

Company Overview



CPL Concordia
ENERGIA CHE MIGLIORA LA VITA



CHI SIAMO

Siamo una società cooperativa italiana leader nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi energetici

Siamo nati nel 1899 e attualmente contiamo più di 1.600 dipendenti distribuiti su 10 sedi nazionali.

La gestione calore, il facility management, la pubblica illuminazione, la cogenerazione, i servizi e gli impianti per la distribuzione del gas metano e dell'acqua e i software gestionali e servizi IT per le per utilities sono la nostra forza, e l'integrazione tra esse, la nostra risposta a chi cerca di intraprendere la strada della sostenibilità.

Ci impegniamo ogni giorno in realizzazioni sostenibili sia dal punto di vista ambientale sia economico. I nostri processi e le nostre scelte sono centralizzate sulle persone perché è la cooperazione tra persone che rende ogni progetto realizzabile.

Valore
della produzione

342 MLN*

EBITDA

31,1 MLN*
pari al 9,1%



La nostra Mission

Migliorare il comfort e la qualità della vita delle persone, utilizzando tecnologie efficienti e compatibili con l'ambiente.

Competere sul mercato con lealtà, integrità ed onestà, sviluppando relazioni di reciproco interesse per noi e i nostri clienti.

Generare valore duraturo per la cooperativa e garantire ai nostri soci e dipendenti le migliori condizioni occupazionali.

*dati aggiornati a dicembre 2024

LE PERSONE AL CENTRO

CPL significa Cooperativa di Produzione Lavoro, e la nostra missione fin dalle origini è generare lavoro regolamentato, sicuro, valorizzante la persona e le sue caratteristiche, in una parola: lavoro vero di natura legale, economica e morale



Le persone sono il nostro patrimonio più importante.

L'obiettivo è rendere i nostri collaboratori più preparati e motivati, pronti ad affrontare le sfide del futuro.

ore di formazione

48.350*

Corsi di formazione attivati nell'anno

2.156*

Oltre ai corsi di formazione dedicati ai nostri dipendenti, dal 2021 abbiamo attivato la **"CPL Academy"**. Questa piattaforma ci permette di erogare corsi formativi rivolti sia ai professionisti del nostro settore sia a persone che ambiscono alla propria crescita professionale.

Vorremmo inoltre contribuire ad avvicinare il mondo degli Istituti di Istruzione Superiore e delle Università al mondo del lavoro e offriamo quindi orientamento e formazione per giovani che costituiranno il futuro della nostra cooperativa e dei territori nei quali siamo radicati.

Presenza capillare su tutto il territorio nazionale

Siamo presenti con 9 sedi operative, il nostro storico quartier generale a Concordia sulla Secchia (MO) e 7 presidi territoriali distribuiti strategicamente in tutta Italia.



SOSTENIBILITÀ

Il nostro impegno per la sostenibilità

Nel giugno 2025 abbiamo presentato per la prima volta il Bilancio di sostenibilità insieme a quello di esercizio, seguendo i nuovi standard europei ESRS.

Il report 2024 si basa sull'analisi di doppia materialità, che valuta sia gli impatti positivi negativi dell'azienda sull'esterno (+/-), sia i rischi e le opportunità (R&O) che il contesto genera.

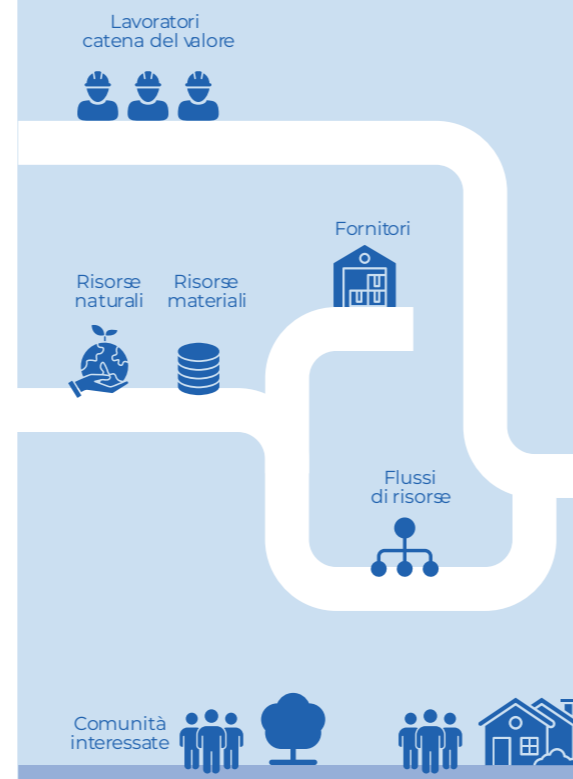


8

I TEMI PER NOI RILEVANTI

- Inquinamento (E1) **IMPATTI POSITIVI, NEGATIVI e R&O**
- Cambiamento Climatico (E2) - **IMPATTI POSITIVI, NEGATIVI e R&O**
- Biodiversità (E4) **IMPATTI POSITIVI, NEGATIVI**
- Risorse ed Economia circolare (E5) - **IMPATTI POSITIVI, NEGATIVI e R&O**
- Forza lavoro propria (S1) **IMPATTI POSITIVI e R&O**
- Lavoratori nella catena del valore (S2) - **IMPATTI NEGATIVI e R&O**
- Comunità interessate (S3) - **IMPATTI POSITIVI, NEGATIVI**
- Condotta delle imprese (G1) - **IMPATTI POSITIVI, NEGATIVI e R&O**

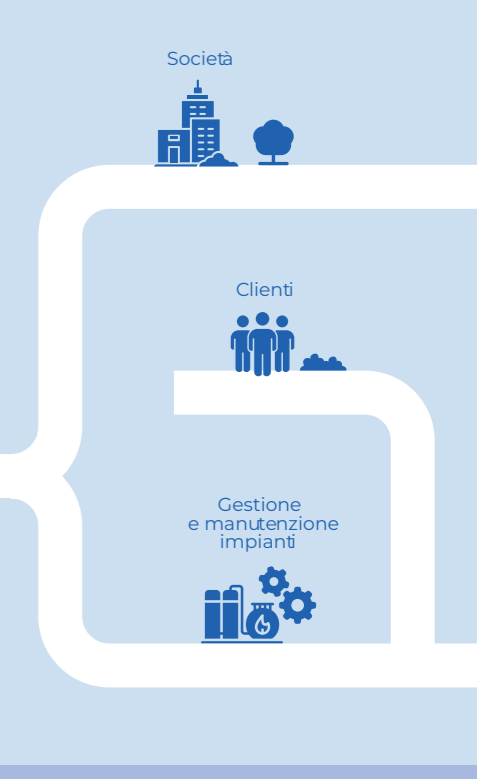
UPSTREAM VALUE CHAIN



WN OPERATIONS



DOWNSTREAM VALUE CHAIN



L'impegno di CPL è coerente con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030, con focus su 5 SDGs prioritari: energia pulita, innovazione, consumo responsabile, lotta al cambiamento climatico e partnership. A questi si affiancano altri SDGs rilevanti come salute, istruzione, parità di genere, lavoro dignitoso e tutela della biodiversità.

Consapevolezza e trasparenza alla base delle nostre scelte



LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

Il nostro impegno tangibile verso la tutela ambientale, la qualità dei nostri servizi, la sicurezza sul lavoro e il rispetto dei diritti umani.

Cerchiamo costantemente di migliorare le nostre prestazioni, per questo ci sottoponiamo periodicamente ad audit per monitorare le nostre performance e la nostra conformità alle norme.

Le certificazioni sono un importante strumento per noi, perché ci permettono di condividere con la massima trasparenza i dati con tutti i nostri stakeholder e di crescere innovando il nostro business.



Code Nr. BO/001502



Ecovadis Sustainability Rating



Parità di genere



Qualità del processo di produzione sistemi di misura



Diversity Equity & Inclusion Specialist - UNI ISO 30415



Esecuzione Lavori Pubblici



ATEX 2014/34/UE



IECEx Quality commercio prodotti Atex



Unità Servizi Ispettivi Accredia UNI CEI EN ISO/IEC 17020



Laboratorio Analisi e Tarature Accredia UNI CEI EN ISO/IEC 17025

L'ENERGIA IN TUTTE LE SUE SOLUZIONI

Nel nostro mondo c'è molto da scoprire. Saremo felici di guidarti. E di darti la soluzione migliore per la tua esigenza.

Le nostre soluzioni sono tutte all'insegna dell'efficienza e della modularità, per adattarsi alle diverse necessità dei nostri clienti. Riguardano i combustibili tradizionali e quelli a matrice rinnovabile, e comprendono la progettazione, costruzione, manutenzione e gestione degli impianti.

Tecnologia, innovazione, ricerca, progettazione, strategia: la nostra responsabilità si esprime con realizzazioni di qualità garantita e certificata. Da sempre ci adoperiamo per offrire soluzioni all'avanguardia e attente all'ambiente.

Impianti GAS e GNL

Servizi alla distribuzione

Facility Management
Energy Management
Illuminazione pubblica

Fotovoltaico

Cogenerazione

Costruzione Reti

It Solutions

Biometano

Idrogeno

BESS

I PILASTRI DEL NOSTRO APPROCCIO

Ingegneria interna e progettazione BIM

Coordinamento multidisciplinare del BoP, riduzione interferenze e massima qualità esecutiva.

Competenze HV/MV e interfaccia con operatori di rete

Gestione tecnica dei requisiti di connessione e integrazione con DSO/TSO.

Governance della supply chain

Qualificazione fornitori, gestione centralizzata degli approvvigionamenti e controllo qualità.

Presidio operativo sul territorio

Rete nazionale di sedi, mezzi e personale per supervisione dei cantieri e gestione HSE.

O&M già attiva su asset critici

Control Room 24/7, processi strutturati e capacità di first response: una base pronta a estendersi ai BESS.

EPC

Approccio integrato dal feed alla fase costruttiva

Solidità finanziaria

Continuità, capacità di bonding e affidabilità industriale per progetti di scala utility.

IDROGENO

Esperienza concreta nelle infrastrutture a idrogeno

Progettiamo a e realizziamo infrastrutture energetiche complesse applicando le nostre competenze anche al settore dell'idrogeno. **L'esperienza maturata** nasce dalla realizzazione di stazioni di rifornimento H₂ operative in Italia, sviluppate secondo i più **elevati standard di sicurezza e affidabilità**.

UN PARTNER EPC PER INFRASTRUTTURE INNOVATIVE

Operiamo come partner EPC lungo l'intero ciclo di vita del progetto, dalla progettazione alla messa in esercizio, fino alla gestione operativa. Questo approccio consente di garantire controllo completo su qualità, tempi e sicurezza, anche in contesti tecnologici ad alta complessità.

GESTIONE E OPERATION & MAINTENANCE

Grazie alla nostra struttura tecnica e alla presenza territoriale, assicuriamo servizi di gestione e manutenzione, monitoraggio continuo e supporto operativo, fondamentali per infrastrutture energetiche strategiche come quelle a idrogeno.

STAZIONI DI RIFORNIMENTO H₂ MILANO SERRAVALLE

Abbiamo realizzato cinque stazioni di rifornimento a idrogeno tra Carugate, Rho e Tortona per Ferrovie Nord Milano e Milano Serravalle. Un'iniziativa strategica che apre la strada allo sviluppo del mercato dei veicoli H₂ in Italia.

SFIDA TECNICA E OPERATIVA

Progettazione esecutiva in 3 mesi, cantieri coordinati su più aree con fino a 40 professionisti contemporaneamente. Normative antincendio e sicurezza integrate in un impianto ad alta pressione pionieristico.

INNOVAZIONE E TECNOLOGIA

- Circa 2,5 km di tubazioni in acciaio inox ad alta pressione
- Bombole fino a 990 bar, stoccaggio su due livelli
- Raffreddamento H₂ con gruppi frigo a CO₂, dispenser multipli per auto e mezzi pesanti
- Sistemi avanzati di sicurezza (termocamere, rilevatori H₂ e fiamma)
- Capacità erogazione fino a 1 tonnellata H₂/giorno, espandibile

UN TRAGUARDO STRATEGICO

Un progetto complesso che dimostra la capacità di CPL di gestire infrastrutture pionieristiche, coordinando competenze multidisciplinari e garantendo sicurezza, affidabilità e prestazioni elevate.



Idrogeno per la decarbonizzazione industriale

UNA SOLUZIONE PER I SETTORI HARD-TO-ABATE

L'idrogeno rappresenta una leva strategica per la decarbonizzazione dei settori industriali ad alta intensità energetica, come acciaio, ceramica, vetro e chimica, dove l'elettrificazione diretta non è sempre sufficiente.

DALL'ESPERIENZA ALLA TRANSIZIONE INDUSTRIALE

Le competenze maturate nella progettazione e gestione di infrastrutture a idrogeno sono direttamente applicabili ai processi industriali, consentendo di sviluppare sistemi di produzione, stoccaggio e utilizzo dell'H₂ integrati con gli impianti esistenti.

UN APPROCCIO COMPLETO E INTEGRATO

Supportiamo i clienti in tutte le fasi del progetto:

- analisi tecnica e studi di fattibilità
- progettazione e integrazione impiantistica
- realizzazione e messa in esercizio
- gestione operativa e manutenzione

IL PARTNER PER L'IDROGENO INDUSTRIALE

CPL Concordia accompagna imprese e operatori energetici nello sviluppo di soluzioni basate sull'idrogeno, contribuendo alla riduzione delle emissioni e alla costruzione di sistemi energetici più sostenibili, sicuri e affidabili.

FOTOVOLTAICO

Impianti per il settore industriale, agrovoltaico, utility scale e CER

Da oltre vent'anni progettiamo, realizziamo e gestiamo impianti fotovoltaici per imprese, Pubbliche Amministrazioni e operatori energetici. Un'esperienza costruita sul campo che ci consente di sviluppare soluzioni affidabili, performanti e durature.

UN PARTNER EPC COMPLETO

Operiamo come partner EPC lungo l'intero ciclo di vita del progetto: dallo studio di fattibilità e permitting, alla progettazione, costruzione e messa in esercizio, fino alla gestione operativa. Un unico interlocutore responsabile, con pieno controllo su qualità, tempi e risultati.

SOLUZIONI PER OGNI SCALA APPLICATIVA

Realizziamo impianti fotovoltaici su copertura e a terra per il settore industriale, sviluppiamo soluzioni agrovoltaiche e supportiamo progetti utility scale e Comunità Energetiche Rinnovabili, contribuendo alla diffusione di modelli energetici sostenibili e decentralizzati.



PRESENZA TERRITORIALE E GESTIONE NEL TEMPO

Grazie a una rete capillare di sedi e team tecnici su tutto il territorio nazionale, garantiamo servizi di Operation & Maintenance, monitoraggio continuo e interventi rapidi, assicurando continuità operativa e massima valorizzazione dell'investimento nel lungo periodo.

COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE

Efficienza, continuità e sostenibilità

COGENERAZIONE E TRIGENERAZIONE DA GAS NATURALE

Progettiamo e realizziamo impianti modulari per fabbisogni elettrici, termici e frigoriferi nel settore industriale. Le soluzioni a gas naturale garantiscono continuità operativa, flessibilità e massima efficienza anche per processi energivori, con gestione completa EPC: dallo studio di fattibilità alla messa in esercizio e manutenzione.

MANUTENZIONE E CONTROLLO DEGLI IMPIANTI

Con oltre 40 anni di esperienza e più di 400 impianti installati, CPL Concordia assicura un servizio "full service" di manutenzione e controllo. Monitoraggio continuo, telecontrollo, magazzino ricambi interno e analisi emissioni fumi garantiscono interventi rapidi e assistenza completa 24/7. I contratti post vendita durano mediamente 10-15 anni e includono anche supporto su incentivi e commercializzazione dell'energia.

COGENERAZIONE DA BIOGAS

Realizziamo impianti che trasformano scarti organici o risorse rinnovabili in energia elettrica e calore. Questi sistemi valorizzano le filiere locali, riducono le



emissioni e supportano l'economia circolare, offrendo un'alternativa sostenibile per industrie agricole e agroalimentari. Anche per questi impianti garantiamo gestione e manutenzione completa con le stesse competenze EPC e "full service" consolidate.

PRESENZA TERRITORIALE E GESTIONE NEL TEMPO

Grazie alla rete capillare di sedi e team tecnici su tutto il territorio nazionale, assicuriamo interventi rapidi, monitoraggio continuo e massima valorizzazione dell'investimento. Garantiamo prestazioni ottimali, continuità operativa e sicurezza, combinando esperienza pluridecennale e competenze multidisciplinari.



BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEMS

Execution platform nazionale per sistemi di accumulo

Supportiamo sviluppatori, system integrator, utility e investitori nella realizzazione di sistemi BESS, operando come **partner EPC** lungo tutto il ciclo di vita del progetto. **Dall'ingegneria alla costruzione fino alla messa in esercizio**, garantiamo integrazione completa con la rete elettrica e piena conformità alle normative italiane.

Il successo di un impianto BESS dipende dalla capacità di gestire connessione alla rete, coordinamento dei fornitori, sicurezza e attività di cantiere. Grazie ai team interni di ingegneria e costruzione e a una struttura operativa distribuita su tutto il territorio nazionale, assicuriamo esecuzione efficiente, controllo delle tempistiche e riduzione dei rischi operativi.

ENGINEERING, PROCUREMENT E CONSTRUCTION
Realizziamo tutte le attività di ingegneria del balance of plant elettrico, approvvigionamento **delle apparecchiature, installazione e connessione**



alla rete. Operiamo con squadre tecniche interne, garantendo qualità costruttiva, sicurezza e affidabilità anche in progetti infrastrutturali su larga scala.

O&M NEL LUNGO PERIODO

Offriamo servizi completi di manutenzione preventiva e correttiva, monitoraggio continuo e interventi rapidi grazie alla nostra presenza capillare in Italia. Questo approccio garantisce continuità operativa, prestazioni affidabili e protezione del valore dell'investimento nel tempo.

DATA CENTER

Infrastrutture mission-critical, execution platform nazionale

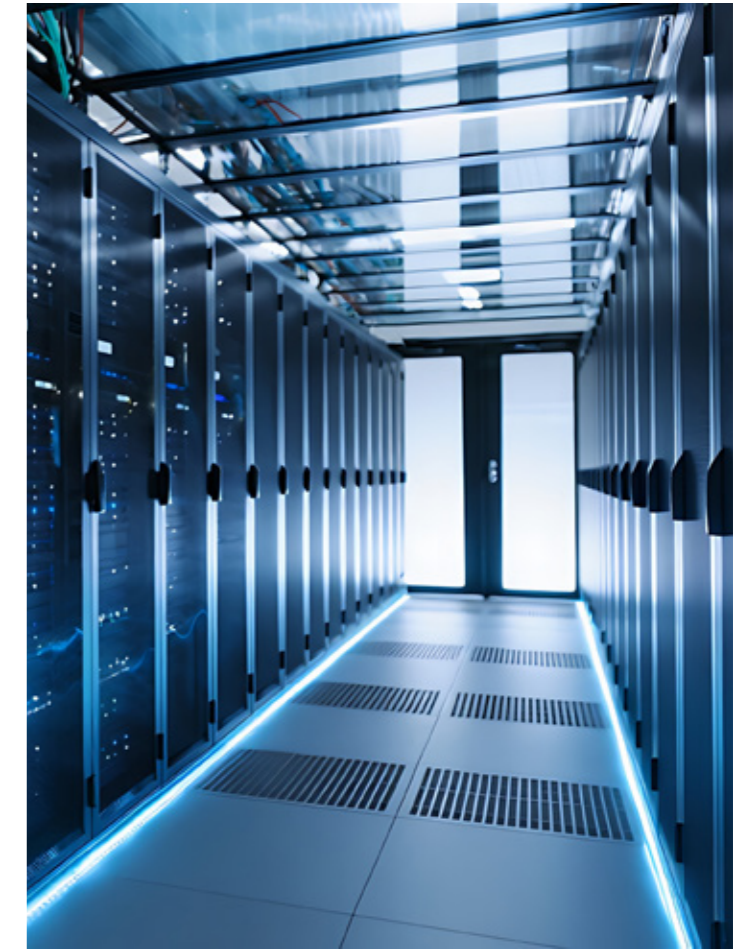
Operiamo come **partner EPC** per la realizzazione di infrastrutture Data Center, supportando sviluppatori, hyperscaler, utility e investitori lungo tutto il ciclo di vita del progetto. Dall'ingegneria alla costruzione fino alla messa in esercizio, **garantiamo integrazione completa dei sistemi elettrici e piena conformità ai requisiti di affidabilità e ridondanza.**

CAPACITÀ ESECUTIVA PER PROGETTI COMPLESSI

La realizzazione di un Data Center richiede coordinamento preciso tra sistemi elettrici, UPS, gruppi elettrogeni e connessione alla rete. Grazie alle competenze ingegneristiche interne, ai team di costruzione dedicati e ai 17 presidi sul territorio nazionale, assicuriamo controllo delle attività di cantiere, rispetto delle milestone e continuità operativa.

ENGINEERING E COSTRUZIONE DELLE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE

Progettiamo e realizziamo infrastrutture elettriche MT/BT, cabine e sottostazioni, sistemi di distribuzione della



potenza e integrazione dei sistemi di backup. Gestiamo direttamente approvvigionamento, installazione e commissioning, garantendo elevati standard qualitativi e sicurezza in tutte le fasi del progetto.

O&M PER CONTINUITÀ OPERATIVA

Forniamo servizi completi di Operation & Maintenance, con monitoraggio continuo, manutenzione preventiva e interventi rapidi grazie alla presenza capillare sul territorio. Questo approccio garantisce affidabilità costante, riduzione dei rischi operativi e protezione del valore dell'infrastruttura nel lungo periodo.

IMPIANTI GAS

Infrastrutture e impianti per il trattamento, la regolazione e la misura del gas naturale

Progettiamo e realizziamo infrastrutture per il trattamento e la gestione del gas naturale, supportando utility, operatori di rete e clienti industriali con soluzioni affidabili, sicure e conformi alle normative.

Operiamo come partner EPC, gestendo tutte le fasi del progetto: ingegneria, costruzione, installazione e manutenzione, garantendo controllo diretto dell'esecuzione e continuità operativa nel lungo periodo.

STAZIONI DI DECOMPRESSIONE E MISURA

Realizziamo stazioni complete per la riduzione della pressione e la misura del gas, integrando tutti i principali sistemi di processo:

- filtrazione del gas
- preriscaldamento
- regolazione della pressione
- sistemi di misura certificati
- sistemi di odorizzazione e sicurezza



Ogni impianto è progettato su misura per garantire affidabilità, sicurezza e continuità di esercizio.

PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E INTEGRAZIONE

Grazie a competenze ingegneristiche interne e capacità produttive dedicate, CPL Concordia garantisce:

- progettazione integrata di processo e impiantistica
- prefabbricazione e assemblaggio delle apparecchiature
- installazione e messa in esercizio in sito
- piena conformità normativa e qualità costruttiva

La gestione integrata delle attività consente di ridurre i rischi esecutivi e assicurare prestazioni affidabili nel tempo.

IMPIANTI GNL

Impianti di rigassificazione per la distribuzione e la mobilità

Progettiamo e realizziamo impianti di rigassificazione GNL, operando come partner EPC per l'intero ciclo di vita dell'infrastruttura: dallo studio preliminare alla costruzione, fino alla messa in esercizio e alla gestione operativa.

Il Gas Naturale Liquido consente di trasportare e stoccare grandi quantità di energia in volumi ridotti, rendendo possibile l'alimentazione di utenze industriali, civili e infrastrutturali anche in assenza di metanodotti.

IMPIANTI COMPLETI DI RIGASSIFICAZIONE

Realizziamo sistemi completi per lo stoccaggio, la vaporizzazione e l'immissione del gas nella rete o nelle utenze finali, integrando:

- serbatoi criogenici di stoccaggio
 - vaporizzatori per la conversione da liquido a gas
 - sistemi di riduzione, misura e odorizzazione
 - sistemi di supervisione e controllo remoto
- Ogni impianto è progettato per garantire sicurezza, continuità operativa e piena conformità normativa.

APPLICAZIONI INDUSTRIALI, CIVILI E INFRASTRUTTURALI

Gli impianti GNL consentono di alimentare stabilimenti industriali, reti locali e infrastrutture energetiche, sostituendo combustibili tradizionali e garantendo una fornitura affidabile anche in aree non servite dalla rete gas.

Grazie alla gestione integrata delle attività di ingegneria, costruzione e manutenzione, CPL Concordia assicura infrastrutture efficienti, sicure e operative nel lungo periodo.



IT UTILITY SOLUTIONS

Soluzioni digitali e servizi per le Utilities

Un partner tecnologico per il settore energetico

Da oltre trent'anni affianchiamo le Utilities nei loro processi di digitalizzazione, sviluppando software e servizi per supportare l'intero ciclo operativo: dalla vendita alla distribuzione, dal billing alla gestione dei dati di misura, fino alla compliance regolatoria.

La Business Unit IT Utility Solutions riunisce **competenze tecniche, normative e operative in un unico centro specializzato**, dedicato ai mercati gas, energia elettrica, acqua e teleriscaldamento.

SOLUZIONI SOFTWARE INTEGRATE

Progettiamo piattaforme scalabili e modulari per gestire in modo efficiente i processi core delle Utilities:

- sistemi di billing e gestione commerciale
- CRM e portali digitali per clienti e operatori
- piattaforme per smart metering e gestione misure
- integrazione con ERP e sistemi informativi esistenti

Le soluzioni sono sviluppate per garantire continuità operativa, sicurezza e piena conformità normativa.

SOFTWARE E SERVIZI IN UN UNICO ECOSISTEMA

Accanto alle piattaforme applicative, offriamo servizi operativi e regolatori che supportano le Utilities nella gestione quotidiana e nell'evoluzione dei propri modelli operativi.

Un approccio integrato che consente di migliorare l'efficienza dei processi, ridurre la complessità gestionale e accompagnare le aziende nella trasformazione digitale.

Soluzioni IT per la vendita MUBI: la piattaforma digitale per la gestione completa delle Utilities

MUBI è la nostra piattaforma software sviluppata per gestire in modo integrato l'intero ciclo commerciale delle società di vendita gas, energia elettrica, acqua e servizi multiutility.

Dalla gestione dei contratti alla fatturazione, dal monitoraggio dei consumi alla gestione del credito, MUBI consente di governare tutti i processi meter-to-cash in un unico ambiente, garantendo continuità operativa, scalabilità e piena conformità normativa.

Multisocietà, multiservizio e nativamente integrata con ERP e sistemi aziendali, MUBI permette di automatizzare i processi, migliorare l'efficienza operativa e avere pieno controllo su clienti, ricavi e marginalità.

MODULI SPECIALIZZATI PER ESTENDERE LE FUNZIONALITÀ

La piattaforma MUBI può essere potenziata con moduli software dedicati che ampliano le capacità operative e rispondono a esigenze specifiche delle Utilities.

Tra i principali moduli disponibili:

ENERGY DEAL – gestione digitale del processo di vendita e attivazione clienti

CRM UTILITY – gestione centralizzata di clienti, offerte e customer service

USER&APP – portali web e mobile per clienti, operatori e forza vendita

WOM – gestione conforme delle offerte e dei requisiti ARERA

MDM – gestione e validazione dei dati di misura

PdCLink – automazione e monitoraggio dei flussi SII

EnerLaw – piattaforma di aggiornamento e consultazione normativa

UTF Management – gestione automatizzata delle dichiarazioni di consumo

INTEGRABILI O UTILIZZABILI IN MODO INDIPENDENTE

Tutti i moduli sono completamente integrabili con MUBI, ma possono essere adottati anche come soluzioni stand-alone per affiancare sistemi esistenti e migliorare specifici processi, senza intervenire sull'intera architettura applicativa.

Un ecosistema flessibile che consente alle Utilities di evolvere progressivamente, mantenendo il controllo dei propri sistemi e investimenti tecnologici.

Soluzioni IT per la distribuzione Software e servizi per gestione reti e attività operative

Supportiamo i distributori di gas ed energia con una suite completa di applicativi progettati per garantire controllo operativo, conformità normativa e continuità del servizio.

Le nostre soluzioni digitalizzano i processi chiave della distribuzione: dalla gestione delle reti agli interventi tecnici, dal pronto intervento alla telelettura, fino alla gestione dei flussi normativi e regolatori.

DiNETWORK

Suite principale per la distribuzione Gas

DiNETWORK è la piattaforma core per la gestione completa delle attività di distribuzione del gas metano: contabilità generale, magazzino, ciclo attivo e passivo, controllo di gestione. DiNETWORK può essere potenziato da moduli dedicati, acquistabili anche stand-alone, per estendere le funzionalità senza modificare l'intera architettura applicativa:

Portale MyGate – Scambio dati tra società di vendita e distributore, con aggiornamento e verifica in tempo reale, gestione appuntamenti e compliance ARERA/SNC.

RC-NET – Gestione automatizzata delle letture dei contatori gas e acqua, con massima efficienza e qualità.

ERMES – App mobile per tecnici, operativa anche offline, per chiudere attività e aggiornare dati di rete.

ESAC – Acquisizione centralizzata e telelettura di misuratori Gas, Energia e Acqua, interoperabile e scalabile, con personalizzazioni e plugin.

Servizi operativi e supporto regolatorio

Affianchiamo le Utilities con servizi specialistici che garantiscono continuità operativa e piena conformità normativa

- ✓ **COMPLIANCE REGOLATORIA**
Supporto costante per restare allineati a ARERA e agli enti competenti.
- ✓ **BPO – BUSINESS PROCESS OUTSOURCING**
Esternalizzazione dei processi operativi per valorizzare il core business.
- ✓ **SERVIZIO PRONTO INTERVENTO**
Presidio 24/7 per continuità operativa e gestione immediata delle segnalazioni.
- ✓ **CONTACT CENTER COMMERCIALE**
Gestione centralizzata delle interazioni con i clienti, integrata ai software di billing.
- ✓ **GESTIONE CICLO FATTURAZIONE E REPORTING**
Servizi integrati per garantire precisione, continuità e trasparenza operativa.

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE RETI

Infrastrutture
energetiche affidabili
e sostenibili

DALLE RADICI STORICHE ALLA LEADERSHIP NELLE INFRASTRUTTURE DI DISTRIBUZIONE

CPL Concordia nasce proprio dalla costruzione e gestione delle reti di distribuzione gas e acqua. Oggi, con 127 anni di esperienza, siamo riconosciuti come leader di mercato nella progettazione, realizzazione e manutenzione di infrastrutture sicure, efficienti e sostenibili.

PROGETTAZIONE SU MISURA

Soluzioni personalizzate con tecnologie all'avanguardia, ottimizzazione delle reti esistenti e nuove infrastrutture sicure e performanti.

REALIZZAZIONE E AFFIDABILITÀ

Materiali di alta qualità e tecniche costruttive innovative, con controlli rigorosi in ogni fase.

MANUTENZIONE E PRONTO INTERVENTO

Servizi regolari e interventi tempestivi per garantire continuità e prestazioni ottimali nel tempo.

SOLUZIONI PER LA SOSTENIBILITÀ

Integrazione di fonti rinnovabili, come il teleriscaldamento, per ridurre le emissioni e promuovere un futuro energetico responsabile.



SERVIZI ALLA DISTRIBUZIONE

per l'Energia
in rete

» PRODOTTI ODORIZZANTI

» ANALISI GASCROMATOGRAFICHE

» RICERCA FUGHE

» PROTEZIONE CATODICA

» MANUTENZIONE MECCANICA

» VERIFICHE METRICHE SISTEMI DI MISURA

» TELECONTROLLI



I nostri servizi variano dalla **fornitura di odorizzanti** alle **analisi gascromatografiche**, che determinano il livello di odorizzazione presente nella rete mediante una procedura che esegue lo spettrogramma del gas.

Nella ricerca fughe affianchiamo il più efficiente impiego di **automezzi attrezzati** alle tradizionali tecniche di ricerca con mezzi pedonali, per la ricerca sistematica delle dispersioni di gas delle reti di distribuzione, un'attività essenziale per la prevenzione degli incidenti causati dalle esplosioni di gas.

Siamo un'azienda all'avanguardia nelle attività di **progettazione, esecuzione e verifica impianti di protezione catodica** dei sistemi a rete, indispensabile per evitare la corrosione delle tubature metalliche, svolta attraverso personale specializzato e qualificato nel settore specifico per strutture metalliche interrate.

Con 50 anni di esperienza garantiamo l'attività di **sorveglianza e manutenzione meccanica degli impianti gas metano** assicurando al cliente competenze e attrezzature idonee per dare assistenza pressoché immediata alle società di distribuzione e agli impianti industriali.



La nostra **Unità Servizi Ispettivi** effettua l'attività ispettiva sui dispositivi di conversione del volume. La verifica periodica avviene direttamente in campo, mediante unità mobili attrezzate. Siamo in grado di offrire una vasta gamma di prodotti, software e servizi per gestire al meglio la rete di distribuzione del gas, tramite prodotti realizzati specificatamente per il telecontrollo.

PERCHÈ SCEGLIERE NOI

Esperienza

Vantiamo oltre 50 anni di esperienza nella gestione del gas naturale e offriamo un servizio odorizzazione globale assolutamente affidabile

Garanzie

Garantiamo personale qualificato e attrezzature adeguate per la massima sicurezza durante tutte le fasi del processo del gas

Assistenza

Il nostro personale è attrezzato per far fronte a guasti e attività manutentive, attraverso un servizio di reperibilità H24 su tutto il territorio nazionale



EFFICIENZA ENERGETICA

l'Energia che fa la differenza

Leader italiano nel Facility Management impiantistico, **offriamo soluzioni di outsourcing complete per la gestione di edifici e servizi integrati** no core, permettendo agli enti pubblici di concentrarsi sul loro core business.



GESTIONE INTEGRATA, EFFICIENZA GARANTITA

Leader italiano nel Facility Management impiantistico, offriamo soluzioni di outsourcing complete per la gestione di edifici e servizi integrati no core, permettendo agli enti pubblici di concentrarsi sul loro core business.

FACILITY MANAGEMENT INTEGRATO

Progettiamo e coordiniamo servizi gestionali e manutentivi del patrimonio immobiliare, con contratti basati su obiettivi concreti: risparmio energetico, puntuale adempimento dei Service Level Agreement e manutenzione programmata, correttiva e predittiva secondo UNI e best practice.

ENERGY MANAGEMENT

Riduciamo consumi e costi grazie a tecnologie efficienti, BMS, IA, IoT e BIM. La gestione energetica consente vantaggi economici tangibili e un impatto ambientale minimo.

GLOBAL SERVICE

Un approccio completo che integra progettazione, conduzione e manutenzione, garantendo continuità operativa, efficienza e sicurezza degli impianti, con monitoraggio costante dei risultati tramite KPI misurabili.



Illuminazione Pubblica

LUCE SOSTENIBILE, CITTÀ PIÙ VIVIBILI

Progettiamo, costruiamo e gestiamo impianti di illuminazione pubblica con tecnologie LED, telecontrollo e soluzioni smart, ottimizzando consumi e manutenzione.

GESTIONE COMPLETA

Assumiamo la conduzione, esercizio e manutenzione degli impianti con contratti a lungo termine, includendo bolletta energetica e interventi programmati.

RIQUALIFICAZIONE E INNOVAZIONE

Interventi di sostituzione lampade, modulatori di potenza e illuminazione artistica di edifici e monumenti. L'integrazione di sistemi di telecontrollo garantisce monitoraggio continuo e ottimizzazione dei consumi.

VANTAGGI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Efficienza, risparmio e sicurezza sono garantiti con interventi strutturati, tecnologie all'avanguardia e contratti che assicurano risultati misurabili.



CPL Concordia
ENERGIA CHE MIGLIORA LA VITA

CPL Concordia Soc. Coop.
Via A. Grandi, 39
Concordia s/S (MO)

t. +39 0535 616 111
m. info@cpl.it

www.cpl.it

