20. Applied Sciences (MDPI, IF=1,679)

BREVETTI

Co-inventore del brevetto N. 0001424978, classifica C01B3304. Titolo: "*Materiali ibridi geopolimero-silicone per applicazioni ad alte temperature: metodo di preparazione e materiali così ottenuti*". Data: 10.10.2016.

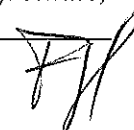


CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA:

- Primo premio in seno alla competizione Start Cup Campania 2013 - progetto "*Film colesterici fotostabili per la riflessione e/o la trasmissione selettiva della luce – Vetri intelligenti*". Componente del gruppo di ricerca. 17.10.2013
- Assegnatario del contributo "*Una tantum*", a seguito di valutazione comparativa tra i professori ed i ricercatori dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, per gli anni 2011, 2012, 2013, come da Decreto Rettorale n° 990/2014.
- Beneficiario, a seguito di valutazione comparativa indetta dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope, come da Decreto Rettorale n° 727 del 07.09.2015, di un contributo dell'importo di 2.000 €."Bando di sostegno alla ricerca individuale per il triennio 2015-2017"
- Beneficiario, a seguito di valutazione comparativa indetta dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope come da Decreto Rettorale n° 953 del 28.11.16, di un finanziamento per la ricerca individuale e di un finanziamento della ricerca di gruppo (importo 100.000 €). "*Bando di Ateneo per il sostegno alla partecipazione ai bandi di ricerca competitiva per il triennio 2016-2018*". Il gruppo di ricerca (Ariola Marco, Ambrosino Roberto, Bracale Antonio, Campopiano Stefania, Colangelo Francesco, Iadicicco Agostino, Roviello Giuseppina) si è classificato primo in Ateneo nell'ambito della presente valutazione.
- Beneficiario, a seguito di valutazione comparativa, del bando per mobilità all'estero emanato con DR n° 539/2016.

ATTIVITÀ GESTIONALE, DI ORGANIZZAZIONE E DI SERVIZIO IN AMBITO UNIVERSITARIO

- 1) Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope. Nominato dal Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope con Decreto Rettorale n° 609 del 30 Settembre 2009.
- 2) Predisposizione, con il Capo dell'Ufficio Sicurezza, del Regolamento di Ateneo per la Sicurezza e la Salute dei lavoratori dell'Università Parthenope, come da verbale del Consiglio di Amministrazione del 19/12/2014.
- 3) Componente delle commissioni giudicatrici per il conferimento di assegni di ricerca presso il Dip. di Ingegneria dell'Università di Napoli Parthenope:
 - "*Lo sviluppo di leganti compositi innovativi per applicazioni ingegneristiche di materiali avanzati in ambito civile-ambientale*". Durata 12 mesi. Decreto Direttoriale n°132/2016.
- 4) Componente della commissione giudicatrice per il conferimento del seguente contratto di collaborazione coordinata e continuativa: "*Attività di supporto alla ricerca su compositi ibridi, mediante caratterizzazione fisico-chimica e meccanica da svolgere presso il Dip. di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope*". Decreto Direttoriale n°44/2016.
- 5) Componente della commissione giudicatrice, su incarico del Direttore di Dipartimento, per l'aggiudicazione dell'appalto avente ad oggetto l'acquisizione di servizi tecnici informatici. Importo: 67.000 euro. Decreto Direttoriale n°122/2016.
- 6) Presidente delle commissioni giudicatrici per l'ammissione al Corso di Master in Ingegneria della Sicurezza. Università di Napoli Parthenope. (anni 2008, 2009, 2010, 2012, 2013).
- 7) Presidente delle commissioni giudicatrici per l'attribuzione di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto: "*docenza (attività di didattica frontale,*



partecipazioni alle commissioni di esame, partecipazione al collegio dei docenti, etc.). Corso di Master in Ingegneria della Sicurezza". Università degli Studi Napoli di Parthenope. Decreto Direttoriale n°31/2014.

- 8) Delegato del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi Napoli di Parthenope, per Ass. Soci del "CRdC Tecnologie Scarl" Centro di competenza Regionale (Amministratore delegato: Prof. Domenico Acierno).

LINEE DI RICERCA E RISULTATI CONSEGUITI

Si fa presente che l'ing. Francesco Colangelo ha ottenuto:

- nella VQR 2004-2010 punteggio pari a 1 (valutazione ECCELLENTE)
- nella VQR 2011-2014 punteggio pari a 1 (valutazione ECCELLENTE)

L'ing. Francesco Colangelo ha ottenuto l'abilitazione nel settore 09/D1 - Scienza e Tecnologia dei Materiali, II Fascia, Bando 2013, DD n.161/2013, valevole dal 04.12.2014 al 04.12.2020. Si riporta di seguito un estratto del giudizio collegiale:

"i titoli presentati dal candidato Colangelo Francesco sono giudicati, nel loro complesso, eccellenti. In particolare si segnalano come particolarmente significativi i giudizi relativi ai parametri (b), (c), (d), (e), la capacità di attrarre finanziamenti competitivi". "La produzione scientifica è, in particolare negli ultimi cinque anni, distribuita temporalmente in modo uniforme. L'impatto della produzione scientifica complessiva del candidato, valutato mediante gli indicatori (mediane) di cui all'articolo 6 e all'allegato A del D.M. 76/2012, è ottimo in quanto su tre indicatori 3 sono superiori alla mediana di riferimento. La collocazione editoriale è ottima. La qualità delle pubblicazioni è complessivamente eccellente. "

INDICATORI BIBLIOMETRICI (al 03.07.2017)

1. Impatto della produzione scientifica complessiva (valutato in base agli indicatori di cui all'allegato A del DM 29 luglio 2016, n. 602 – tabelle valori-soglia)

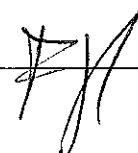
1.1. Articoli pubblicati su riviste internazionali negli ultimi 10 anni

Nel decennio (2008-2017) Francesco Colangelo ha pubblicato N. 39 articoli su riviste scientifiche internazionali censite nelle principali banche dati internazionali (ISI/WoS e Scopus) e 7 articoli sugli atti di congressi internazionali indicizzati (Scopus). L'elenco completo delle pubblicazioni di Francesco Colangelo è allegato al presente curriculum e ne costituisce parte integrante e sostanziale.

1.2. Citazioni riferite alla produzione scientifica complessiva

A Luglio 2017, il numero totale di citazioni ricevute dalle pubblicazioni scientifiche di Francesco Colangelo su riviste scientifiche internazionali censite nelle principali banche dati internazionali risulta pari rispettivamente a 977, secondo fonte Scopus. Il numero totale di citazioni ricevute, normalizzato per età accademica (2008-2017), risulta pari a 92,9 secondo fonti Scopus. Si rimanda all'elenco delle pubblicazioni dove spiccano i tre lavori: (Coal fly ash as raw material for the manufacture of geopolymer-based products), (Manufacture of artificial aggregate using MSWI bottom ash) e (Soluble salt removal from MSWI fly ash and its stabilization for safer disposal and recovery as road basement material) con 127, 61 e 51 citazioni, rispettivamente (fonte Scopus).

1.3. H-index riferito alla produzione scientifica complessiva



A Luglio 2017, la produzione scientifica complessiva di Francesco Colangelo risulta caratterizzata da un indice H pari a 21.

Si riporta di seguito una tabella di sintesi degli indicatori soprariportati. Si riportano altresì gli indicatori richiesti dal Decreto Ministeriale 29 luglio 2016 n. 602 per la qualifica di Commissario ed Ordinario (09/D1)

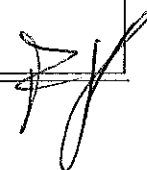
SC/SSD	SETTORE CONCORSUALE	I Fascia			Commissario		
		Numero articoli 10 anni	Numero citazioni 15 anni	Indice H 15 anni	Numero articoli 10 anni	Numero citazioni 15 anni	Indice H 15 anni
09/D1	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	22	397	11	32	758	15
	Indicatori di Francesco Colangelo (by Scopus)	Numero articoli 5 anni	Numero citazioni 10 anni	Indice H 10 anni	Numero articoli 10 anni		
		32	977	21	39		

E' opportuno rilevare che i parametri del prof. Colangelo superano abbondantemente tutti i valori soglia per l'abilitazione come professore di I fascia (il numero di citazioni è più che doppio). Sono altresì superati tutti e tre i parametri indicati per il ruolo di Commissario. E' opportuno notare che detti parametri sono superati considerando un numero di anni nettamente inferiore (10 anni al posto di 15 anni per l'H-index e le citazioni), ciò a riprova dell'elevata intensità della produzione scientifica dell'ing. Colangelo.

ATTIVITÀ DIDATTICA FRONTALE, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI

Si riporta di seguito l'attività didattica e di didattica integrativa (commissioni di esami, esercitazioni, tutoraggio) svolta dall'ing. Francesco Colangelo.

A.A. 2002/03	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tecnologia di Chimica Applicata ✓ Analisi Strumentale e Controllo dei Materiali ✓ Scienza e Tecnologie dei Materiali <p>Culture della materia e componente della commissione di esame. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi della Basilicata</p>
A.A. 2003/04	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tecnologia di Chimica Applicata ✓ Analisi Strumentale e Controllo dei Materiali ✓ Scienza e Tecnologie dei Materiali ✓ Tecnologia dei Materiali e Chimica per Edili ✓ Durabilità e Prestazioni dei Materiali ✓ Tecnologie di Trattamento di Rifiuti Speciali ✓ Tecnologie di Chimica Applicata <p>Culture della materia e componente della commissione di esame. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi della Basilicata</p>
A.A. 2003/04	<p>Tecnologia dei materiali e chimica applicata. Corso di laurea in edilizia. Facoltà di architettura. Università degli Studi di Napoli Federico II. Impegno didattico: 30 ore.</p> <p>Attività didattiche integrative.</p>



A.A. 2004/05	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Scienza dei Materiali ✓ Durabilità e Prestazioni dei Materiali <p>Culture della materia e componente della commissione di esame. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi della Basilicata</p>
A.A. 2004/05	<p>Tecnologia dei materiali e chimica applicata. Corso di laurea in edilizia. Facoltà di architettura. Università degli Studi di Napoli Federico II. Impegno didattico: 30 ore.</p> <p>Attività didattiche integrative.</p>
2003	<p>Docenza presso il CORITED (Consorzio Nazionale di Ricerca e Formazione sulle Tecnologie per la Costruzione e la Salvaguardia delle Strutture Edilizie). Corso di specializzazione "Tecnico di cantiere esperto nel monitoraggio e nella diagnosi di superfici lapidee", fondi POR Campania 2000-2006. Dal 01.09.2003 al 04/09/2003. Prot.95/2004</p>
2004	<p>Docente su incarico dell'Università della Basilicata – DIFA, di corsi di specializzazione presso ENEL SpA per ricercatori laureati e tecnici di laboratorio diplomati, nell'ambito del progetto PON 2001-2006- "Ceneri DOC". Periodo dal 26/4/04 al 22/10/04.</p> <p>In particolare ha curato, per complessive 160 ore, i moduli di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trattamento e recupero di rifiuti solidi industriali; • Materiali da costruzione tradizionali ed innovativi a base di residui industriali; • Progettazione dei materiali ecocompatibili, • Metodologia Life Cycle Assessment; • Esercitazioni di laboratorio: caratterizzazione chimico-fisica, prove tecnologiche e prove di durabilità per i materiali da costruzione tradizionali ed innovativi. <p>Tali i moduli hanno trattato tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare ING-IND/22 (Scienza e Tecnologia dei Materiali).</p>
A.A. 2005/06	<p>Scienza e Tecnologia dei materiali. Corso di laurea in manutenzione e gestione edilizia urbana. Facoltà di architettura. Università degli Studi di Napoli Federico II. Impegno didattico: 50 ore.</p> <p>Professore a contratto.</p>
A.A. 2005/06	<p>Scienza dei Materiali- Titolare del corso: prof Milena Marroccoli</p> <p>Culture della materia e componente della commissione di esame. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi della Basilicata</p>
A.A. 2006/07	<p>Scienza e Tecnologia dei materiali. Corso di laurea in manutenzione e gestione edilizia urbana. Facoltà di architettura. Università degli Studi di Napoli Federico II. Impegno didattico: 50 ore.</p> <p>Professore a contratto.</p>
2007	<p>Corso di "Tecnologia dei materiali" (30 ore) nell'ambito della Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione all'Insegnamento (SICSI), sezione dell'Università di Napoli "Parthenope", Corsi Speciali Abilitanti.</p>
2009	<p>Docente presso il corso di specializzazione per "tecnici competenti in acustica ambientale". I materiali isolanti e fonoassorbenti negli interventi di bonifica. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope</p>
A.A. 2007-2008 A.A. 2008-2009 A.A. 2009-2010 A.A. 2010-2011	<p>Titolare del corso: Materiali Innovativi per l'ingegneria Civile. Affidamento. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Impegno didattico: 9 CFU (72 ore di didattica frontale).</p>

A.A. 2011-2012 A.A. 2012-2013 A.A. 2013-2014 A.A. 2014-2015 A.A. 2015-2016 A.A. 2016-2017	Presidente della commissione di esame. Esercitazioni. Attività di tutoraggio per gli studenti del corso.
A.A. 2007-2008 A.A. 2008-2009 A.A. 2009-2010 A.A. 2010-2011 A.A. 2011-2012 A.A. 2012-2013 A.A. 2013-2014 A.A. 2014-2015 A.A. 2015-2016 A.A. 2016-2017	Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Componente della commissione dell'esame di "Tirocinio" 6 CFU Attività di tutoraggio per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Civile Magistrale.
A.A. 2007-2008 A.A. 2008-2009 A.A. 2009-2010	Titolare del corso: Materials Engineering. Affidamento. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Impegno didattico: 9 CFU (72 ore di didattica frontale in lingua inglese). Laurea specialistica in Ingegneria Civile "percorso Structural and Geotechnical Engineering". Titolo congiunto Università Parthenope – Polytechnic Institute della New York University. Professore aggregato. Presidente della commissione di esame. Esercitazioni. Attività di tutoraggio per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile "percorso Structural and Geotechnical Engineering".
Anno Accademico 2007-2008	Responsabile del Modulo: Rischio Ambientale, Impianti industriali e di servizio. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Impegno didattico per docenza: 9 CFU. Master di II livello (60 CFU) in "Ingegneria della Sicurezza – Prevenzione e Protezione dai Rischi" (Master MIS). Presidente della commissione di esame. Esercitazioni. Attività di tutoraggio per gli studenti del corso.
Anni Accademici 2008-2009 2009-2010 2011-2012 2013-2014	Responsabile del Modulo: Rischio Ambientale, Impianti industriali e di servizio. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Impegno didattico per docenza: 9 CFU. Master di I livello (60 CFU) in "Ingegneria della Sicurezza – Prevenzione e Protezione dai Rischi" (Master MIS). Presidente della commissione di esame. Esercitazioni. Attività di tutoraggio per gli studenti del corso.
Anno Accademico 2007-2008	Responsabile del Modulo: Project work. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Impegno didattico: 9 CFU. Master di II livello (60 CFU) in "Ingegneria della Sicurezza – Prevenzione e Protezione dai Rischi" (Master MIS). Presidente della commissione di esame. Esercitazioni. Attività di tutoraggio per gli studenti del corso.
Anni Accademici 2008-2009 2009-2010 2011-2012	Responsabile del Modulo: Project work. Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Impegno didattico: 9 CFU. Master di I livello (60 CFU) in "Ingegneria della Sicurezza – Prevenzione e Protezione dai Rischi" (Master MIS).

2013-2004	Presidente della commissione di esame. Esercitazioni. Attività di tutoraggio per gli studenti del corso.
Anni Accademici 2008-2009 2009-2010 2011-2012 2013-2004	Facoltà di Ingegneria. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Impegno didattico: 9 CFU. Master di I livello (60 CFU) in “Ingegneria della Sicurezza – Prevenzione e Protezione dai Rischi” (Master MIS). Componente della commissione di esame e attività di tutoraggio per gli studenti per i seguenti moduli: - Rischio Amianto – 6 CFU - Rischio Incendio – 6 CFU
2010	Università degli Studi di Napoli Parthenope. Docente. Corso “16 ore prima”, organizzato presso CFME (Centro Formazione Maestranze Edili). Argomenti trattati: Proprietà dei materiali da costruzione e loro posa in opera in sicurezza, ecc. Docenza 50 ore.
2011	Master in “Logistica integrata e trasporto merci”. Università degli Studi di Napoli Parthenope. Docenza: 8 ore. Direttore Prof. Renato Passaro
2012	18ª Scuola AIMAT, “Advances in Materials Sciences and Technologies”, Ischia Porto (NA) 11-15 Luglio 2012. Materiali geopolimerici. Docente
2013	19ª Scuola AIMAT, “Innovazioni emergenti nei materiali e nelle tecnologie”. Ischia Porto (NA) 17 - 20 Luglio 2013. Docente
2016	Scuola di Perfezionamento e Specializzazione CINCOMINET (<i>Cementitious and INnovative CONstruction Materials Interdisciplinary NETwork</i>) – Leganti, malte, calcestruzzi e materiali innovativi per costruire sostenibile-Università di Napoli Parthenope, 12-16 Settembre 2016 (in collaborazione con AIMAT e INSTM). Docente
2017	Docenza presso il dottorato di ricerca “Energy Science and Engineering”, Università degli Studi di Napoli Parthenope –Modulo : “Advanced materials for energy systems” – Didattica frontale: 6 ore. Luglio 2017. Attività didattica svolta in lingua inglese.

L'ing. Colangelo è stato un componente del Collegio dei Docenti dei seguenti Dottorati di ricerca, presso l'Università degli Studi di Napoli Parthenope:

Anno di inizio	Ciclo	Durata	Titolo
2011	XXVII	3 anni	Ingegneria Civile
2012	XXVIII	3 anni	Ingegneria Civile
2013	XXIX	3 anni	Energy Science and Engineering
2014	XXX	3 anni	Energy Science and Engineering
2015	XXXI	3 anni	Energy Science and Engineering
2016	XXXII	3 anni	Energy Science and Engineering
2017	XXXIII	3 anni	Energy Science and Engineering

Docente del modulo Modulo : “Advanced materials for energy systems” - 6 ore, 2017

L'ing. Colangelo ha svolto il ruolo di tutor nell'ambito del Dottorato in “Ingegneria Civile” per:

- a. Dott. Francesco Messina – “Sustainable structural composites: the threefold strategy of waste reuse/stabilization, clinker reduction in high performance concrete and innovation through alkali activated binders/geopolymers.” XXVIII PhD Cycle. Academic years: 2013-2015

Il prof. Colangelo svolge il ruolo di tutor nell'ambito del Dottorato in "Energy Science and Engineering" per:

- b. Dott. Ilenia Farina – *"Calcestruzzi innovativi per accumulo di energia termica"*

Il prof. Colangelo ha svolto il ruolo di "supervisor", nell'ambito del Dottorato in "Energy Science and Engineering", per i seguenti dottorandi:

- Dott. Grazia Accardo – Electrical and microstructural characterization of Ceramic Gadolinium doped Ceria Electrolytes for ITSOFCs by a controlled sol-gel route. A.A. 2013/2014
- Dott. Domenico Frattini – Graphite-Cement composites for Microbial Fuel Cell: fabrication, characterization and application. A.A. 2015/2016

Il prof. Colangelo ha svolto il ruolo di tutor (responsabile scientifico del progetto) per i seguenti assegnisti di ricerca:

- a. Dott.ssa Cimino Luciana – *"Materiali ecosostenibili per sistemi di monitoraggio ambientale di effluenti liquidi e/o gassosi"* (prot. 3818DI/2014). Durata: 12 mesi.
- b. Dott. Salvatore Manzo – *"Sviluppo sperimentale di nuovi processi di realizzazione di materiali da costruzione ecocompatibili per il miglioramento della sostenibilità ambientale del sistema edilizio campano e nazionale"* (prot. 3779DI/2014). Durata: 12 mesi.

Il prof. Colangelo è stato presidente della Commissione di esame finale del Master di II livello MIS per un'edizione. Università degli Studi di Napoli Parthenope. (16/04/2009)

Il prof. Colangelo è stato presidente della Commissione di esame finale del Master di I livello MIS per quattro edizioni. Università degli Studi di Napoli Parthenope. (20/04/2010, 28/04/2011, 28/02/2013, 25/09/2014).

Il prof. Colangelo ha partecipato alla commissione di esame del Dottorato in *"Ingegneria dei materiali e delle strutture – sezione materiali"*, Decreto Rettorale n° 3865 del 23.11.09, Università degli Studi di Napoli Federico II. Coordinatore Prof. Domenico Acierno.

ATTIVITA' DI RELATORE/CORRELATORE - ELENCO TESI:

Nell'ambito delle sopracitate attività, l'ing. Colangelo è stato anche relatore e correlatore di tesi di Laurea, tesi di Laurea Magistrale e tesi di Master, come di seguito riportato:

Ruolo	Relatore	Correlatore
Tesi di Master di I livello - MIS	40	2
Tesi di Master di II livello - MIS	15	1
Tesi di laurea	10	16
Tesi di laurea magistrale	41	8

Si riporta di seguito, per brevità, il solo elenco dei titoli delle tesi di laurea e laurea magistrale, dove si è svolto il ruolo di relatore e/o correlatore con altri docenti:



Laurea Specialistica in Ingegneria civile – Università degli Studi della Basilicata

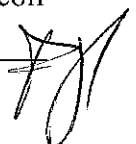
- 1) “Progettazione di malte “equivalenti” per lo studio del comportamento di calcestruzzi speciali in ambienti aggressivi”. 2003-2004. Ruolo: correlatore.
- 2) “Utilizzo di rifiuti da costruzione e demolizione provenienti dal quartiere Bucaletto (PZ) per la realizzazione di conglomerati cementizi. Confronto con sistemi contenenti differenti aggiunte minerali”. 2003-2004. Ruolo: correlatore.
- 3) “Analisi degli effetti dei fenomeni di degrado sull’efficacia del conglomerato tra calcestruzzo e compositi fibrorinforzati”. 2004-2005. Ruolo: correlatore.
- 4) “Patologie di degrado nel recupero dei Sassi di Matera (PZ): diagnosi e proposte di intervento. Caso di studio: Il Palazzo Gattini”. 2002-2003. Ruolo: correlatore.

Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio – Università degli Studi della Basilicata

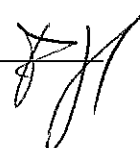
- 1) “Applicazione della metodologia LCA alla produzione di calcestruzzi preparati con aggregati naturali e riciclati provenienti da attività di costruzione e demolizione”. 2002-2003. ruolo: correlatore.
- 2) “Rifiuti da costruzioni e demolizioni, impianti di riciclaggio fissi e mobili: un confronto tecnico – economico”. 2003-2004, ruolo: correlatore.
- 3) “Applicazione della metodologia Life Cycle Assessment (LCA) al ciclo di trattamento di pneumatici fuori uso”. 2003-2004, ruolo: correlatore.
- 4) “Trattamento e valorizzazione di ceneri da incenerimento di rifiuti solidi urbani (R.S.U.). Produzione di calcestruzzi innovativi”. 2003-2004, ruolo: correlatore.
- 5) “Ottimizzazione del processo produttivo del cemento mediante l’implementazione della metodologia Life Cycle Assessment (LCA)”. 2004-2005, ruolo: relatore.

Università degli Studi di Napoli Parthenope. Laurea Magistrale in Ingegneria Civile:

- 1) “La durabilita' dei calcestruzzi speciali”. 2011. Ruolo: relatore
- 2) “Uso di polvere di cemento derivante dagli scarti da forno (CKD) per il confezionamento di calcestruzzi autocompattanti e per la produzione di aggregati leggeri”. 2011. Ruolo: relatore
- 3) “Calcestruzzi ecocompatibili contenenti aggregati artificiali ottenuti per granulazione”. 2011. Ruolo: relatore
- 4) “Uso di residui solidi industriali nella produzione di calcestruzzi autocompattanti”. 2011. Ruolo: relatore
- 5) “Uso di fanghi provenienti dalla lavorazione del marmo e fly ash per la produzione di aggregati artificiali e confezionamento di calcestruzzi”. 2011. Ruolo: relatore
- 6) “Uso di "car fluff" proveniente dalla demolizione di autoveicoli per la produzione di aggregati artificiali e confezionamento di calcestruzzi”. 2012. Ruolo: correlatore
- 7) “Valorizzazione e certificazione di aggregati riciclati per la produzione di calcestruzzi strutturali”. 2012. Ruolo: correlatore
- 8) “Uso di fanghi provenienti dalla lavorazione del marmo per la produzione di aggregati artificiali e confezionamento di calcestruzzi”. 2012. Ruolo: relatore
- 9) “Sostenibilita' e innovazione nell'industria del calcestruzzo”. 2012. Ruolo: relatore
- 10) “Valutazione del ciclo di vita di materiali da costruzione contenenti residui solidi”. 2012. Ruolo: relatore
- 11) “Produzione di calcestruzzo ecocompatibile mediante utilizzo di aggregati sintetici”. 2012. Ruolo: relatore
- 12) “Valutazione mediante un'analisi LCA dei vantaggi ambientali derivanti dall'uso di scorie industriali nella produzione di cemento e calcestruzzo”. 2013. Ruolo: relatore
- 13) “Studio dei vantaggi ambientali derivanti dall'uso del car fluff da demolizione di autoveicoli per la produzione di aggregati artificiali utilizzando l'analisi lca”. 2013. Ruolo: relatore



- 14) "Materiali innovativi micro e nanoparticellari per la bonifica di siti contaminati". 2013. Ruolo: relatore
- 15) "Resistenza e durabilità di calcestruzzo autocompattante realizzato con rifiuti industriali". 2013. Ruolo: relatore
- 16) "Analisi dei dischi derivanti dalle attività di demolizione, verifiche e schede semplificate per la gestione del rischio". 2014. Ruolo: relatore
- 17) "Uses of solid wastes in production of industrial construction materials. life cycle assessment". 2014. Ruolo: relatore
- 18) "Preparazione di calcestruzzi geopolimerici per accumulo termico in impianti solari termodinamici". 2014. Ruolo: relatore
- 19) "Caratterizzazione di calcestruzzo geopolimerici per accumulo termico in impianti solari termodinamici". 2014. Ruolo: relatore
- 20) "Calcestruzzi innovativi per l'accumulo di calore sensibile in impianti ad energia solare". 2014. Ruolo: relatore
- 21) "Manufatti ecocompatibili per edilizia residenziale". 2014. Ruolo: relatore
- 22) "Applicazioni degli idrogeli su effluenti altamente inquinati: percolato da discarica - analisi sperimentali e prime applicazioni". 2015. Ruolo: relatore
- 23) "Valutazione della sostenibilità economico- ambientale di manufatti per l'edilizia residenziale". 2015. Ruolo: relatore
- 24) "Calcestruzzi geopolimerici ecosostenibili per isolamento termico di edifici - analisi sperimentale e caratterizzazione". 2015. Ruolo: relatore
- 25) "Analisi dell'impatto ambientale di calcestruzzi ordinari e geopolimerici". 2015. Ruolo: relatore
- 26) "Uso dei geopolimeri fibrorinforzati per il consolidamento di strutture in muratura". 2015. Ruolo: relatore
- 27) "Uso dei geopolimeri rinforzati con fibre come materiali per il consolidamento di strutture in muratura". 2015. Ruolo: relatore
- 28) "Preparazione ed ottimizzazione di miscele geopolimeriche fibrorinforzate per applicazioni su muratura". 2015. Ruolo: relatore
- 29) "Caratterizzazione di miscele geopolimeriche fibrorinforzate per applicazioni su muratura". 2015. Ruolo: relatore
- 30) "Rinforzi in materiale composito a matrice cementizia: capacità di adesione e resistenza al fuoco." 2016. Ruolo: relatore
- 31) "Manufatti ecosostenibili per l'edilizia residenziale." 2016. Ruolo: relatore
- 32) "Valorizzazione di residui provenienti dalla gestione di bacini artificiali". 2015. Ruolo: relatore
- 33) "Caratterizzazione di calcestruzzi geopolimerici per accumulo termico". 2015. Ruolo: relatore
- 34) "Utilizzo dei rifiuti speciali nei geopolimeri "progettazione ed ottimizzazione delle miscele". 2016. Ruolo: relatore
- 35) "Utilizzo dei rifiuti speciali nei geopolimeri: caratterizzazione delle miscele". 2016. Ruolo: relatore
- 36) "La gestione del ciclo di trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche". 2016. Ruolo: relatore
- 37) "La gestione del ciclo di trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche". 2016. Ruolo: relatore
- 38) "Bonifica di siti inquinati da amianto". 2016. Ruolo: relatore
- 39) "Progettazione, produzione e caratterizzazione di calcestruzzi geopolimerici per accumulo termico". 2016. Ruolo: relatore
- 40) "Progettazione, produzione e caratterizzazione di calcestruzzi geopolimerici per accumulo termico". 2016. Ruolo: relatore



- 41) "Utilizzo dei residui argillosi lacuali provenienti dall'invaso del camastro per manufatti prefabbricati geopolimerici". 2017. Ruolo: relatore
- 42) "Stabilizzazione e solidificazione di rifiuti e suoli contaminati". 2017. Ruolo: relatore

Università degli Studi di Napoli Parthenope. Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale:

- 1) Certificazione ambientale di materiali da costruzione eco-sostenibili. Confronto tra metodologie Leadership in energy and environment design (leed) e Life Cycle Assessment (LCA). 2010. Ruolo: correlatore
- 2) Certificazione ambientale di materiali da costruzione eco-sostenibili. confronto tra protocollo ITACA (istituto per l'innovazione e la trasparenza degli appalti e compatibilita' ambientale) e metodologia life cycle assessment (lca). 2010. Ruolo: correlatore
- 3) Impiego di ceneri da incenerimento di rifiuti solidi urbani nella produzione di materiali da costruzione. 2010. Ruolo: correlatore
- 4) Ottimizzazione del processo produttivo del cemento mediante l'implementazione della metodologia life cycle assessment (lca). 2010. Ruolo: correlatore
- 5) Rifiuti da costruzione demolizioni - gestione e sperimentazione. 2009. Ruolo: correlatore
- 6) Applicazione della metodologia life cycle assessment (lca) al ciclo di produzione di componenti edilizi tradizionali ed innovativi. 2010. Ruolo: relatore
- 7) Uso di residui industriali per la produzione di aggregati artificiali leggeri. 2010. Ruolo: relatore
- 8) Impiego di ceneri di carbone ultrafini per la preparazione di malte innovative. 2010. Ruolo: correlatore
- 9) La valutazione dei rischi per un impianto eolico. caso studio. 2010. Ruolo: relatore
- 10) Materiali per le costruzioni stradali. 2011. Ruolo: correlatore
- 11) La valutazione dei rischi nella costruzione degli impianti eolici. Caso studio. 2011. Ruolo: relatore
- 12) Uso di "car fluff" proveniente dalla demolizione di autoveicoli per la produzione di aggregati artificiali. 2011. Ruolo: relatore
- 13) Valutazione analitica di rifiuti di cemento amianto dopo trattamento di inertizzazione con processo pirolitico. 2012. Ruolo: correlatore
- 14) Uso di tufi zeolitizzati per la produzione di aggregati espansi nella preparazione di calcestruzzi strutturali alleggeriti. 2011. Ruolo: relatore
- 15) Impianti di trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche: valutazione dell'esposizione professionale a microinquinanti di origine metallica e gas aerodispersi. 2012. Ruolo: correlatore
- 16) Il documento di valutazione dei rischi per la gestione di una libreria di grandi dimensioni. 2011. Ruolo: relatore
- 17) Riciclo a freddo di materiali per il risanamento di pavimentazioni stradali. 2011. Ruolo: relatore
- 18) Sistemi di gestione e controllo della sicurezza come strategie di prevenzione degli infortuni sul lavoro e strumento organizzativo d'azienda. 2012. Ruolo: relatore
- 19) Monitoraggio ambientali di polveri aerodisperse. caso studio: valutazione del rischio chimico in un'azienda sita in territorio campano. 2013. Ruolo: correlatore
- 20) Preparazione e caratterizzazione di miscele geopolimeriche ecocompatibili per accumulo termico. 2016. Ruolo: relatore
- 21) Life cycle assessment del ciclo di produzione di una miscela a base di granulato con ceneri da inceneritore. 2016. Ruolo: relatore
- 22) Life cycle assessment del ciclo di produzione di una miscela a base di scarti di pietra. 2016. Ruolo: relatore



- 23) Life cycle assessment del ciclo di produzione di una miscela a base di scorie d'altoforno. 2016. Ruolo: relatore
- 24) Life cycle assessment del ciclo di produzione di una miscela a base di rifiuti da demolizione. 2016. Ruolo: relatore
- 25) Progettazione, produzione e caratterizzazione di conglomerati geopolimerici. 2017. Ruolo: relatore
- 26) Analisi del ciclo di vita (LCA) di processi di produzione di materiali eco-compatibili mediante uso del software SimaPro. Limiti e potenzialità. 2007. Ruolo: relatore
- 27) Calcestruzzi eco-compatibili e loro applicazioni. 2009. Ruolo: relatore
- 28) Marcatura CE degli aggregati naturali e artificiali e recupero dei rifiuti da costruzione e demolizione. 2009. Ruolo: relatore

COORDINAMENTO DI INIZIATIVE IN CAMPO DIDATTICO SVOLTE IN AMBITO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

Inizio attività	Tipologia di corso
A.A. 2007/08	Master di II livello (60 CFU) in "Ingegneria della Sicurezza – Prevenzione e Protezione dai Rischi" (Master MIS). Università degli Studi di Napoli Parthenope. Facoltà di Ingegneria. Qualifica: Direttore del Master. In tale veste lo scrivente è stato responsabile dell'organizzazione didattica, del piano finanziario e della gestione scientifica ed operativa del corso
Anni Accademici 2008-2009 2009-2010 2011-2012 2013-2004	Master di I livello (60 CFU) in "Ingegneria della Sicurezza– Prevenzione e Protezione dai Rischi"(Master MIS). Università degli Studi di Napoli Parthenope. Facoltà di Ingegneria. Qualifica: Direttore del Master. In tale veste lo scrivente è stato responsabile dell'organizzazione didattica, del piano finanziario e della gestione scientifica ed operativa del corso
2010	Convenzione di didattica tra CFME e Università degli Studi di Napoli Parthenope. "16 ore prima" e corso specialistico sulla sicurezza. Importo rendicontato: 53.616 euro. Prot. 270/11/ING Coordinatore scientifico dei corsi e docente.
2017	Referente del Progetto "Promozione e Informazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale percorso Sicurezza". Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Napoli Parthenope. A seguito di valutazione comparativa il progetto presentato dallo scrivente ha ottenuto un cofinanziamento di 10 premi di laurea. Prot. 2106/2017.DI

- Responsabile per il Master MIS dell'offerta formativa ammessa alla concessione di voucher all'interno del "Catalogo Interregionale Alta Formazione, Regione Campania" per due edizioni (progetto didattico selezionato a mezzo di valutazione comparativa);
- Responsabile della Convenzione di formazione tra il "Dipartimento per le Tecnologie – Università degli Studi di Napoli Parthenope" DIT e "Direzione Regionale Vigili del Fuoco Campania". 06.03.2008. Durata 12 mesi. Prot. 1782 del 06.03.2008



Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di POTENZA

Registro Imprese - Archivio ufficiale della CCIAA

VISURA ORDINARIA SOCIETA' DI PERSONE

I.S.E.C. - INTEGRATED SERVICES AND CONSULTING S.A.S. DI FERRARA GIOVANNI & C.



1YJ7P4

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede legale	FRANCAVILLA IN SINNI (PZ) CONTRADA VALLONCELLO 32 CAP 85034
Indirizzo PEC	amministrazione@pec.iseconsu.it
Numero REA	PZ - 129022
Codice fiscale	01716820764
Partita IVA	01716820764
Forma giuridica	societa' in accomandita semplice
Data atto di costituzione	07/10/2008
Data iscrizione	10/10/2008
Data ultimo protocollo	31/08/2016
Socio Accomandatario	FERRARA GIOVANNI <i>Rappresentante dell'Impresa</i>

ATTIVITA'

Stato attività	attiva
Data inizio attività	08/10/2008
Attività esercitata	fornitura di strutture e mezzi, alle imprese, privati, enti pubblici e privati, nei settori di studi di impatto ambientale, ricerche, consulenze e studi di fattibilità, marketing, progettazioni, direzione dei lavori, collaudi, analisi
Codice ATECO	74.90.93
Codice NACE	74.9
Attività import export	-
Contratto di rete	-
Albi ruoli e licenze	sì
Albi e registri ambientali	-

L'IMPRESA IN CIFRE

Ammontare conferimenti	5.000,00
Addetti al 30/09/2017	6
Titolari di cariche	2
Unità locali	1
Pratiche RI dal 27/02/2017	0
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni (1)	sì

CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

Attestazioni SOA	-
Certificazioni di QUALITA'	sì

DOCUMENTI CONSULTABILI

Fascicolo	sì
Statuto	sì
Altri atti	8

Le informazioni, sopra riportate, sono tutte di fonte Registro Imprese o REA (Repertorio Economico Amministrativo);



Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di POTENZA

Registro Imprese - Archivio ufficiale della CCIAA

si possono trovare i dettagli nella Visura o nel Fascicolo d'Impresa

(1) Da elenchi soci e trasferimenti di quote

Indice

1 Sede	3
2 Informazioni da patti sociali	3
3 Informazioni patrimoniali	5
4 Soci e titolari di cariche o qualifiche	5
5 Attività, albi ruoli e licenze	6
6 Sedi secondarie ed unita' locali	11
7 Aggiornamento impresa	11

1 Sede

Indirizzo Sede legale	FRANCAVILLA IN SINNI (PZ) CONTRADA VALLONCELLO 32 CAP 85034
Indirizzo PEC	amministrazione@pec.iseconsult.it
Partita IVA	01716820764
Numero REA	PZ - 129022

iscrizione REA

Numero repertorio economico amministrativo (REA): PZ - 129022

sede legale

FRANCAVILLA IN SINNI (PZ)
CONTRADA VALLONCELLO 32 CAP 85034

indirizzo elettronico

Indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: amministrazione@pec.iseconsult.it

partita iva

01716820764

2 Informazioni da patti sociali

Registro Imprese	Data di iscrizione: 10/10/2008 Sezioni: Iscritta nella sezione ORDINARIA
Estremi di costituzione	Data atto di costituzione: 07/10/2008
Oggetto sociale	LA SOCIETA' HA PER OGGETTO LE SEGUENTI ATTIVITA': - FORNITURA DI BENI E SERVIZI ALLE IMPRESE E/O PRIVATI, AD ENTI PUBBLICI E PRIVATI NEI SETTORI DI STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE, RICERCHE, CONSULENZE E ...

Estremi di costituzione

iscrizione Registro Imprese

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 01716820764
del Registro delle Imprese di POTENZA
Data iscrizione: 10/10/2008

sezioni

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 10/10/2008

informazioni costitutive

Data atto di costituzione: 07/10/2008

durata della società

Data termine: 31/12/2050
con proroga tacita di anno in anno

scadenza esercizi

Scadenza primo esercizio: 31/12/2008

Scadenza esercizi successivi: 31/12

Oggetto sociale

LA SOCIETA' HA PER OGGETTO LE SEGUENTI ATTIVITA':

- FORNITURA DI BENI E SERVIZI ALLE IMPRESE E/O PRIVATI, AD ENTI PUBBLICI E PRIVATI NEI SETTORI DI STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE, RICERCHE, CONSULENZE E STUDI DI FATTIBILITA', MARKETING, PROGETTAZIONI, DIREZIONE LAVORI, COLLAUDI, ANALISI COSTI-BENEFICI, LCA (LIFE CYCLE ASSESSMENT) ED LCC (LIFE CYCLE COST), PIANI DI SICUREZZA, DPS, VALUTAZIONI DI CONGRUITA' TECNICO-ECONOMICA IN AMBITO CIVILE-AMBIENTALE, INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE;
- PROGETTAZIONE, DIREZIONE E REALIZZAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE TRADIZIONALI O IN MODALITA' E.LEARNING;
- RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA PER LA MESSA A PUNTO DI PROTOTIPI DESTINATI AD APPLICAZIONI CIVILI E/O INDUSTRIALI E DELL'INFORMAZIONE NELL'AMBITO DELLE TECNOLOGIE SOSTENIBILI ED INNOVATIVE;
- REALIZZAZIONE DI DETTI PROTOTIPI E/O IMPIANTI PILOTA/IN SCALA;
- PROGETTAZIONE, GESTIONE E REALIZZAZIONE DI SOFTWARE;
- COSTRUZIONI DI OPERE CIVILI ED INDUSTRIALI;
- REALIZZAZIONE E GESTIONE DI OPERE PER IL MONITORAGGIO E LA TUTELA DELL'AMBIENTE;
- FORMAZIONE, GESTIONE E REALIZZAZIONE DI COOPERATIVE EDILIZIE;
- REALIZZAZIONE DI STUDI DI GEOLOGIA E DI GEOTECNICA IN AMBITO CIVILE, AMBIENTALE ED INDUSTRIALE;
- L'ESECUZIONE IN ITALIA E ALL'ESTERO DI OPERE PUBBLICHE E PRIVATE NEL CAMPO DELL'EDILIZIA, LAVORI DI COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI; OPERE FLUVIALI, DI DIFESA, DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DI BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI; IMPIANTI INDUSTRIALI IN GENERE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA; IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE ALTA/MEDIA TENSIONE PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA; IMPIANTI TECNOLOGICI; OPERE ED IMPIANTI DI BONIFICA E PROTEZIONE AMBIENTALE; OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA; LAVORI IN TERRA;
- IMPIANTI IDRICO - SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE; IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI; IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI;
- IMPIANTI PNEUMATICI E ANTINTRUSIONE; IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO; IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE; IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE; IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI;
- APPARECCHIATURE STRUMENTALI SPECIALI; IMPIANTI DI SMALTIMENTO E RECUPERO DEI RIFIUTI; PULIZIA DI ACQUE MARINE, LACUSTRE, FLUVIALI; IMPIANTI ELETTRICI; LINEE TELEFONICHE ED IMPIANTI DI TELEFONIA; COMPONENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO O METALLO; IMPIANTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONE E DI TRASMISSIONE DATI; RILEVAMENTI TOPOGRAFICI; OPERE STRUTTURALI SPECIALI; IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE; DEMOLIZIONE DI OPERE; VERDE E ARREDO URBANO;
- IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO;
- IMPIANTI INTERNI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI E TELEVISIVI; IMPIANTI PER LA MOBILITA' SOSPESA; STRUTTURE IN LEGNO; COPERTURE SPECIALI; SISTEMI ANTIRUMORE PER INFRASTRUTTURE DI MOBILITA'; INTERVENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE;
- MANUTENZIONE, VERIFICA E GESTIONE DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE DI IMPIANTI:
A) IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE;
B) IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE;
C) IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI;
D) IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE;

E) IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI;
F) IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI;
G) IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO;
- REALIZZAZIONE, MANUTENZIONE, VERIFICA E GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI ED IMPIANTI PILOTA;
- REALIZZAZIONE, MANUTENZIONE, VERIFICA E GESTIONE DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI;
- NOLEGGIO A CALDO ED A FREDDO DELLE VARIE TIPOLOGIE DI MACCHINE, ATTREZZATURE E MEZZI D'OPERA PER L'EFFETTUAZIONE DI LAVORI EDILI DI MOVIMENTO TERRA E DI GENIO CIVILE.
PER CONSEGUIRE L'OGGETTO SOCIALE LA SOCIETA' POTRA' ESEGUIRE LA FASE DELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DELLE OPERE DA REALIZZARE ASSUNTE IN APPALTO, POTRA' ALTRESI' ACQUISTARE, VENDERE E PERMUTARE TERRENI ED AREE EDIFICABILI, ACQUISTARE E COSTRUIRE SU SUOLI DI PROPRIETA' PROPRIA O DI TERZI IMMOBILI RESIDENZIALI DI NATURA CIVILE, COMMERCIALE, INDUSTRIALE ED AGRICOLA PER LA LORO SUCCESSIVA RIVENDITA E LOCAZIONE;
CON LA SPECIFICAZIONE CHE LA SOCIETA' NON HA COME SCOPO L'ESPLETAMENTO DEI COMPITI PROPRI DEI PROFESSIONISTI ABILITATI, MA SOLTANTO, QUELLA DI PORRE A DISPOSIZIONE DI QUESTI ULTIMI UN APPARATO DI STRUTTURE E DI MEZZI, SI CHE NON VENGA MENO IL RAPPORTO DI IMMEDIATEZZA TRA PROFESSIONISTA E CLIENTE.
ESSA PUO' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, INDUSTRIALI, FINANZIARIE ED IMMOBILIARI RITENUTE DALL'AMMINISTRAZIONE NECESSARIE PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE;
QUINDI, POTRA' ASSUMERE PRESTITI E MUTUI, ANCHE IPOTECARI; POTRA' STIPULARE CONTRATTI DI SOVVENZIONI E ANTICIPAZIONI, CONTRATTI DI CONTO CORRENTE CON FACOLTA' DI FIDO; POTRA' EMETTERE, SCONTARE, GIRARE O FAR PROTESTARE EFFETTI; PUO' ANCHE ASSUMERE, SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRETTAMENTE, INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' OD IMPRESE, ITALIANE OD ESTERE, ASSOCIAZIONI, CONSORZI, ENTI PUBBLICI E PRIVATI, ITALIANI OD ESTERI, AVENTI OGGETTO ANALOGO OD AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO.
POTRA' PARTECIPARE A GARE ED APPALTI PER LA FORNITURA DEI BENI E/O PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI E/O DEI SERVIZI DI CUI ALL'OGGETTO SOCIALE.
POTRA' ACCEDERE A TUTTE LE FORME AGEVOLATIVE DI FINANZIAMENTO E/O DI ALTRO TIPO, A FAVORE DELLE NUOVE REALTA' IMPRENDITORIALI PREVISTE DALLE LEGGI VIGENTI E DA QUELLE EMANANDE IN AMBITO REGIONALE, NAZIONALE ED EUROPEO, SOPRATTUTTO PER LE AZIENDE UBICATE NEL MEZZOGIORNO D'ITALIA."

Poteri

poteri associati alla carica di Socio Accomandatario

L'AMMINISTRAZIONE E LA RAPPRESENTANZA, ANCHE GIUDIZIALE, DELLA SOCIETA', SONO ATTRIBUITE AL SOCIO ACCOMANDATARIO FERRARA GIOVANNI. L'AMMINISTRAZIONE POTRA' COMPIERE TUTTI GLI ATTI CHE RIENTRANO NELL'OGGETTO SOCIALE.

ripartizione degli utili e delle perdite tra i soci

GLI UTILI CONSEGUITI SARANNO RIPARTITI TRA I SOCI IN PROPORZIONE DEI CONFERIMENTI EFFETTUATI. LE EVENTUALI PERDITE VERRANNO SOPPORTATE IN PROPORZIONE AL CAPITALE, FERMA RESTANDO LA RESPONSABILITA' DEI SOCI ACCOMANDANTI, LIMITATA ALLA QUOTA ASSUNTA.

3 Informazioni patrimoniali

Conferimenti

Valore nominale dei conferimenti in Euro 5.000,00

4 Soci e titolari di cariche o qualifiche

Socio Accomandatario
Socio Accomandante

FERRARA GIOVANNI
DARAIO PIETRO

Rappresentante dell'impresa

Socio Accomandatario

FERRARA GIOVANNI

residenza

Rappresentante dell'impresa
Nato a CHIAROMONTE (PZ) il 09/10/1980
Codice fiscale: FRRGNN80R09C619I
FRANCAVILLA IN SINNI (PZ)
CONTRADA VALLONCELLO 32 CAP 85034

carica

socio accomandatario
Nominato con atto del 24/05/2010
Data iscrizione: 29/06/2010

carica

preposto alla gestione tecnica ai sensi d.m. 37/2008
Nominato il 05/05/2016

abilitazioni professionali

Durata in carica: fino alla revoca
responsabile tecnico abilitato all'esercizio delle attività di cui alle
lettere a-b-c-d-e-f-g del d.m. 37/08

quota

Quota: 3.000,00
Valuta: Euro

Socio Accomandante

DARAI PIETRO

domicilio

Nato a GRASSANO (MT) il 20/08/1959
Codice fiscale: DRAPTR59M20E147J
POTENZA (PZ) VIA PANTONI DI FREDA 10 CAP 85100

carica

socio accomandante
Nominato con atto del 17/12/2015
Data iscrizione: 21/12/2015

quota

Quota: 2.000,00
Valuta: Euro

5 Attività, albi ruoli e licenze

Addetti	6
Data d'inizio dell'attività dell'impresa	08/10/2008
Attività esercitata	FORNITURA DI STRUTTURE E MEZZI, ALLE IMPRESE, PRIVATI, ENTI PUBBLICI E PRIVATI, NEI SETTORI DI STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE, RICERCHE, CONSULENZE E STUDI DI FATTIBILITÀ, MARKETING, PROGETTAZIONI, DIREZIONE DEI LAVORI, COLLAUDI, ANALISI ...
Certificazioni	Qualità

Attività

Inizio attività

(informazione storica)

Data inizio dell'attività dell'impresa: 08/10/2008

certificazioni di qualità, ambientali ed altro in corso di validità

(fonte Accredia, ultimo aggiornamento 16/02/2018)

Numero certificato: IT261104
Data di prima emissione: 28/05/2015
Certificato emesso dall'organismo di certificazione: BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.
Codice fiscale: 11498640157
Schema di Accredimento:
SGQ - Certificazione Di Sistemi Di Gestione Per La Qualità'
Settori certificati:
34 - Servizi Di Ingegneria
28 - Costruzione

**attività' esercitata nella sede
legale**

33 - Tecnologia Dell'informazione

35 - Altri Servizi

37 - Istruzione

FORNITURA DI STRUTTURE E MEZZI, ALLE IMPRESE, PRIVATI, ENTI PUBBLICI E PRIVATI, NEI SETTORI DI STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE, RICERCHE, CONSULENZE E STUDI DI FATTIBILITA, MARKETING, PROGETTAZIONI, DIREZIONE DEI LAVORI, COLLAUDI, ANALISI COSTI-BENEFICI, LCA, LCC, PIANI DI SICUREZZA, DPS, VALUTAZIONI DI CONGRUITA' TECNICO-ECONOMICA IN AMBITO CIVILE-AMBIENTALE, INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE. PROGETTAZIONE, DIREZIONE E REALIZZAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE TRADIZIONALI O IN MODALITA' E-LEARNING, NON ABILITANTI. RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA PER LA MESSA A PUNTO DI PROTOTIPI DESTINATI AD APPLICAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI E DELL'INFORMAZIONE NELL'AMBITO DELLE TECNOLOGIE SOSTENIBILI ED INNOVATIVE. PROGETTAZIONE, GESTIONE E REALIZZAZIONE DI SOFTWARE. REALIZZAZIONE DI STUDI DI GEOLOGIA E DI GEOTECNICA IN AMBITO CIVILE AMBIENTALE ED INDUSTRIALE. REALIZZAZIONE DI IMPIANTI PILOTA IN SCALA NELL CAMPO DELL'INGENERIA CIVILE, INDUSTRIALE ED AMBIENTALE ESERCITATA IN FORMA SOCIETARIA (SOCIETA' DI ENGINEERING)

**attività' secondaria esercitata nella
sede legale**

COSTRUZIONI EDILI IN GENERE SIA CIVILI CHE INDUSTRIALI QUALI: COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI, DI OPERE FLUVIALI E DI DIFESA DEI MARGINI E DI SISTEMAZIONE IDRAULICA, COSTRUZIONI DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E TRASMISSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA NONCHE' LA COSTRUZIONE E LA REALIZZAZIONE DI: IMPIANTI IDRICI, DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI COSE E PERSONE, DI IMPIANTI DI CONDUZIONE DEL GAS, DI OPERE ED IMPIANTI PER LA BONIFICA E LA PROTEZIONE AMBIENTALE E DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO E RECUPERO RIFIUTI; LAVORI IN TERRA. INSTALLAZIONE , MANUTENZIONE, TRASFORMAZIONE DEGLI IMPIANTI EX D.M. 37/08 LETTERE: A-B-C-D-E-F-G

**classificazione ATECORI 2007
dell'attività
(informazione di sola natura
statistica)**

Codice: 74.90.93 - altre attività' di consulenza tecnica nca

Importanza: P - primaria Registro Imprese

Data inizio: 08/10/2008

Codice: 62.01 - produzione di software non connesso all'edizione

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Data inizio: 08/10/2008

Codice: 70.22.09 - altre attività' di consulenza imprenditoriale e altra consulenza amministrativo-gestionale e pianificazione aziendale

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Data inizio: 08/10/2008

Codice: 71.12.5 - attività' di studio geologico e di prospezione geognostica e mineraria

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Data inizio: 08/10/2008

Codice: 72.19.09 - ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Data inizio: 08/10/2008

Codice: 74.90.2 - consulenza in materia di sicurezza

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Data inizio: 08/10/2008

Codice: 85.59.2 - corsi di formazione e corsi di aggiornamento professionale

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Data inizio: 08/10/2008

Codice: 28.21.1 - fabbricazione di forni, fornaci e bruciatori

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 41.2 - costruzione di edifici residenziali e non residenziali

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 42.22 - costruzione di opere di pubblica utilita' per l'energia elettrica e le telecomunicazioni

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 42.91 - costruzione di opere idrauliche

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 42.99.09 - costruzione di impianti sportivi, strutture di impianti industriali e di altre opere di ingegneria civile nca

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 43.12 - preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 43.21.01 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 43.21.02 - installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 43.22.01 - installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 43.22.02 - installazione di impianti per la distribuzione del gas (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 43.22.03 - installazione di impianti di spegnimento antincendio, compresi quelli integrati (inclusa manutenzione e riparazione)

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 43.29.01 - installazione, riparazione e manutenzione di ascensori e scale mobili

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 43.29.09 - altri lavori di costruzione e installazione nca

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 71.12.1 - attivita' degli studi di ingegneria

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

denuncia attivita'

Segnalazione certificata di inizio attivita'
in data 05/05/2016
presentata presso camera di commercio

Addetti
*(informazione di sola natura
statistica)*

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2017
(Dati rilevati al 30/09/2017)

Addetti nel comune di NAPOLI (NA)

Unità locali: 1

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	Valore medio
Dipendenti	5	5	5	5
Indipendenti	1	1	1	1
Totale	6	6	6	6

Addetti nel comune di FRANCAVILLA IN SINNI (PZ)

Sede

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	Valore medio
Dipendenti	5	5	5	5
Indipendenti	0	0	0	0
Totale	5	5	5	5

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	Valore medio
Dipendenti	0	0	0	0
Indipendenti	1	1	1	1
Totale	1	1	1	1

Abilitazioni

abilitazioni per gli impianti D.M. 37/2008

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 n. 37 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) Lettera A

impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere

Provincia: PZ

Data accertamento: 05/05/2016

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) Lettera B

impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere

Provincia: PZ

Data accertamento: 05/05/2016

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

3) Lettera C

impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali

Provincia: PZ

Data accertamento: 05/05/2016

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

4) Lettera D

impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie

Provincia: PZ

Data accertamento: 05/05/2016

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

5) Lettera E

impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di

**requisiti morali e/o tecnico
professionali**

evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali

Provincia: PZ

Data accertamento: 05/05/2016

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

6) Lettera F

impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili

Provincia: PZ

Data accertamento: 05/05/2016

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

7) Lettera G

impianti di protezione antincendio

Provincia: PZ

Data accertamento: 05/05/2016

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Codice: installatori - lettera a (d.m. 37/2008)

Stato: requisiti accertati

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Data denuncia: 05/05/2016

Data accertamento: 05/05/2016

Codice: installatori - lettera b (d.m. 37/2008)

Stato: requisiti accertati

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Data denuncia: 05/05/2016

Data accertamento: 05/05/2016

Codice: installatori - lettera c (d.m. 37/2008))

Stato: requisiti accertati

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Data denuncia: 05/05/2016

Data accertamento: 05/05/2016

Codice: installatori - lettera d (d.m. 37/2008)

Stato: requisiti accertati

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Data denuncia: 05/05/2016

Data accertamento: 05/05/2016

Codice: installatori - lettera e d.m. 37/2008)

Stato: requisiti accertati

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Data denuncia: 05/05/2016

Data accertamento: 05/05/2016

Codice: installatori - lettera f (d.m. 37/2008)

Stato: requisiti accertati

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Data denuncia: 05/05/2016

Data accertamento: 05/05/2016

Codice: installatori - lettera g (d.m. 37/2008)

Stato: requisiti accertati

Ente: CAMERA DI COMMERCIO
Data denuncia: 05/05/2016
Data accertamento: 05/05/2016

6 Sedi secondarie ed unita' locali

Unita' Locale n. NA/1

VIA ALESSANDRO SCARLATTI 215 NAPOLI (NA) CAP 80127

Unita' Locale n. NA/1

informazioni estratte dal Registro
Imprese di NAPOLI
indirizzo

estremi di iscrizione

Attività esercitata

Classificazione ATECORI 2007
dell'attività
(informazione di sola natura
statistica)

Sede Operativa

Data apertura: 03/11/2014

NAPOLI (NA)

VIA ALESSANDRO SCARLATTI 215 CAP 80127

Numero Repertorio Economico Amministrativo: NA - 919418

FORNITURA DI STRUTTURE E MEZZI, ALLE IMPRESE, PRIVATI, ENTI PUBBLICI E PRIVATI, NEI SETTORI DI STUDI DI IMPATTO AMBIENTALE, RICERCHE, CONSULENZE E STUDI DI FATTIBILITA', MARKETING, PROGETTAZIONI, DIREZIONE DEI LAVORI, COLLAUDI, ANALISI COSTI-BENEFICI, LCA, LCC, PIANI DI SICUREZZA, DPS, VALUTAZIONI DI CONGRUITA' TECNICO-ECONOMICA IN AMBITO CIVILE-AMBIENTALE, INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE. PROGETTAZIONE, DIREZIONE E REALIZZAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE TRADIZIONALI O IN MODALITA' E-LEARNING, NON ABILITANTI. RICERCA E SVILUPPO SPERIMENTALE NEL CAMPO DELL'INGEGNERIA PER LA MESSA A PUNTO DI PROTOTIPI DESTINATI AD APPLICAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI E DELL'INFORMAZIONE NELL'AMBITO DELLE TECNOLOGIE SOSTENIBILI ED INNOVATIVE. PROGETTAZIONE, GESTIONE E REALIZZAZIONE DI SOFTWARE. REALIZZAZIONE DI STUDI DI GEOLOGIA E DI GEOTECNICA IN AMBITO CIVILE AMBIENTALE ED INDUSTRIALE.

Codice: 74.90.93 - altre attività di consulenza tecnica nca

Importanza: P - primaria Registro Imprese

Codice: 62.01 - produzione di software non connesso all'edizione

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 70.22.09 - altre attività di consulenza imprenditoriale e altra consulenza amministrativo-gestionale e pianificazione aziendale

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 71.12.5 - attività di studio geologico e di prospezione geognostica e mineraria

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 72.19.09 - ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 74.90.2 - consulenza in materia di sicurezza

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Codice: 85.59.2 - corsi di formazione e corsi di aggiornamento professionale

Importanza: S - secondaria Registro Imprese

7 Aggiornamento impresa

Data ultimo protocollo

31/08/2016



Camera di Commercio
Potenza

COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

Prot.:CEW/2000/2017/CPZ0066

15/11/2017

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI POTENZA
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 01520560762
del Registro delle Imprese di POTENZA
data di iscrizione: 01/08/2002

Iscritta nella sezione ORDINARIA

il 01/08/2002

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo PZ-115467

Denominazione: PAMEF APPALTI - S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:

TITO (PZ) LOCALITA' TITO SCALO C/DA SANTA LOYA CAP 85050

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: PAMEFAPPALTI@PEC.IT

Costituita con atto del 24/06/2002

L.E.I. (Legal Entity Identifier): 815600E1EC68CEBAAA88

Data scadenza: 06/05/2015

Durata della società:

data termine: 31/12/2100

Oggetto Sociale:

LA SOCIETA' HA PER OGGETTO LE SEGUENTI ATTIVITA': A. L'ASSUNZIONE PRESSO LE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE E PRESSO PRIVATI DI TUTTI I LAVORI EDILI E STRADALI PREVISTI DALLE SEGUENTI CATEGORIE: - OPERE GENERALI DA "OG 1" A "OG 13"; - OPERE SPECIALIZZATE DA "OS 1" A "OS 34"; CONTENUTE NELL'ALLEGATO A) AL D.P.R. 25 GENNAIO 2000 N. 34, CHE QUI SI INTENDANO ESPRESSAMENTE RIPORTATI E TRASCRITTI; E - SENZA CHE IL SEGUENTE ELENCO DEBBA INTENDERSI ESAUSTIVO, MA SOLO ESPLICATIVO - IN PARTICOLARE: 1. LAVORI DI TERRA CON EVENTUALI OPERE CONNESSE IN MURATURA E CEMENTO ARMATO DI TIPO CORRENTE - DEMOLIZIONI E STERRI; 2. EDIFICI CIVILI, INDUSTRIALI, MONUMENTALI COMPLETI DI IMPIANTI E DI OPERE CONNESSE E ACCESSORIE - OPERE MURARIE RELATIVE AI COMPLESSI PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA; 3. LAVORI DI RESTAURO: A) RESTAURO DI EDIFICI MONUMENTALI; B) LAVORI E SCAVI ARCHEOLOGICI; 4. OPERE SPECIALI IN CEMENTO ARMATO; 5. IMPIANTI TECNOLOGICI E SPECIALI - IMPIANTI E LAVORI PER L'EDILIZIA SCORPORATI DALL'OPERA PRINCIPALE: A) IMPIANTI TERMICI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO; A1) GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI; B) IMPIANTI IGIENICI, IDROSANITARI, CUCINE, LAVANDERIE, DEL GAS E LORO MANUTENZIONE; C) IMPIANTI ELETTRICI, TELEFONICI, RADIOTELEFONICI, TELEVISIVI E SIMILI E LORO MANUTENZIONE; D) IMPIANTI DI ASCENSORI, SCALE MOBILI E TRASPORTATORI IN GENERE; D1) GESTIONE E MANUTENZIONE DEI SUDETTI IMPIANTI; E) IMPIANTI PNEUMATICI, IMPIANTI DI SICUREZZA E LORO MANUTENZIONE; F) FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI MANUFATTI IN: 1) METALLO, LEGNO, MATERIE PLASTICHE; 2) MATERIALI LAPIDEI; 3) MATERIALI VETROSI; G) TINTEGGIATURA E VERNICIATURA; H) FORNITURA IN OPERA DI ISOLAMENTI TERMICI, ACUSTICI, ANTINCENDI - LAVORI DI INTONACATURA E DI IMPERMEABILIZZAZIONE; 6. COSTRUZIONE E PAVIMENTAZIONI STRADALI, RILEVATORI AEROPORTUALI E FERROVIARI; 7.



SEGNALETICA E SICUREZZA STRADALE; 8. PAVIMENTAZIONI CON MATERIALI SPECIALI; 9. LAVORI FERROVIARI: A) LAVORI DI MANUTENZIONE SISTEMATICA DELL'ARMAMENTO; B) LAVORI SPECIALI DEL BINARIO; C) IMPIANTI DI SICUREZZA DEL TRAFFICO; D) IMPIANTI PER LA TRAZIONE ELETTRICA; E) IMPIANTI DI FRENATURA E AUTOMAZIONE PER STAZIONI DI SMISTAMENTO MERCI; 10. LAVORI IDRAULICI: A) ACQUEDOTTI, FOGNATURE, IMPIANTI DI IRRIGAZIONE; B) LAVORI DI DIFESA E SISTEMAZIONE IDRAULICA; C) GASDOTTI - OLEODOTTI; 11. LAVORI DI SISTEMAZIONE AGRARIA, FORESTALE E DI VERDE PUBBLICO. 12. LAVORI SPECIALI: A) IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO, DI POTABILIZZAZIONE, DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE; B) IMPIANTI DI TRATTAMENTO DI RIFIUTI. 13. LAVORI MARITTIMI: A) COSTRUZIONI DI MOLLI, BACINI, BANCHINE, ECC.; B) LAVORI DI DRAGAGGIO; C) MANUTENZIONE DI APPARECCHIATURE PORTUALI E PULIZIA DI ACQUE PORTUALI; 14. DIGHE. 15. GALLERIE. 16. IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA: A) CENTRALI IDRAULICHE; B) CENTRALI TERMICHE; C) CENTRALI ELETTRONUCLEARI; D) IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI ALTERNATIVE; E) IMPIANTI ELETTRICI PER CENTRALI; F) CABINE DI TRASFORMAZIONE; G) LINEE AD ALTA TENSIONE; H) LINEE A MEDIA E BASSA TENSIONE; I) APPARATI VARI; L) IMPIANTI ESTERNI DI ILLUMINAZIONE; M) LINEE TELEFONICHE E OPERE CONNESSE; 17. CARPENTERIA METALLICA. 18. IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE. 19. LAVORI ED OPERE SPECIALI VARI: B) ESPLOREZIONI DEL SOTTOSUOLO CON MEZZI SPECIALI; C) FONDAZIONI SPECIALI; D) CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI E OPERE SPECIALI NEL SOTTOSUOLO; E) IMPERMEABILIZZAZIONE DEI TERRENI; F) TRIVELLAZIONE E POZZI; 20. FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI IMPIANTI E APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO (GRU, FILOVIE, TELEFERICHE, SCIOVIE E SIMILARI). B. LA COSTRUZIONE, L'ACQUISTO, LA VENDITA, LA PERMUTA, LA LOCAZIONE E LA CONSEGUENTE GESTIONE DI IMMOBILI. A TAL FINE LA SOCIETA' POTRA' PROCEDERE: - AD ACQUISTI DI IMMOBILI E CIOE': APPARTAMENTI, LOCALI, IMPIANTI E STABILIMENTI INDUSTRIALI, COMMERCIALI E TURISTICI, VILLE, GARAGE, SCANTINATI, SOFFITTE, FONDI RUSTICI, AZIENDE AGRICOLE E COMPLESSI IMMOBILIARI IN GENERE; - ALLA VENDITA ED ALLA PERMUTA DEI CESPITI SUDETTI; - ALLA GESTIONE, ALLA LOCAZIONE, E QUINDI ALLA MIGLIORE AMMINISTRAZIONE IN GENERE (IN QUALSIASI FORMA CONSENTITA DALLA LEGGE), DEGLI IMMOBILI IN PAROLA; C. LA REALIZZAZIONE DI PREFABBRICATI ED OPERE CONNESSE E/O LA LORO COMMERCIALIZZAZIONE. D. L'INDUSTRIA PER LA PRODUZIONE DEL FERRO SAGOMATO PER CEMENTO ARMATO, GABBIE PER PALI DI FONDAZIONE E CASSEFORMI DI FERRO, LAMIERE, TRAVI, CARPENTERIA LEGGERA IN FERRO E LA LAVORAZIONE IN GENERE DEL FERRO PER OPERE EDILI E TUTTE LE ALTRE ATTIVITA' ACCESSORIE, AUSILIARIE E COMPLEMENTARI; E. LA COMMERCIALIZZAZIONE DI MATERIALI EDILI E DI TUTTI I PRODOTTI DI CUI ALL'OGGETTO SOCIALE ED ACCESSORI. F. SERVIZI DI ELABORAZIONE DATI PER AZIENDE PUBBLICHE E PRIVATE, CON ESCLUSIONE DEI DATI CONTABILI; CONSULENZA AMMINISTRATIVO-GESTIONALE, INCLUSI LA CONSULENZA RELATIVA ALLE PROBLEMATICHE DELLA GESTIONE, GLI STUDI E LE PIANIFICAZIONI, L'ORGANIZZAZIONE AMMINISTRATIVO-CONTABILE E LE PROBLEMATICHE DELL'UFFICIO; CON LA SPECIFICAZIONE CHE LA SOCIETA' NON HA COME SCOPO L'ESPLETAMENTO DEI COMPITI PROPRI DEI PROFESSIONISTI ABILITATI, MA SOLTANTO, QUELLA DI PORRE A DISPOSIZIONE DI QUESTI ULTIMI UN APPARATO DI STRUTTURE E DI MEZZI, SI CHE NON VENGA MENO IL RAPPORTO DI IMMEDIATEZZA TRA PROFESSIONISTA E CLIENTE; G. L'ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DI TUTTE LE OPERE EDILIZIE E DEI FABBRICATI DI CUI AL PRESENTE OGGETTO SOCIALE, SOTTO LA RESPONSABILITA' DI PROPRI DIPENDENTI, PURCHE' REGOLARMENTE ISCRITTI NEGLI ALBI, ORDINI E COLLEGI PREVISTI DALLA LEGGE. 21. LA FORNITURA E L'EROGAZIONE ALLE IMPRESE, AGLI ENTI PUBBLICI E PRIVATI ED AGLI OPERATORI PROFESSIONALI IN GENERE DI SERVIZI REALI NEL CAMPO DELLA TUTELA DELL'AMBIENTE, DELLO SVILUPPO E DELLA RICERCA DI SISTEMI E DI MEZZI ENERGETICI E DI COMBUSTIONE ED, ALTRESI', NEL CAMPO DELLO SVILUPPO, REALIZZAZIONE, ESERCIZIO E MANUTENZIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI E/O TRADIZIONALI E PRECISAMENTE: SERVIZI DI SUPPORTO ALLE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE, CONSULENZA, RICERCA E REALIZZAZIONE IN CONTO PROPRIO O ATTRAVERSO TERZI. LA SOCIETA' SVOLGERA' NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA APPLICABILE LA PRODUZIONE, L'ACQUISTO E LA VENDITA DI ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DAGLI IMPIANTI STESSI E DI TUTTE LE ATTIVITA' AD ESSE



Camera di Commercio
Potenza

Prot.:CEW/2000/2017/CPZ0066

15/11/2017

DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE CONNESSE. ESSA PUO' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, INDUSTRIALI, FINANZIARIE ED IMMOBILIARI RITENUTE DALL'AMMINISTRAZIONE NECESSARIE PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE; QUINDI, POTRA' ASSUMERE PRESTITI E MUTUI, ANCHE IPOTECARI; POTRA' STIPULARE CONTRATTI DI SOVVENZIONI E ANTICIPAZIONI, CONTRATTI DI CONTO CORRENTE CON FACOLTA' DI FIDO; POTRA' EMETTERE, SCONTARE, GIRARE O FAR PROTESTARE EFFETTI; PUO' ANCHE ASSUMERE, SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRETTAMENTE, INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' OD IMPRESE, ITALIANE OD ESTERE, ASSOCIAZIONI, CONSORZI, ENTI PUBBLICI E PRIVATI, ITALIANI OD ESTERI, AVENTI OGGETTO ANALOGO OD AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO. POTRA' PARTECIPARE A GARE ED APPALTI PER LA ESECUZIONE DEI LAVORI DI CUI ALL'OGGETTO SOCIALE. POTRA' ACCEDERE A TUTTE LE FORME AGEVOLATIVE DI FINANZIAMENTO E/O DI ALTRO TIPO, A FAVORE DELLE NUOVE REALTA' IMPRENDITORIALI PREVISTE DALLE LEGGI VIGENTI E DA QUELLE EMANANDE IN AMBITO REGIONALE, NAZIONALE ED EUROPEO.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRATORE UNICO

- AMMINISTRATORE UNICO

numero componenti in carica: 1

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri associati alla carica di AMMINISTRATORE UNICO:

L'ORGANO AMMINISTRATIVO E' INVESTITO DEI PIU' AMPI POTERI PER L'AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETA'.

Clausole di recesso:

VEDI ARTICOLO N. 9 STATUTO SOCIALE

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:

SI MODIFICA ART. 12 ORGANO DI CONTROLLO DELLO STATUTO SOCIALE
SI DELIBERA DI RECEPIRE LE RECENTI DISPOSIZIONI LEGISLATIVE RELATIVE ALL'ORGANO DI CONTROLLO; DI CUI AL DECRETO LEGGE 24 GIUGNO 2014 N. 91, CONVERTITO DALLA LEGGE 11 AGOSTO 2014 N. 116, MODIFICANDO L'ART. 20 DEL VIGENTE STATUTO SOCIALE.

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:

deliberato	460.000,00
sottoscritto	460.000,00
versato	460.000,00

Strumenti finanziari previsti dallo statuto:

- titoli di debito

VEDI ARTICOLO N. 7 STATUTO SOCIALE

OPERAZIONI STRAORDINARIE

Trasformata da SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
in SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO il 07/10/2002

Tipo dell'atto: ATTO DI TRASFORMAZIONE

Notaio DI LIZIA

Rep/Reg. 60807 del 07/10/2002 Loc. POTENZA (PZ)

Trasformata da SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO



Camera di Commercio
Potenza

Prot.:CEW/2000/2017/CPZ0066

15/11/2017

in SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA il 17/09/2004
Tipo dell'atto: ATTO DI TRASFORMAZIONE
Notaio DI LIZIA
Rep/Reg. 73088 del 17/09/2004 Loc. POTENZA (PZ)

Progetto di fusione mediante incorporazione della società
- 2 A SRL
Sede: POTENZA (PZ) Numero REA 118407
Codice Fiscale: 01564310769
Data iscrizione: 30/10/2008
Data atto: 24/10/2008

Fusione mediante incorporazione di:
- 2 A - S.R.L.
Sede: POTENZA (PZ) Numero REA 118407
Codice Fiscale: 01564310769
Data iscrizione: 18/11/2008 Data modifica: 30/12/2008
Data delibera: 17/11/2008 Esecuzione con atto del 22/12/2008

ATTIVITA'

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa:
LAVORI GENERALI DI COSTRUZIONI EDIFICI E TUTTE LE ATTIVITA' CONTENUTE
NELL'ALLEGATO A) AL DPR DEL 25 GENNAIO 2000 N. 34 DI CUI ALLE CATEGORIE
OG1-OG3-OG6-OG8-OG13-OS21. ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE, AMPLIAMENTO,
TRASFORMAZIONE, MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI SOTTO SPECIFICATI:A) GLI IMPIANTI
DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA
ELETTRICA ALLO INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELLA
ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE; B) GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED
ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE
ATMOSFERICHE; C) GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA
FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE; D) GLI
IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI
ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI
CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE; E) GLI IMPIANTI PER IL
TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO
DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO
DALL'ENTE DISTRIBUTORE; F) GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE
PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI; G) GLI
IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 23/07/2002

Attivita' esercitata nella sede legale:
LAVORI GENERALI DI COSTRUZIONI EDIFICI E TUTTE LE ATTIVITA' CONTENUTE
NELL'ALLEGATO A) AL DPR DEL 25 GENNAIO 2000 N. 34 DI CUI ALLE CATEGORIE
OG1-OG3-OG6-OG8-OG13-OS21. ATTIVITA' DI INSTALLAZIONE, AMPLIAMENTO,
TRASFORMAZIONE, MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI SOTTO SPECIFICATI:A) GLI IMPIANTI
DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA
ELETTRICA ALLO INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELLA
ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE; B) GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED
ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE
ATMOSFERICHE; C) GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE AZIONATI DA
FLUIDO LIQUIDO, AERIFORME, GASSOSO E DI QUALSIASI NATURA O SPECIE; D) GLI
IMPIANTI IDROSANITARI NONCHE' QUELLI DI TRASPORTO, DI TRATTAMENTO, DI USO, DI
ACCUMULO E DI CONSUMO DI ACQUA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI
CONSEGNA DELL'ACQUA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE; E) GLI IMPIANTI PER IL
TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS ALLO STATO LIQUIDO O AERIFORME ALL'INTERNO



Camera di Commercio
Potenza

Prot.:CEW/2000/2017/CPZ0066

15/11/2017

DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DEL COMBUSTIBILE GASSOSO FORNITO DALL'ENTE DISTRIBUTORE; F) GLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI; G) GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO.

Categorie di opere generali e specializzate

(fonte Casellario AVCP):

Categoria: OG1 - EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI

Classificazione: VII - FINO A 15.494.000 EURO

Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI

Classificazione: IIBIS - FINO A 1.500.000 EURO

Categoria: OG13 - OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

Classificazione: II - FINO A 516.000 EURO

Categoria: OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE

Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Categoria: OG6 - ACQUEDOTTI, GASDOTTI, OLEODOTTI, OPERE DI IRRIGAZIONE E DI EVACUAZIONE

Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Categoria: OS21 - OPERE STRUTTURALI SPECIALI

Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici

(fonte Casellario AVCP):

Codice identificativo SOA: 02162250605

Denominazione: SOA QUADRIFOGLIO ORGANISMO DI ATTESTAZIONE S.P.A.

Numero attestazione: 10114/45/01

Data rilascio: 14/04/2017

Data scadenza: 30/03/2019

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:

Certificazione di qualita' rilasciata da: QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l.

Data scadenza: 15/03/2018

Abilitata per gli impianti Decreto 22/01/2008 n. 37 Art. 1

- LETTERA A

IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE

Provincia: PZ del 22/02/2008 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA B

IMPIANTI RADIOTELEVISIVI, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI ELETTRONICI IN GENERE

Provincia: PZ del 22/02/2008 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA C

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSAZIONI, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

limitatamente a:

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E



Camera di Commercio
Potenza

Prot.:CEW/2000/2017/CPZ0066

15/11/2017

DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI
Provincia: PZ del 22/02/2008 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA D

IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE
Provincia: PZ del 22/02/2008 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA E

IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO,
COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE
ED AERAZIONE DEI LOCALI
Provincia: PZ del 22/02/2008 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA F

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI
MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI
Provincia: PZ del 22/02/2008 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

- LETTERA G

IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
Provincia: PZ del 22/02/2008 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Albo Nazionale Gestori Ambientali

(fonte Ministero dell'Ambiente):

Iscritto nella sezione di: POTENZA

Numero iscrizione: PZ/000993

Categoria: 2BIS - PRODUTTORI INIZIALI DI RIFIUTI NON PERICOLOSI CHE EFFETTUANO
OPERAZIONI DI RACCOLTA E TRASPORTO DEI PROPRI RIFIUTI (D.M. 3/6/2014

ART.8,C.1,LETT. B)

Classe: UNICA

Data inizio: 26/11/2009

Data scadenza: 25/12/2020

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

* VOLTURNO PAOLO (rappresentante dell'impresa)

nato a POTENZA (PZ) il 26/10/1959

codice fiscale: VLTPLA59R26G942H

quota: 225.000,00 valuta: EURO

- DIRETTORE TECNICO nominato il 13/01/2003

durata in carica A TEMPO INDETERMINATO

- AMMINISTRATORE UNICO nominato con atto del 17/09/2004

durata in carica FINO ALLA REVOCA

* ROSELLI SALVATORE

nato a SALERNO (SA) il 12/02/1967

codice fiscale: RSLSVT67B12H703G

- RESPONSABILE TECNICO nominato il 22/02/2008

durata in carica FINO ALLA REVOCA

Riconoscimento req. tecnico-prof. D.M. 22/1/2008 n.37

RESPONSABILE TECNICO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, C, D, E, F, G

limitatamente a

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO DI QUALSIASI NATURA
O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E
DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI



Camera di Commercio
Potenza

Prot.:CEW/2000/2017/CPZ0066

15/11/2017

del 22/02/2008 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

* ALBINI MARIA ANTONIETTA
nata a POTENZA (PZ) il 24/02/1963
codice fiscale: LBNMNT63B64G942P
- PROCURATORE nominato con atto del 01/10/2014
presentazione il 03/10/2014
Data iscrizione: 06/10/2014
Poteri:

IL NOMINATO PROCURATORE GENERALE POTRA' IN NOME, VECE E NELL'INTERESSE SOCIETA' MANDANTE, COMPIERE QUALSIASI ATTO DI ORDINARIA E, LIMITATAMENTE AGLI ATTI ED OPERAZIONI SOTTO INDICATI, DI STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE, INERENTI L'OGGETTO SOCIALE. ALL'UOPO IL NOMINATO PROCURATORE POTRA': - ACQUISTARE E VENDERE MERCI, MATERIE PRIME, BENI MOBILI E BENI MOBILI REGISTRATI, STIPULANDO I RELATIVI CONTRATTI CON PRIVATI E PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI; - ACQUISTARE, ALIENARE, PERMUTARE (ANCHE SOTTO CONDIZIONE SOSPENSIVA O RISOLUTIVA, A TERMINE O CON PATTO DI RISCATTO O DI RISERVATO DOMINIO) BENI IMMOBILI DI QUALSIASI SPECIE; - IPOTECARE BENI IMMOBILI; - ASSUMERE E LICENZIARE PERSONALE; - STIPULARE CONTRATTI DI LOCAZIONE, ANCHE DI DURATA ULTRANOVENNALE E RISOLVERLI; - ADDIVENIRE A SISTEMAZIONE DEI CONTI; - ESIGERE QUALUNQUE SOMMA O CREDITO IN CAPITALI ED ACCESSORI E DARNE QUIETANZA; - TRARRE ED ACCETTARE CAMBIALI, GIRARE EFFETTI CAMBIARI PER L'INCASSO E PER LO SCONTO; RITIRARNE IL CORRISPETTIVO; APRIRE ED ESTINGUERE CONTI CORRENTI BANCARI, EMETTERE ASSEGNI A VALERE SUI CONTI CORRENTI BANCARI (ANCHE ALLO SCOPERTO, NEI LIMITI DEL FIDO CONCESSO) E SU CONTI CORRENTI POSTALI; GIRARLI E TRASFERIRLI; EFFETTUARE DEPOSITI E PRELIEVI PRESSO QUALUNQUE BANCA OD ISTITUTO DI CREDITO; FARE QUALUNQUE OPERAZIONE PRESSO L'AMMINISTRAZIONE DEL DEBITO PUBBLICO PER VINCOLI, SVINCOLI E TRAMUTAMENTI E PRESSO LA CASSA DEPOSITI E PRESTITI, FIRMARE LE OCCORRENTI DICHIARAZIONI; RITIRARE TITOLI TANTO AL PORTATORE CHE NOMINATIVI, DANDONE VALIDO SCARICO; RITIRARE ANCHE SOMME E TITOLI DEPOSITATI PRESSO LA CASSA DEPOSITI E PRESTITI; ESIGERE BUONI ED INTERESSI; - STARE IN GIUDIZIO ATTIVAMENTE E PASSIVAMENTE AVANTI I GIUDICI DI PACE, TRIBUNALI E CORTI, LE COMMISSIONI TRIBUTARIE ED I TRIBUNALI REGIONALI AMMINISTRATIVI, NONCHE' LE GIURISDIZIONI SPECIALI, NOMINANDO ALL'UOPO PROCURATORI ED AVVOCATI, E REVOCARLI; - PRESENTARE ISTANZE, PRATICHE, RICORSI E DOCUMENTI DI CARATTERE FISCALE/TRIBUTARIO; - PRESENTARE PRATICHE DI CARATTERE CONTRIBUTIVO PRESSO LE COMPETENTI AUTORITA' NAZIONALI E/O COMUNITARIE; - PROMUOVERE QUALUNQUE ATTO CONSERVATIVO ED ESECUTIVO; - INSTARE PER APOSIZIONE E RIMOZIONE DI SIGILLI; - PROMUOVERE SEQUESTRI E PIGNORAMENTI; I MEDESIMI REVOCARE; - FARE PRATICHE IN VIA AMMINISTRATIVA PRESSO LE AUTORITA' GOVERNATIVE, REGIONALI, PROVINCIALI, COMUNALI E FISCALI E PRESENTARE RICORSI; - TRANSIGERE QUALUNQUE CONTESTAZIONE; NOMINARE PERITI ED ARBITRI ANCHE COME AMICHEVOLI COMPOSITORI CON RINUNCIA ALL'APPELLO; - INTERVENIRE NEI GIUDIZI DI FALLIMENTO, PRENDERE PARTE A RIUNIONI DI CREDITORI, INSINUARE I CREDITI DELL'IMPRESA MANDANTE, FARE LA DICHIARAZIONE DELLA VERITA' E REALTA' LORO, DISCUTERE, ACCETTARE, FIRMARE E RIFIUTARE CONCORDATI, ACCORDARE AI FALLITI I BENEFICI DI LEGGE; ACCORDARE MORE AI PAGAMENTI, ESIGERE RIPARTI, ASSISTERE AD INVENTARI; - ESIGERE VAGLIA POSTALI O TELEGRAFICI, RITIRARE LETTERE, PIEGHI, PACCHI RACCOMANDATI ED ASSICURATI, TANTO DALLE POSTE CHE DALLE FERROVIE, DALLE COMPAGNIE DI NAVIGAZIONE, AEREE E MARITTIME E DA QUALUNQUE ALTRA PUBBLICA O PRIVATA IMPRESA DI SPEDIZIONE E TRASPORTO; - FARE OGNI OPERAZIONE PRESSO GLI UFFICI DI DOGANA, DARE OGNI SCARICO, COMPIERE OGNI OPERAZIONE VALUTARIA NECESSARIA PER L'IMPORTAZIONE E L'ESPORTAZIONE DI MERCI E PRODOTTI; CHIEDERE IL RILASCIO DEI RELATIVI BENESTARI; EFFETTUARE DEPOSITI E SVINCOLARLI; - ESIGERE BUONI, CHE'QUES, ASSEGNI DI QUALUNQUE BANCA



Camera di Commercio
Potenza

Prot.:CEW/2000/2017/CPZ0066

15/11/2017

OD ISTITUTO DI CREDITO E DARNE QUIETANZA; - STIPULARE CONTRATTI DI MUTUO E CONTRATTI DI CONTO CORRENTE BANCARIO; - PRESTARE GARANZIE; - STIPULARE CONTRATTI DI APPALTO;
- STIPULARE ASSOCIAZIONI TEMPORANEE DI IMPRESE, NOMINANDO L'IMPRESA CAPOGRUPPO O ACCETTANDO LA NOMINA AD IMPRESA CAPOGRUPPO; - ADERIRE A CONSORZI O AD ASSOCIAZIONI, SOTTOSCRIVENDO QUOTE DI FONDO CONSORTILE, IL TUTTO CON PROMESSA DI RATO E VALIDO PER L'OPERATO DEL NOMINATO PROCURATORE, SENZA CHE AL MEDESIMO SI POSSA MAI ECCEPIRE CARENZA O INDETERMINATEZZA DI POTERI, SENZA BISOGNO DI ULTERIORE RATIFICA O CONFERMA E SOTTO GLI OBBLIGHI DI LEGGE.

SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

- Unità locale UFFICIO
TITO (PZ). CONTRADA SANTA LOJA, SNC CAP 85050

Attività esercitata:
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI ALTERNATIVE.

Data apertura: 06/07/2010

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

RISCOSSI PER DIRITTI	EURO	5,00
TOTALE	EURO	5,00
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 9681		

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA DICHIARAZIONE DI PROCEDURA CONCURSALE, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.
SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCURSALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.
A RICHIESTA DELL'INTERESSATO SI RILASCIAMO IL PRESENTE CERTIFICATO IN ESENZIONE DELL'IMPOSTA DI BOLLO PER GLI USI CONSENTITI DALLA LEGGE.
L'EVENTUALE USO PER FINI DIVERSI RICADE SOTTO LA PERSONALE RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

PER IL CONSERVATORE
(DR.SSA CATERINA FAMULARO)

ADRIANA MARUGGI

*** fine certificato ***

CERTIFICATO

Il presente documento attesta che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'organizzazione:

PAMEF APPALTI S.r.l.

Sede Legale: Contrada Santa Loja, snc - 85050 Tito (PZ)

è stato verificato ed approvato da QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l.
con riferimento al documento ACCREDIA RT-05 e alla seguente norma:

UNI EN ISO 9001:2008

il Sistema di Gestione per la Qualità è applicabile ai seguenti indirizzi:

Contrada Santa Loja, snc - 85050 Tito (PZ)

*Progettazione, costruzione e manutenzione di edifici civili e industriali, strade, acquedotti e fognature,
opere strutturali speciali (EA 28)*

Le eventuali esclusioni ammissibili sono riportate nel Manuale Qualità dell'organizzazione.

La validità è soggetta all'esito positivo delle verifiche di conformità del Sistema di Gestione per la Qualità alla norma di riferimento, svolte con cadenza almeno annuale.

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 40 della legge 163 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e del DPR. 5 ottobre 2010 N. 207



QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l.

Certificato n°
1534



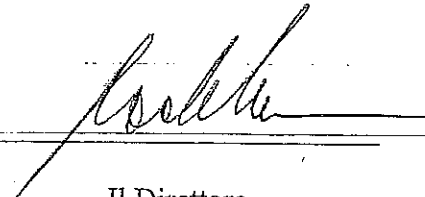
FSM N° 0141
SGQ N° 020A
PRD N° 072B
SCR N° 018F
SGA N° 048D

Data prima emissione
2012-03-15

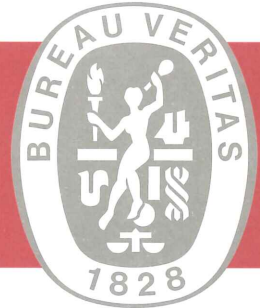
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Data di scadenza
2018-03-15

Emissione n° 1 del 2015-03-13.


Il Direttore
Quaser Certificazioni S.r.l.

BUREAU VERITAS
Certification



I.S.E.C.
INTEGRATED SERVICES AND CONSULTING SAS
DI FERRARA GIOVANNI & C.

Sede Legale:
Contrada Valloncello, 32 – 85034 FRANCAVILLA IN SINNI (PZ)

Sede Operativa:
Via Alessandro Scarlatti, 215 – 80127 NAPOLI (NA)

Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

ISO 9001:2008

Campo di applicazione

Erogazione servizi di ingegneria e consulenza tecnica in ambito civile, ambientale, industriale e dell'informazione; progettazione edile ed impiantistica, direzione lavori e collaudi nell'ambito delle costruzioni e dell'industria, prove sperimentali in ambito universitario su prototipi di impianti, prove strumentali ed analisi tecniche per indagini ambientali; diagnosi energetiche. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione in tema di ambiente e sicurezza. Progettazione e sviluppo di prodotti informatici.

Settore/i EA di attività: **34, 35, 37, 33**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **28 maggio 2015**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **27 maggio 2018**

Data della certificazione originale: **28 maggio 2015**

Certificate No. **IT261104**

Rev. N. **2**

del: **05 giugno 2015**

LODOVICO JUCKER - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Miramare, 15, - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



SGQ	N° 009A	PRS	N° 076C
SGA	N° 008D	SGE	N° 009M
PRD	N° 009B	EMAS	N° 004P
SCR	N° 008F	GHG	N° 008O
FSMS	N° 003I	ISP	N° 006E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements



BUREAU VERITAS
Certification



I.SE.C.
INTEGRATED SERVICES AND CONSULTING SAS
DI FERRARA GIOVANNI & C.

Sede Legale:
Contrada Valloncello, 32 – 85034 FRANCAVILLA IN SINNI (PZ)

Sede Operativa:
Via Alessandro Scarlatti, 215 – 80127 NAPOLI (NA)

Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

Norma

ISO 9001:2008

Campo di applicazione

Erogazione servizi di ingegneria e consulenza tecnica in ambito civile, ambientale, industriale e dell'informazione; progettazione edile ed impiantistica, direzione lavori e collaudi nell'ambito delle costruzioni e dell'industria, prove sperimentali in ambito universitario su prototipi di impianti, prove strumentali ed analisi tecniche per indagini ambientali; diagnosi energetiche. Progettazione ed erogazione di corsi di formazione in tema di ambiente e sicurezza. Progettazione e sviluppo di prodotti informatici.

Settore/i EA di attività: **34, 35, 37, 33**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **28 maggio 2015**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **27 maggio 2018**

Data della certificazione originale: **28 maggio 2015**

Certificate No. **IT261104**

Rev. N. **2**

del: **05 giugno 2015**

LODOVICO JUCKER - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Miramare, 15, - 20126 Milano, Italia

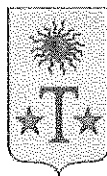
Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



SGQ	N° 009A	PRS	N° 076C
SGA	N° 008D	SGE	N° 009M
PRD	N° 009B	EMAS	N° 004P
SCR	N° 008F	GHG	N° 008O
FSMS	N° 003I	ISP	N° 006E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements





COMUNE DI TITO

85050 TITO - PZ - Via Municipio,1 - tel. 0971.796211 - fax 0971.794489

partita iva 00128970761

www.comune.tito.pz.it

Spett.le PAMEF APPALTI s.r.l.

C.da Santa Loya snc

85050 TITO

Indirizzo pec: pamefimmobiliare@pec.it

OGGETTO:

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE - PROGETTO GREEN
COMMUNITIES. Convocazione**

In riferimento alla Vs proposta pervenuta via pec in data 28/02/2018 ed acclarata al protocollo dell'Ente al n.0003884/2018, con la presente si invita la SS.VV. presso la sede del Comune di Tito in Via Municipio n.1 il **giorno 05/04/2018 alle ore 12:00** al fine di discutere e valutare la Vs proposta in relazione agli obiettivi del Progetto Green Communities - Samrt City del Comune di Tito.

Si resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento e si porgono Distinti Saluti

Il Responsabile del Procedimento
U.O. n.1 Lavori Pubblici

(Ing. Angela LAURINO)



Il Responsabile del Servizio Tecnico Urbanistico

(Geom. Nicola C. SCAYONE)