















COMPANY PROFILE

IMPRESA DI COSTRUZIONI AZIENDA OIL & GAS



































BUSINESS UNIT









































CERTIFICAZIONI, COMPLIANCE E SISTEMI DI GESTIONE

CERTIFICATIONS. COMPLIANCE AND MANAGEMENT SYSTEMS

Nel rispetto della sesta finalità specifica di beneficio comune, denominata "Etica e Moralità", la Società Benefit "Meic Services S.p.A." persegue la politica della specializzazione, della legalità e dell'eccellenza. Si riportano le Certificazioni Aziendali, da intendersi come strumento sostanziale di crescita e controllo degli indicatori Kpi utili alla misurazione degli impatti:

In compliance with the sixth specific common benefit purpose, called "Ethics and Morality", the Benefit Company "Meic Services S.p.A." pursues the policy of specialization, legality and excellence. The Company Certifications are reported, to be understood as a substantial tool for growth and control of Kpi indicators useful for measuring impacts:

Qualità 9001 / Ambiente 14001 / Responsabilità Sociale 26000 / Informazioni 27001 / Anticorruzione 37001 / Rischio Stradale 39001 / Sicurezza 45001 / Energia 50001 / Responsabilità Sociale ed Etica SA8000 / Parità di Genere Uni Pdr 125/2022 / Rina Best 4 Plus / Rating di legalità Tre stelle / Bilancio Certificato / D.Lgs. 231/2001

























O1. COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI CIVIL AND INDUSTRIAL CONSTRUCTION



«MEIC SERVICES S.P.A. - IMPRESA DI COSTRUZIONI"

"MEIC SERVICES S.P.A. - CONSTRUCTION COMPANY"

Costituita nel 1988 in Sicilia, la Meic Services S.p.A. è una Società Benefit che vanta una storia imprenditoriale di famiglia tramandata da oltre 35 anni.

L'azienda ha fatto della diversificazione il suo punto di forza, spaziando trasversalmente in diverse aree imprenditoriali, seppur mantenendo saldi negli anni i suoi due core-business principali:

- Impresa di Costruzioni Civili ed Industriali;
- Azienda specializzata nel settore Oil & Gas.

Il ramo Costruzioni rappresenta per Meic Services S.p.A. un elemento di continuità e al contempo un ritorno alle origini, perchè nelle fasi iniziali dei suoi cicli di vita, l'impresa si occupava sia di costruzioni, che di vendita metano e di carburanti tradizionali.

L'azienda vanta esperienza e referenze nel settore edilizia civile e industriale, oltre alle qualifiche in ambito di appalti pubblici e privati, competenze e abilitazioni nel campo della realizzazione di ponteggi, coibentazioni e bonifiche e non ultimo il superbonus 110.

Established in 1988 in Sicily, Meic Services S.p.A. is a Benefit Company that boasts a family entrepreneurial history handed down for over 35 years.

The company has made diversification its strong point, spanning across different business areas, whilst maintaining its two main core businesses steadfast over the years:

- · Civil and Industrial Construction Company;
- Company specialized in the Oil & Gas sector.

The Construction branch represents for Meic Services S.p.A. an element of continuity and at the same time a return to its origins, because in the initial stages of its life cycles, the company dealt with both concrete, methane and classic fuels.

The company boasts experience and references in the civil and industrial construction sector, as well as qualifications in the field of public and private procurement and its skills and qualifications in the field of scaffolding, insulation and reclamation and last but not least the 110 superbonus.











LA STORIA DI MEIC NELLE COSTRUZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

RAFFINERIA DI GELA S.P.A. - Da dicembre 2021 a dicembre 2024

Contratto Quadro per esecuzione ponteggi c/o stabilimento Raffineria di Gela - Importo dei lavori: € 6.000.000

ENIMED S.P.A. - Da luglio 2020 a giugno 2024

Esecuzione dei lavori civili, inerenti il nuovo Impianto On-Site e Off-Site (lotti 1 e 2) denominato CASSIOPEA da eseguirsi all'interno della Raffineria di Gela. Importo dei lavori: € 5.000.000

CONDOMINIO SAN SALVO - Anno 2023

Via San Salvo-GELA (CL): Esecuzione lavori di Sisma ed Ecobonus. Importo lavori: € 1.033.000

CONDOMINIO VERDERAME - Anno 2023

Via Matteotti - GELA (CL): Esecuzione lavori di Ecobonus. Importo lavori: € 443.000

CONDOMINIO MAZARA DEL VALLO -Anno 2023

Via Mazara del Vallo - GELA (CL): Esecuzione lavori di Sisma ed Ecobonus. Importo lavori: € 2.051.000

CONDOMINIO DI DIO LUIGI - Anno 2023

Contrada Desusino - BUTERA (CL): Esecuzione lavori di Sisma ed Ecobonus. Importo lavori: € 640.000

ENEL S.p.A. - Da settembre 2020 a settembre 2022

Contratto aperto per esecuzione ponteggi centrali idroelettriche rete Sicilia. Importo lavori: € 200.000

DEMONT S.r.I - Da ottobre 2020 a luglio 2021

Contratto di subappalto per l'esecuzione di ponteggi e coibentazione con riferimento ai lavori meccanici di fermata ISAB-Lukoil Impianti Sud Priolo Gargallo (SR). Importo lavori: € 700.000

CCT S.r.I - Da agosto 2020 a febbraio 2021

Contratto di subappalto per l'esecuzione di ponteggi e coibentazione per perdite vapore e fermata impianti stabilimento ISAB -Lukoil Impianti Sud Priolo Gargallo (SR). Importo lavori: € 400.000





LA STORIA DI MEIC NELLE COSTRUZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI

21 RETEGAS - Da settembre 2020 a maggio 2021

Lavori di miglioramento sismico per l'immobile sito in Perugia, con esecuzione di opere edili ed impiantistiche necessarie. Importo Lavori: € 450.000,00

AMEC FOSTER WHEELER ITALIANA - Da marzo 2018 a aprile 2019

Progetto G2 project - Unità Steam Reforming 750 - Stabilimento Raffineria di Gela (CL). Coibentazioni e ponteggi di supporto per attività meccaniche ed elettro-strumentali. Importo lavori: € 2.200.000

RAFFINERIA DI GELA S.P.A. - Da giugno 2018 a settembre 2019

Lavori di coibentazione, ponteggi e verniciatura - Lotto 1 "ON SITE" nell'ambito della fase 1 del progetto Green Refinery 2 della Raffineria di Gela per il lotto 1 - Importo dei lavori: € 3.000.000

SPER Spa - Anno 2019

Attività di manutenzione, ponteggi, fornitura e posa in opera di coibentazioni c/o la centrale SPER di Dittaino(EN)

B.P.I.S. S.r.I - Anno 2018

Contratto di subappalto per esecuzione dei lavori di ponteggi "Nuova Sala Controllo Bunkerizzata" presso stabilimento ISAB Impianti Sud Priolo Gargallo (SR)

SICILSALDO S.p.a. - Anno 2018

Contratto di subappalto per Esecuzione di ponteggi nell'ambito dei lavori meccanici - Lotto 1 "Unità 308 Isomerizzazione e 307 Deossigenazione" nell'ambito del progetto Green Refinery della Raffineria di Gela

ERGOMECCANICA S.r.l. - Anno 2017

Contratto di Subappalto ENIMED S.P.A. per esecuzione di ponteggi ed attività di coibentazione per servizi di manutenzione meccanica, montaggi e costruzioni meccaniche - Lotto 4 - Committente Enimed S.P.A.

DEMONT S.r.I - Da settembre 2018 a febbraio 2019

Contratto di subappalto per l'esecuzione di ponteggi e coibentazione con riferimento ai lavori meccanici di fermata 2018 presso stabilimento ISAB-Lukoil Impianti NORD Priolo Gargallo (SR). Importo lavori: € 900.000



ISAB LUKOIL - Da aprile 2017 a dicembre 2017

Interventi di coibentazione e ponteggi per efficientamento energetico presso la Raffineria ISAB S.r.l. di Priolo Gargallo (SR). Importo dei lavori: € 500.000

FONDO PENSIONI REGIONE SICILIA - Da dicembre 2016 a luglio 2017

Opere civili - Lavori di manutenzione straordinaria dell'immobile di Via Scala greca angolo Via Lentini in Siracusa. Lavori di rimozione e successiva fornitura e posa in opera del manto di copertura realizzato con pannelli coibentati termo-ventilati. Importo dei lavori: € 400.000

RAFFINERIA DI GELA S.P.A. - Da novembre 2013 a marzo 2017

Contratto Quadro di manutenzione ordinaria. Lavori di Coibentazione, ponteggi e bonifiche amianto presso stabilimento Raffineria di Gela S.p.A.. Importo lavori: € 2.500.000

ITALGAS S.p.A. - Dal 2012 al 2013

Piemonte: Costruzione e Manutenzione di Reti Urbane di Gas Metano

COMMITTENTI SICILIANE - Dal 2000 al 2020

Sicilia: Realizzazione di numerosi Impianti di Adduzione e stoccaggio del Gas Metano per Impianti Industriali

SICILIANA GAS - Dal 2000 al 2001

Riesi: Opere di Metanizzazione urbana

SICILIANA GAS - Dal 2000 al 2001

Mazzarino: Opere di Metanizzazione urbana

IMMOBILIARE METANOPOLI S.p.A. (gruppo SNAM S.p.A.) - Dal 1996 al 1998

Macchitella, quartiere residenziale di Gela (CI): Esecuzione Lavori Edili, Elettrici, Meccanici e gestione del Verde

IMMOBILIARE METANOPOLI S.p.A. (gruppo SNAM S.p.A.) - Dal 1996 al 1998

Macchitella, quartiere residenziale di Gela (CI): Rifacimento ed Interventi strutturali della Rete Idrica e della Rete Gas Metano





Una Storia Imprenditoriale di Famiglia che si Tramanda da 35 Anni

A family entrepreneurial story that has been passed on for 35 years

Costituita nel 1988 in Sicilia, la Meic Services S.p.A. si propone nel panorama Nazionale, come una tra le aziende più rappresentative nel segmento delle forniture continuative, alternative ed emergenziali di Metano e Biometano tramite Carri Bombolai e Cisterne.

L'azienda fornisce un servizio di pubblico interesse, trattando la "materia prima" Metano e Biometano, della quale riesce ad assicurare la fornitura anche in condizioni estreme o emergenziali, laddove dove non è presente il metanodotto, oppure laddove si siano verificati eventi di guasti, incidenti, rotture ed anomalie, garantendone così la continuità di servizio.

L'azienda opera in tutto il territorio italiano compresa la Sardegna, forte di un parco veicolare tra i primi in Italia nel settore.

Meic Services S.p.A., il 20 Ottobre 2020, decide di diventare Società Benefit, ratificando il nuovo statuto societario secondo la disciplina della società benefit ex legge 28 Dicembre 2015, n. 208 commi 376/384 (Legge Stabilità 2016).

RATING DI LEGALITÀ, ETICA E TRASPARENZA

La cultura della legalità è suggellata dal "Rating di Legalità a tre stelle". L'azienda gode di un sistema di gestione anticorruzione, tramite la certificazione UNI ISO 37.001. Il perseguimento di "Etica e Moralità", trova riscontro nelle politiche di comunicazione e

La società pubblica la Relazione di Impatto ed il Reporting di Sostenibilità secondo le linee guida del GRI, sul sito aziendale (www.meicservices.it) e tramite i canali di comunicazione, utili alla diffusione della cultura della sostenibilità in favore degli stakeholder e verso tutta la catena del valore.

DECARBONIZZAZIONE

L'azienda registra una riduzione dell' emissione di anidride carbonica pari a -2.980,03 TCo2 sull'intero volume di affari, quale differenza dei valori che avremmo registrato se il venduto fosse stato tutto metano fossile, rispetto al valore delle emissioni reale di Co2 che si ottengono distinguendo il metano fossile dal biometano, secondo i parametri la tabella UNI TS11567 (fonte Ispra). Il modello Rigenerativo e Circolare tende a sostituire il modello Estrattivo.

"PREMIO IMPRESA DI PACE - BORSA DI MILANO"

L'azienda è stata premiata in Borsa di Milano in occasione dell'evento Sustainability Award edito sulla rivista Forbes, ricevendo il prestigioso premio IMPRESA DI PACE.

Established in 1988 in Sicily, Meic Services S.p.A. (S.p.A. in Italy is a form of Corporation, meaning Public Company whose Equity is represented by shares) proposes itself on the national scene as one of the most representative companies in the segment, of continuous alternative and emergency supplies of methane and biomethane, through tank trucks and

The company provides Public Interest Services, dealing with the "raw material" Methane and Biomethane, to ensure the supply even in extreme state of emergency and conditions, where as there is no methane pipeline, or where there have sadly occurred failures, accidents, breakages and anomalies, by assuring the continuity of service.

The company operates in all the Italian territory, including the Region of Sardinia, strong of one of the most technology advanced fleet in the sector, among the First in Italy.

Meic Services S.p.A., on 20th October 2020, decides to become a Benefit Company, ratifying the new corporate statute, according to the discipline of the status of the benefit company pursuant to law 28 December 2015, n. 208 paragraphs 376/384 (Stability Law 2016).

LEGALITY, ETHICS AND TRANSPARENCY RATING

The culture of legality is sealed on "Three-star Legality Rating". The company maintaine an internal corruption prevention management system, through UNI ISO 37.001 certification. The pursuit of Ethics and Morality" is reflected in communication and transparency policies.

The company is committed to publishing the Impact Report and the Sustainability Reporting prepared according to the GRI guidelines, on the company website (www.meicservices.it) and through communication channels, useful for spreading the culture of sustainability on behalf stakeholders and more generally towards the entire value chain.

DECARBONIZATION

The company reduced carbon dioxide emissions of -2,980.03 TCo2 on the entire volume of business, as a difference in values that we would have recorded if all sales had been fossil methane, compared to the actual value of Co2 emissions obtained instead. distinguishing those attributable to fossil methane from those attributable to biomethane, according to the parameters of the UNI TS11567 table (Ispra source). The Regenerative and Circular model tends to replace the Extractive model.

"PEACE ENTERPRISE AWARD - MILAN STOCK EXCHANGE"The company was awarded on the "Milan Stock Exchange" on the occasion of the Sustainability Award event published in Forbes magazine, receiving the prestigious PEACE ENTERPRISE award.







































02. SOSTEGNO ALLA COLLETTIVITÀ



"SPORT & BENEFIT"







La Meic Services S.p.A. è una Società Benefit che ha scelto di inserire tra le sue finalità di beneficio comune anche "il Sostegno alla Comunità", con l'obiettivo di coniugare la capacità di generare utili con la volontà di destinare parte degli stessi ad investimenti volti a sostenere la collettività, attraverso la promozione dello Sport, del Sociale, della Cultura e dell'Aggregazione. La partnership con il Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta, gli Investimenti privati per circa seicentomila euro e la misura nazionale di crescita "Sport Bonus" hanno restituito al Palalivatino di Gela antico splendore e piena efficienza.

Il Ministro per lo Sport e i Giovani della repubblica Italiana, dott. Andrea Abodi, ha accolto con grande favore il "Modello Palalivatino di Gela" quale esempio virtuoso da esportare su tutto il territorio nazionale come History Case di successo da proporre alle generazioni future.

La terza finalità di Beneficio Comune riguarda specificatamente le erogazioni ed le sponsorizzazioni in favore di Onlus, Enti di Beneficenza, Soggetti No profit e Società sportive locali, che non avendo finalità di lucro, rappresentano una nicchia ancora più bisognosa di sostegno. Meic Services S.p.A. sostiene inoltre, da diversi anni, le organizzazioni internazionali quali Telethon, Save the Children, Unhor, Unicef, nonchè le Società sportive di Calcio, di Basket e di Futsal locali, con evidente ricaduta positiva su tutta la collettività.

Meic Services S.p.A. is a Benefit Company that has chosen to achieve as main scope the "Community Support", with the aim of combining the ability to generate profits and the ability to allocate part of them to investments in supporting the community, through the promotion of Sport, Culture and Social Aggregation.

The partnership with the "Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta", has assigned private investments for about six hundred thousand euros (60.000€) and the National Growth measure "Sport Bonus" have restored the Palalivatino of Gela to its former glory and full efficiency.

The Italian Minister of Sport and Youth, Dr. Andrea Abodi, welcomed with great favor the "Palalivatino Model of Gela" as a virtuous example to be exported throughout the national territory as a successful History Case t be proposed to future generations.

The third common benefit purpose specifically concerns grants and sponsorships in favor of non-profit organizations, charities, non-profit entities and local sports clubs, which not having profit-making purposes, represent an even more needy niche of support.

Meic Services S.p.A. support international organizations such as Telethon, Save the Children, Unhcr, Unicef, as well as local Football, Basketball and Futsal clubs, with obvious positive impact on the entire community.



























CARI BOMBOLA CISTERNE A 60 BAR

CABINE DI DECOM-PRESSIONE

CISTERNE BENZINA E GASOLIO TRATTORI

7 - AUTO-- 8 2 Furgoni articolat

Z TERNE SCAVATORE

Forti dei 35 anni di esperienza che ci precedono, oggi offriamo al panorama nazionale un'azienda nel segmento delle forniture alternative ed emergenziali di Cng (Metano Compresso) a mezzo Carri Bombolai e Carri Cisterna. La nostra sede operativa si trova a Gela ed occupa una superficie di circa 7000 mg.

Le business unit su cui si basa la nostra economia sono le seguenti: la vendita al dettaglio all'ingrosso dei carburanti tradizionali e le forniture continuative ed emergenziali di Metano. Entrando nel dettaglio ecco le aree di pertinenza:

- Forniture emergenziali di metano alla società di trasporto nazionale e alle società di distribuzione che durante le manutenzioni di un metanodotto ricorrono a mezzi alternativi;
- Forniture continuative civili a clienti gestori di rete che alimentano comuni in Sardegna non collegate alla rete nazionale dei trasporti, tramite utilizzo di carri cisterna.

La flotta di 52 mezzi è una delle più grandi nel settore merceologico in cui operiamo. Con l'impiego di personale altamente specializzato, oggi siamo in grado di effettuare in poche ore forniture di gas metano a comuni o complessi industriali nei casi di interrotta erogazione causata da rotture, manutenzioni o ampliamenti dei metanodotti.

Metano per industrie e attività commerciali

Per supportare la rete di metanizzazione è stata costruita una struttura in grado di fornire il prodotto alle aziende non ancora allacciate alla rete di distribuzione. Il metano compresso viene trasportato tramite i nostri recipienti mobili (carri bombolai e cisterne) e poi erogato al cliente tramite un apposito impianto di adduzione. Al cliente viene offerto un servizio chiavi in mano: fornitura del metano, realizzazione dell'impianto di adduzione, servizio di ingegneria in grado di espletare tutte le pratiche progettuali.

Strengthened by the 35 years of experience that precede us, today we offer to the national panorama a company in the segment of alternative and emergency supplies of Cng (Compressed Methane) by means of tank wagons and tank wagons. Our operational headquarters are located in Gela and occupy an area of about 7000 square meters.

The business units on which our economy is based are the following: the wholesale retail sale of traditional fuels and the continuous and emergency supplies of methane. Going into detail, here are the relevant areas:

- Emergency supplies of methane to the national transport company and to the distribution companies which resort to alternative means during the maintenance of a methane pipeline;
- Continuous civil supplies to network manager customers who supply municipalities in Sardinia not connected to the national transport network, through the use of tank wagons.

The 52-vehicle fleet is one of the largest in the product sector in which we operate. With the use of highly specialized personnel, today we are able to supply methane gas to municipalities or industrial complexes in a few hours in the event of supply interruptions caused by breakages, maintenance or extensions of the methane pipelines.

Natural gas for industries and commercial activities

To support the methanisation network, a structure was built capable of supplying the product to companies not yet connected to the distribution network. The compressed methane is transported through our mobile containers (cylinder wagons and tanks) and then delivered to the customer through a special adduction system. The customer is offered a turnkey service: supply of methane, construction of the adduction system, engineering service capable of carrying out all the design procedures.

Oggi la flotta di Meic garantisce una fornitura giornaliera di oltre 100.000 SMC che permette di rifornire i clienti per usi industriali, civili e commerciali laddove sia assente un metanodotto

- 16 carri bombolai (fino a 6.800 SMC a 200 bar),
- 9 cisterne per il trasporto di gas metano (fino a 4.000 SMC a 60 bar),
- · 30 cabine di decompressione
- · 2 cisterne per il trasporto di benzina e gasolio (fino a 35.000 litri di carburante).
- 6 trattori
- 7 autovetture
- · 8 furgoni
- 2 autoarticolati
- · 1 terna e 1 escavatore





I MEZZI DELLA NOSTRA FLOTTA



04.

SVUOTAMENTO CONDOTTE A ZERO RILASCIO DI EMISSIONI NOCIVE IN ATMOSFERA

PIPELINE EMPTYING ZERO RELEASE OF HARMFUL EMISSIONS INTO THE ATMOSPHERE

La Sostenibilità è un parametro inalienabile per chiunque voglia fare impresa. Il settore dell'energia e nello specifico quello dell' Oil & Gas, sono richiamati ad una attenzione massima ed a un senso di responsabilità senza precedenti.

ARERA ha indicato come categoria di sperimentazione i metodi e le soluzioni utili alla riduzione delle emissioni fuggitive di gas dalle reti, nel suo DCO 250/2021/R/Gas, dedicato alle Infrastrutture del Gas Naturale "Progetti Pilota di Ottimizzazione della Gestione e Utilizzi Innovativi. A partire da novembre del 2020 eseguiamo attività di svuotamento, aspirazione e travaso di gas naturale per tutte le condotte, dalla 2a alla 7a specie, il tutto a zero rilascio di gas in atmosfera.

Sustainability is an inalienable parameter for anyone who wants to do business. The energy sector, and mainly in the Oil & Gas sector, are called to maximum attention and an unprecedented sense of responsibility.

A R E R A (The Italian Regulatory Authority for Energy, Networks and the Environment) has indicated the methods and solutions useful for reducing fugitive gas emissions from networks,

in its DCO 250/2021/R/Gas, dedicated to Natural Gas Infrastructures "Pilot Projects for Optimization of Management and Innovative Uses". Starting from November 2020 we carry out natural gas emptying, suction and transfer activities for all

pipelines, from the 2th to the 7th species, all with zero gas release into the atmosphere.



Scansiona il codice QR ed apri il Video sugli SVUOTAMENTI oppure digita il link di Youtube Scan the QR code and open Emptyng Pipelan Video or type the Youtube link https://youtu.be/DYx-q9CPl8g











FUEL STATIONS



La stazione di rifornimento principale MELFA'S, la prima nata è situata presso Gela, è così costituita:

COLONNINA
GASOLIO ALTA
PORTATA CON 2
PISTOLE

2 COLONNINE MULTI PRODOTTO

COLONNINE CNG AUTOTRAZIONE
DOTATE CON 2 MANICHETTE CIASCUNA



ADDETTI DEL
PERSONALE

40.000
LE TRANSAZIONI EFFETTUATE
NELL'ANNO 2021

ANALISI CHIMICA

QUALITA' CARBURANTI

Le aree di servizio Melfa's sono dislocate a Gela (CL), laddove c'è il quartier generale, a Paternò (CT) ed a Patti (ME). Oltre a queste, disponiamo di una centrale di compressione presso il Comune di Marcellinara (CZ) per la fornitura continuativa ed emergenziale di metano compresso.

Ogni giorno supportiamo la clientela che frequenta i nostri impianti di rifornimento nel perseguire un risultato economico ed ecologico, incentivando la fidelizzazione attraverso varie iniziative. Eccone alcune:

- Promo Pieno Metano ogni dieci rifornimenti
- "Fidelizzati e Paga quando vuoi»
- · Carta Fidelity per piccole e medie imprese
- Compra un veicolo a Metano ed avrai uno sconto sul carburante
- · Analisi chimiche sui carburanti, con esposizione dei risultati

Catania prima città del Sud con il trasporto pubblico sostenibile

Oltre alle aree di servizio sopra menzionate, Meic Services fornisce dal 2017, secondo contratti ottenuti con regolari gare d'appalto l'AMTS, Azienda Pubblica di trasporti della Città di Catania. Ogni notte centinaia di Autobus, fanno rientro presso il sito dalla zona industriale etnea e vengono riforniti di carburanti quali il Metano ed il Diesel.

Grazie alla fornitura di Biometano Meic Services S.p.A., negli anni 2021 e 2022 Catania è diventata la quarta città d'Italia ad avere un servizio di trasporto pubblico alimentato a Biometano, nella fattispecie ottenuto dal riciclo degli scarti dei prodotti agricoli, riducendo l'immissione in atmosfera di Co2.

Melfa's service areas are located in Gela (CL), where the headquarters is located, in Paternò(CT) and in Patti (ME). In addition to these, we have a compression station in the Municipality of Marcellinara (CZ) for the continuous and emergency supply of compressed natural gas.

Every day we support customers who frequent our refueling facilities in achieving an economic and ecological result, encouraging loyalty through various initiatives.

Here are some:

- Promo Full Methane every ten refills
- "Loyalty and Pay when you want"
- $\bullet \quad \textit{Fidelity Card for small and medium-sized enterprises}$
- Buy a Methane vehicle and you will get a discount on fuel
- Chemical analysis on fuels, with display of results

Catania First city in the South with sustainable public transport

In addition to the aforementioned service areas, Meic Services has been supplying AMTS, the Public Transport Company of the City of Catania, since 2017, according to contracts obtained through regular tenders. Every night hundreds of buses return to the site from the Etna industrial area and are refueled with fuels such as Methane and Diesel.

Thanks to the supply of Biomethane Meic Services S.p.A, in 2021 and 2022 Catania became the fourth city in Italy to have a public transport service powered by Biomethane, specifically obtained from the recycling of agricultural waste products, reducing the release into Co2 atmosphere.







06. 👨

VENDITA GNL PER AUTOTRAZIONE

AUTOMOTIVE GNL SALE

Meic Services S.p.A. - Società Benefit anticipa il futuro e decide di investire nel GNL, realizzando un impianto dedicato presso la sua sede di Patti (ME).

IL GNL, GAS NATURALE LIQUEFATTO, presenta una serie enorme di vantaggi, atti a ridurre i costi, gli sprechi, e gli impatti ambientali della mobilità su gomma.

- Carica veloce del GNL (Tempo medio di rifornimento degli autocarri di circa 3-5 minuti a seconda del volume caricato). L'impianto GNL è progettato in modo da essere in grado di rifornire ad alta velocità i camion con sistema standard di 8 bar di pressione di saturazione, ovvero i modelli monofuel come Iveco e Scania, quelli a doppia alimentazione dual fuel originali oppure trasformati dual fuel come i kit Ecomotive per tutti i modelli, con sistema di trasferimento effettuato per mezzo di un sistema esclusivo ad alta tecnologia messo a punto da Ham, che sfrutta la differenza di pressione tra il serbatoio di stoccaggio e il serbatoio del veicolo. Tale soluzione aumenta notevolmente l'affidabilità della stazione e riduce allo stesso tempo i costi operativi e di manutenzione.
- Boil Off: il nuovo impianto di Gnl è stato progettato in maniera da risultare massimamente efficiente sia dal punto economico che ambientale. Oltre all'erogazione del GNL è previsto un sistema di recupero del metano compresso (ottenuto del naturale riscaldamento del metano liquido) che permette di non disperdere in ambiente il prodotto e di poterlo reimmettere nelle colonnine di metano compresso già preesistenti e destinarlo alla fornitura delle autovetture ed ai gruppi elettrogeni a metano ad uso interno.

La stazione proposta è composta essenzialmente delle seguenti attrezzature/impianti:

- · Serbatoio di stoccaggio GNL
- Pompa o sistema di compressione per il rifornimento GNL
- Vaporizzatori atmosferici
- Pacco bombole
- Erogatore GNL
- · Impianto di saturazione
- · Sistema di recupero Boil-off
- · Quadro di controllo e telecontrollo di tutto il sistema

Meic Services S.p.A. - Società Benefit is anticipating the future and has decided to invest in LNG, creating a dedicated INSTALLATION SYSTEM at its headquarters in Patti (ME).

LNG, or liquefied natural gas, has many advantages, including reducing costs, waste and the environmental impact of road mobility.

- Fast LNG charging (Average truck refueling time of about 3-5 minutes depending on the volume loaded). The LNG plant is designed to be able to refuel trucks at high speed with a standard system of 8 bar saturation pressure, i.e. monofuel models such as Iveco and Scania, original dual fuel or converted dual fuel such as Ecomotive kits for all models, with a transfer system carried out by means of an exclusive high-tech system developed by Ham, which exploits the pressure difference between the storage tank and the vehicle tank. This solution greatly increases the reliability of the station and at the same time reduces operating and maintenance costs.
- Boil Off: the new LNG plant has been designed to be maximally efficient both economically and environmentally. In addition to the LNG supply, a compressed methane recovery system is planned (obtained from the natural heating of liquid methane) which allows the product not to be dispersed in the environment and to be able to re-introduce it into the already existing compressed methane columns and destined for the supply of cars and methane generator sets for internal use.

The proposed station will essentially consist of the following equipment/systems:

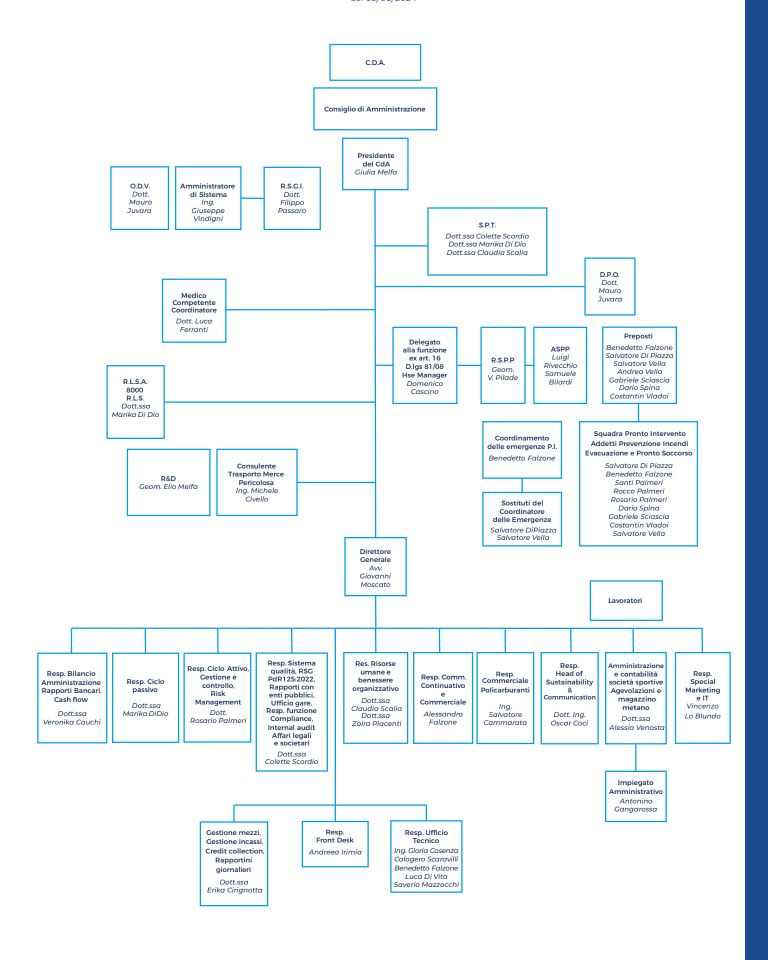
- LNG storage tank
- Pump or compression system for LNG refueling
- Atmospheric vaporizers
- Cylinder pack
- LNG dispenser
- Saturation plant
- Boil-off recovery system
- Control and remote control panel for the entire system



ORGANIGRAMMA AZIENDALE

Meic Services S.P.A.

del 16/01/2024





Meic Services S.p.a.













IMPRESA DI COSTRUZIONI AZIENDA OIL & GAS

Meic Services S.p.A. Capitale Sociale 1.000.000,00 i.v iscrizione R.E.A. 59540 P. IVA / C.F. 01265920858

Sede legale

- **⊘** S.S.115 km 267 · Gela (CL) · 93012
- @ 0933.926123 / fax. 0933.915280
- 345.9118398 / 338.4194478
- □ info@meicservices.it

PEC per Fatturazione Elettronica: meicservices@cert.postecert.it Codice Univoco 0000000





Enviromental Social Governance www.meicservices.it



SOCIETÀ BENEFIT IMPRESA DI PACE