



SPECIALISTI DELL'ENERGIA INTELLIGENTE

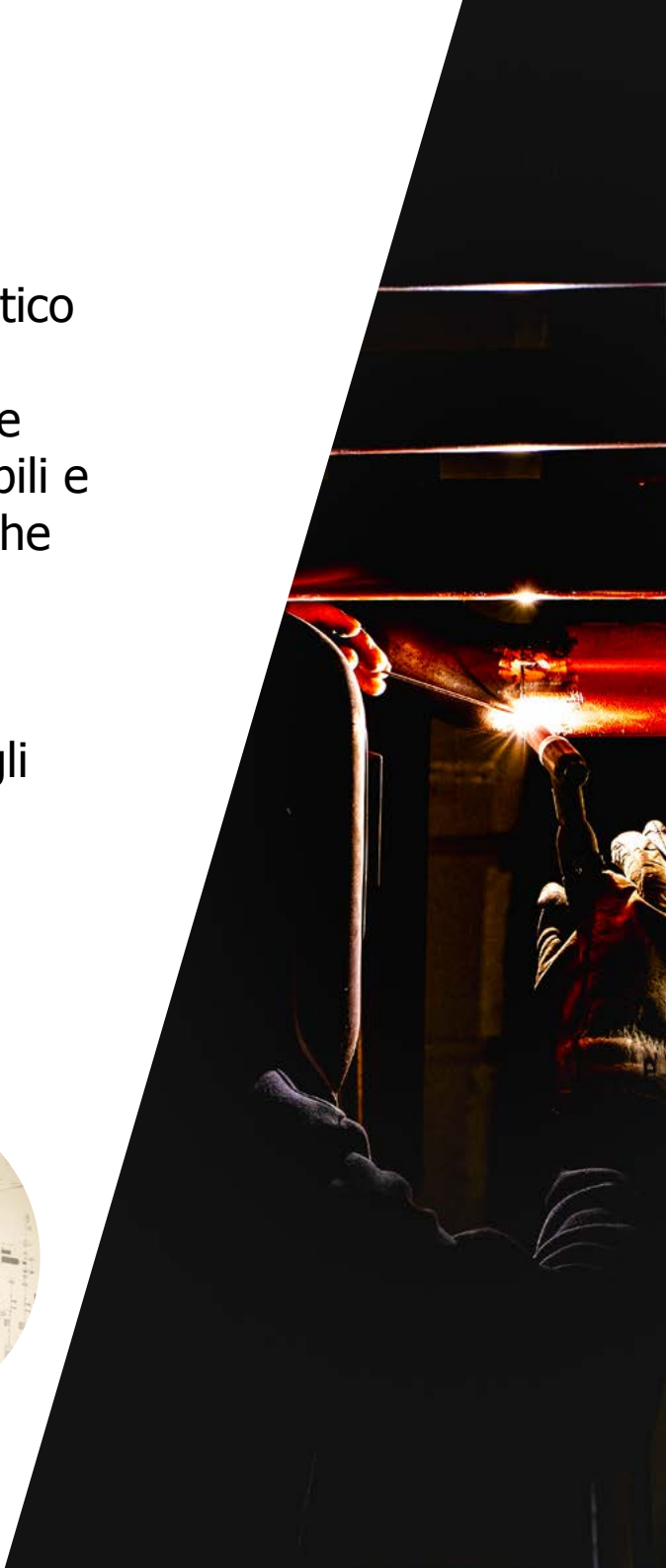
**BUSINESS
PROFILE**

Chi siamo:

Comat S.p.A. è una realtà imprenditoriale privata con oltre cinquant'anni di esperienza nel settore dell'efficiamento energetico e dell'impiantistica.

Affianchiamo clienti pubblici e privati nella gestione, riqualificazione e ottimizzazione degli impianti, offrendo soluzioni integrate, affidabili e sostenibili, orientate al miglioramento delle performance energetiche ed economiche.

Operiamo con competenze consolidate sia in ambito civile sia industriale, accompagnando i nostri interlocutori lungo l'intero ciclo di vita degli impianti, dalla progettazione alla realizzazione, fino alla gestione e manutenzione nel lungo periodo.



La nostra storia

Fondata oltre cinquant'anni fa, Comat S.p.A. ha costruito nel tempo un solido percorso di crescita fondato su competenza tecnica, affidabilità operativa e capacità di anticipare e governare l'evoluzione normativa e tecnologica del settore energetico. Questi elementi hanno consentito all'azienda di consolidare un posizionamento distintivo sul mercato, mantenendo continuità industriale, reputazione e capacità di innovazione lungo più generazioni imprenditoriali.



I nostri ambiti di intervento

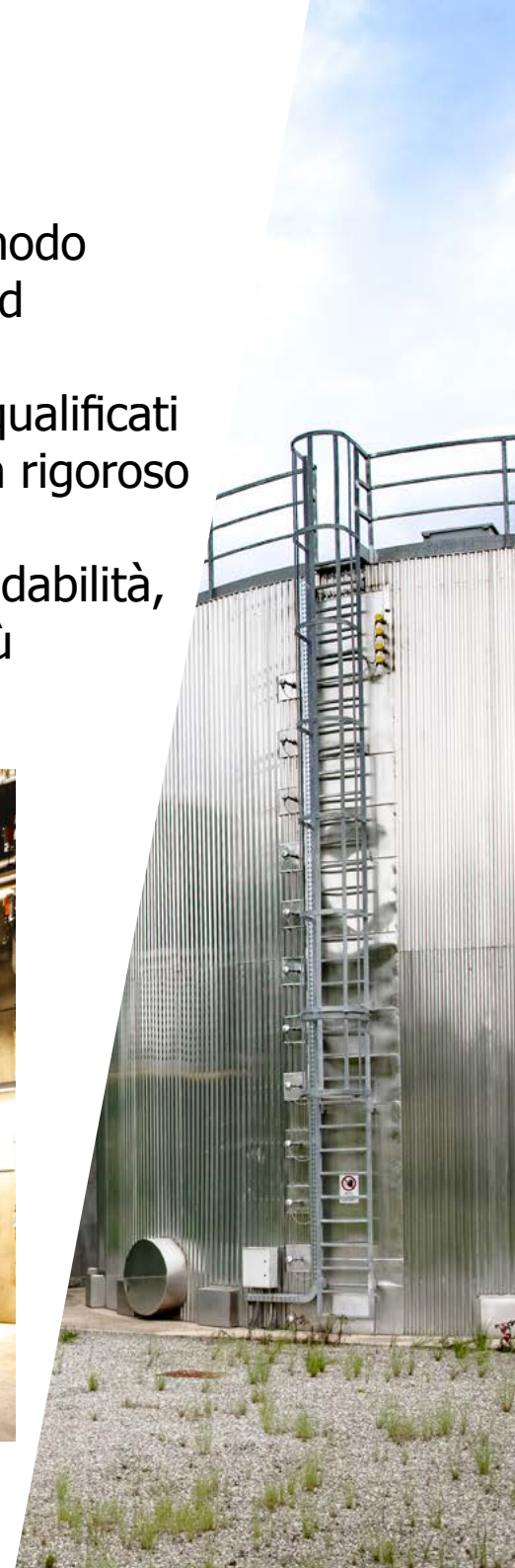
- Teleriscaldamento
- Efficientamento energetico
- Impiantistica civile e industriale
- Impianti elettrici industriali
- Facility management

Teleriscaldamento:

Comat S.p.A. progetta e realizza centrali di teleriscaldamento gestendo in modo integrato l'intero ciclo di intervento: dalle opere civili agli impianti idraulici ed elettrici, fino alle attività di scavo, posa e messa in esercizio delle reti.

Nel tempo, l'azienda ha sviluppato un solido network di partner altamente qualificati per le lavorazioni in rete, costruito su relazioni di fiducia consolidate e su un rigoroso presidio degli standard qualitativi.

Questo modello operativo consente a Comat di garantire elevati livelli di affidabilità, continuità esecutiva e controllo tecnico anche nei progetti infrastrutturali più complessi.





Efficientamento energetico

Comat S.p.A. supporta le imprese nella riduzione dei consumi energetici e dei costi operativi attraverso Diagnosi Energetiche certificate EN 16247 nei settori civile, industriale e dei trasporti.

Affianchiamo i clienti nel percorso di certificazione UNI CEI EN ISO 50001, trasformando l'energia in un autentico fattore strategico di competitività. Grazie all'approccio Plan-Do-Check-Act, individuiamo in modo strutturato le opportunità di risparmio, realizziamo gli interventi e ne monitoriamo l'efficacia nel tempo.

Con il Comat SCADA System (CSS) mettiamo a disposizione una piattaforma evoluta per il monitoraggio continuo dei consumi, il controllo delle prestazioni energetiche e la definizione di KPI ed EnPI, consentendo decisioni basate su dati oggettivi e misurabili.

Il servizio si completa con:

- studi di fattibilità tecnico-economica;
- progettazione di impianti energetici (centrali termiche, frigorifere, sistemi di cogenerazione);
- supporto nell'accesso a incentivi, detrazioni fiscali e strumenti di finanza agevolata.

Un unico partner per trasformare l'efficienza energetica in valore concreto, misurabile e duraturo.

Impiantistica industriale

I nostri collaboratori affiancano il cliente in ogni fase del progetto, individuando le soluzioni più efficaci e personalizzate per la realizzazione dell'impianto. In fase di progettazione analizziamo con rigore ogni esigenza funzionale e produttiva, al fine di garantire elevate prestazioni operative e consumi energetici ottimizzati.

Negli ultimi anni abbiamo intensificato in modo significativo gli investimenti nel campo delle energie rinnovabili, con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale dei sistemi realizzati e incrementarne la sostenibilità complessiva.

Per assicurare il massimo livello di affidabilità e continuità nel tempo, ci avvaliamo esclusivamente delle migliori tecnologie disponibili e dei brand leader di settore, selezionati come garanzia di efficienza, sicurezza e durabilità degli impianti.



Facility management

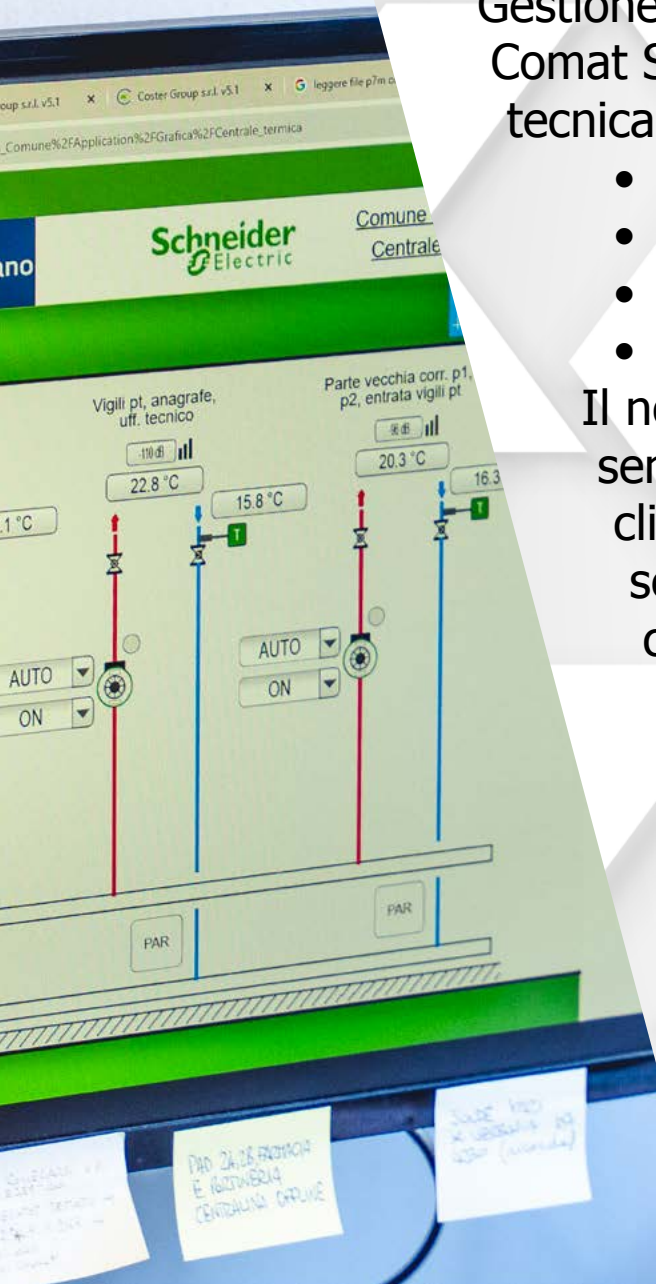
Gestione e manutenzione di impianti complessi

Gestione e manutenzione di impianti complessi

Comat S.p.A. offre servizi di facility management specializzati nella gestione tecnica di complessi immobiliari di medie e grandi dimensioni, tra cui:

- Ospedali e strutture sanitarie
- Centri commerciali
- Siti industriali
- Uffici direzionali e complessi terziari

Il nostro obiettivo è garantire che l'involucro edilizio e gli impianti siano sempre efficienti, funzionali e pienamente operativi, consentendo al cliente di concentrarsi esclusivamente sul proprio core business, senza oneri gestionali legati alla manutenzione e alla conduzione tecnica degli asset.



Hard Facility Management

Operiamo in modo strutturato sulla componente tecnica (hard facility), assicurando la gestione e la manutenzione di:

- impianti di climatizzazione estiva e invernale;
- impianti elettrici;
- impianti idrico-sanitari;
- manutenzione ordinaria e straordinaria;
- mantenimento edile e strutturale.

Il nostro team tecnico, altamente qualificato, è organizzato per garantire continuità operativa, sicurezza degli impianti e tempestività di intervento in ogni contesto, anche in ambienti critici e ad alta complessità.



Impianti elettrici industriali

Comat S.p.A. è il partner di riferimento per la progettazione e realizzazione di impianti elettrici industriali ad alte prestazioni. Sviluppiamo e installiamo soluzioni su misura, orientate a garantire la massima efficienza energetica e un controllo continuo e affidabile degli impianti nel tempo.

Il nostro obiettivo è chiaro: mantenere gli impianti sempre operativi, ai massimi livelli di disponibilità e sicurezza, attraverso attività di monitoraggio costante e interventi mirati volti all'ottimizzazione dei consumi e delle performance.

Operiamo in particolare nella realizzazione di:

- impianti di produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica;
 - quadri elettrici di media tensione;
 - Power Center;
 - Motor Control Center (MCC).

L'approccio ingegneristico, unito all'impiego di tecnologie di primo livello, consente di realizzare infrastrutture elettriche robuste, scalabili e pienamente integrate nei processi produttivi del cliente.



Certificazioni

Le certificazioni conseguite nel tempo testimoniano l'impegno costante di Comat S.p.A. nel garantire elevati standard di qualità, sicurezza, sostenibilità e correttezza nei processi aziendali.

Esse rappresentano non solo un requisito formale, ma un elemento strutturale del nostro modello operativo, a presidio dell'affidabilità tecnica, della conformità normativa e della responsabilità con cui l'azienda opera nei confronti di clienti, collaboratori e stakeholder.



ISO9001_{N.172}

ISO14001_{N.460SGA}

ISO37001_{N.1049}

ISO45001_{N.702SCR}

ISO50001_{N.703SGE}





SOA
GROUP

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE
DI LAVORI PUBBLICI
N. 33538/11/00 del 26/03/2025
OG 1 III-BIS / OG 6 IV / OG9 IV-BIS / OG 11 VI / OS 28 V



UNI CEI 11352
N.040PSE



AZIENDA CERTIFICATA
ISO/IEC 27001:2022 certificato n°2990



UNI/PdR 125
N.1020



CONFINDUSTRIA
PER LA SOSTENIBILITÀ

Referenze

Le principali referenze di Comat S.p.A. testimoniano la solidità tecnica, la professionalità e la versatilità dell'azienda nel rispondere a esigenze impiantistiche complesse e ad alto contenuto tecnologico.

Ogni progetto realizzato riflette la capacità di coniugare qualità esecutiva, efficienza operativa, sicurezza e piena conformità normativa, in contesti industriali, civili e infrastrutturali tra loro profondamente diversi.

Questo patrimonio di esperienze rappresenta una garanzia concreta per clienti e partner che ricercano un interlocutore affidabile per interventi critici e strategici.

TELERISCALDAMENTO

TELERISCALDAMENTO COMUNE DI ALZANO LOMBARDO

Progettazione e costruzione centrale termica e realizzazione rete cittadina compresa di sottostazioni.

N. 1 motore endotermico alimentato a gas metano con potenza nominale elettrica da 2.000 kWe e termica da 2.155 KWt,;

N. 1 caldaia di integrazione alimentata a gas metano da 970 kW;

N. 2 caldaie di backup alimentate a gas metano da 2.900 kW;

N. 1 sistema di accumulo inerziale da 500 mc.





TELERISCALDAMENTO COMUNE DI ALPIGNANO

Progettazione e costruzione centrale termica e realizzazione rete cittadina compresa di sottostazioni.

N. 1 motore endotermico alimentato a gas metano con potenza nominale elettrica da 2.000 kWe e termica da 2.155 kWt;

N. 1 caldaia di integrazione alimentata a gas metano da 5.000 kW

N. 1 sistema di accumulo inerziale da 500 mc.

TELERISCALDAMENTO COMUNE DI BARGE

Progettazione e costruzione centrale termica e realizzazione rete cittadina compresa di sottostazioni.

N. 2 caldaie a biomassa con potenza nominale termica da 800 kW;

N. 1 motore endotermico alimentato a gas metano con potenza nominale elettrica da 210 kWe e termica da 325 kWt;

N. 1 caldaia di backup alimentate a gas metano da 2.100 kW;

N. 1 sistema di accumulo inerziale da 550 mc.

INNOVAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

GENCANTIERI SPA

Realizzazione opere impiantistiche, meccaniche, idriche, elettriche e speciali sito Torino via Germagnano 50

SITALFA SPA

Nuovi impianti tecnologici a servizio nuovo Sito autostrada Torino Bardonecchia

GENERALI REAL ESTATE

Riqualificazione impiantistica stabile sito in Cuneo via Gobetti n. 27

ASL TO 3

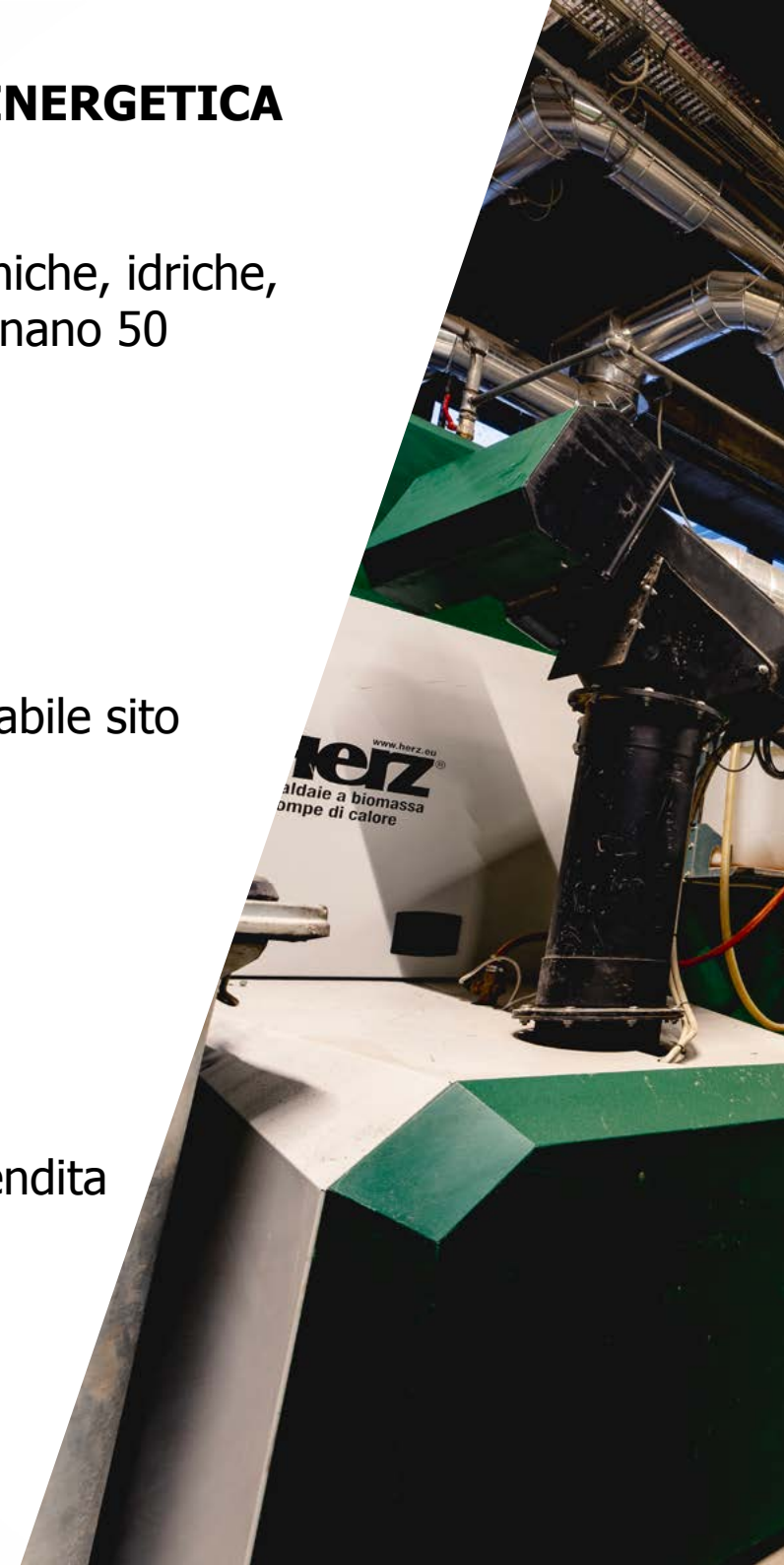
Riqualificazione impiantistica ed efficientamento energetico stabili di proprietà

LAMBORGHINI SPA GRUGLIASCO (TO)

Costruzione impianti meccanici ed elettrici nuovo salone vendita

OSPEDALE ALESSANDRIA

Riqualificazione centrale termica





CENTRO DI BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DI TORINO

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per la realizzazione del "Centro di Ricerca di biotecnologie e medicina traslazionale in via Nizza, 40 – area ex Scalo Vallino – LOTTO 2B"

COMUNE DI VERCELLI

Riqualificazione CT Museo Archeologico

FOMT SPA

Progettazione e
realizzazione impianto
fotovoltaico Beinasco (TO)
Potenza 999,6 kWp

GTT SPA

Riqualificazione della centrale termica
deposito Tortona (TO)

FACILITY MANAGEMENT

COMUNE DI VOLPIANO

Conduzione e manutenzione degli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitari degli immobili comunali comprensivi di interventi di efficientamento energetico

CONSORZIO INTERCOMUNALE DEI SERVIZI CIRIÈ'

Servizio energia casa di riposo "I Pini" San Maurizio Canavese (TO) e casa di riposo Il Girasole Ciriè (TO)

COMANDO PER LA FORMAZIONE, SPECIALIZZAZIONE E DOTTRINA DELL'ESERCITO

Riscaldamento, produzione acqua calda sanitaria, climatizzazione estiva, Direzione di Intendenza (ricambio aria etc.) e assunzione incarico di 3° Responsabile delle infrastrutture del Comando per la Formazione, Specializzazione e Dottrina dell'Esercito di Torino (già Comando per la Formazione e Scuola di Applicazione dell'Esercito di Torino)





CAMPUS BIOMEDICO ROMA

Servizio di gestione delle centrali tecnologiche e di manutenzione degli impianti tecnologici e delle opere edili della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

LUIGI LAVAZZA SPA

Conduzione,
manutenzione ordinaria e
straordinaria stabilimenti
Torino, Settimo T.se e 1895

ASL VCO

Contratto per l'esecuzione del servizio di manutenzione ordinaria degli immobili, impianti, arredi ed attrezzature di ASL VCO in ATI con consorzio integra

ASL 5 LIGURIA

Manutenzione straordinaria Osp. S.Andrea La Spezia - unità di terapia intensiva cardiologica Utic

ALISA ASL 4 E 5 LIGURIA

Servizio di gestione, manutenzione, ammodernamento delle strutture sanitarie liguri, comprensivo della fornitura di vettori energetici e di altre prestazioni accessorie

CSI PIEMONTE

lavori di manutenzione edile ed impiantistica delle sedi del CSI-Piemonte

COMUNE DI PIOBESI

Conduzione e manutenzione degli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitari degli immobili comunali comprensivi di interventi di efficientamento energetico

PROVINCIA DI SAVONA

Facility Management da eseguirsi sugli immobili in uso a qualsiasi titolo alla Provincia di Savona



Società del gruppo

Nel corso degli anni, la famiglia Micelli proprietaria di Comat ha progressivamente ampliato i propri orizzonti imprenditoriali, investendo in nuovi settori, dall'immobiliare all'aerospazio, mantenendo al contempo saldo e coerente il proprio focus sul core business: l'energia.

Un percorso di crescita guidato dalla capacità di cogliere opportunità ad alto potenziale, senza mai perdere l'identità industriale e i valori fondanti dell'azienda. Di seguito, l'ecosistema delle società in cui Comat ha investito e continua a investire con visione, determinazione e prospettiva di lungo periodo.

Real Estate



Gestione patrimonio immobiliare residenziale



Gestione patrimonio immobiliare industriale

ENERGY



Commercializzazione gas naturale ed Energia elettrica



Produzione Pellet in modo Sostenibile e certificato



Produzione Pellet in modo Sostenibile e certificato



ENERGY

UNITOCR
SCRL

Realizzazione dipartimento di biotecnologie
Lotto 2 via Nizza 40 di Torino



VILLANOVA
ENERGIE

Gestione rete di teleriscaldamento

SMC
SCRL

Gestione, manutenzione,
ammodernamento
degli impianti ASL 4 e 5 Liguria

SPACE



SPACEINDUSTRIES Holding nel settore Space Economy



Società di produzione serializzata, integrazione e testing di satelliti e componenti spaziali.



Società di produzione serializzata, integrazione e testing di satelliti e componenti spaziali.



Contatti



www.comatspa.it



info.torino@comatspa.it

011.08.81.311



<https://www.linkedin.com/company/comat-spa/>



https://www.instagram.com/comat_spa/



Comat S.p.A. Via della libertà 43 Grugliasco (To)