

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 impianti per la distribuzione del gas metano e dell'acqua e i software gestionali e servizi IT per le 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 rendere ogni progetto realizzabile.

Valore della produzione

328 MLN

EBITDA

24,8 MLN
pari al 7,6%



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.



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



Abbiamo un forte radicamento territoriale in ogni parte d'Italia

Disponiamo di 9 sedi a cui si aggiunge lo storico quartiere generale di Concordia sulla Secchia (MO).



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.

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
41.533*
Corsi di formazione attivati nell'anno
1.219*

Adottiamo un comportamento responsabile per garantire una crescita economica sostenibile per l'ambiente, per l'uomo e per il territorio

Abbiamo sviluppato il **Piano Strategico di Sostenibilità** tenendo in considerazione numerosi fattori chiave:

- le linee guida del Piano Industriale;
- gli obiettivi dell'agenda 2030 e il contesto normativo di riferimento;
- la valorizzazione di temi di diversità e inclusione (D&I) con l'attestazione 30415 e l'ottenimento della UNI PdR 125:2022;
- politiche di welfare innovative;
- l'aumento della conoscenza e della consapevolezza dei dipendenti sulle tematiche della sostenibilità;
- la promozione della salute attraverso iniziative rivolte a tutta la popolazione aziendale;
- la promozione della sostenibilità attraverso la catena fondamentale della supply chain, le opere di tutela della biodiversità, e di carattere ambientale, insieme ad attività con forte carattere sociale;
- l'incremento della quota di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili sul totale consumato;
- le azioni per ridurre l'impronta ambientale come la riduzione delle emissioni dirette e indirette.



Consapevolezza e trasparenza alla base delle nostre scelte

PERFORMANCE AMBIENTALE - ENERGIA

- 24,54%

consumi di energia elettrica e gas naturale rispetto all'anno precedente

PERFORMANCE SOCIALE - PERSONE

1,8MLN

di investimenti in formazione

PERFORMANCE SOCIALE - IMPRESA



Oltre 30 convenzioni attive con scuole e università. Nel 2022 abbiamo ospitato e formato 18 tirocinanti.

GOVERNANCE



Aumento cyber security, sviluppo nuova piattaforma per le segnalazioni riservate (whistleblowing) e un'app dedicata ai soci



I nostri elementi principali del business – energia, ambiente, transizione energetica, transizione digitale – rappresentano le leve attraverso cui intendiamo stimolare un cambiamento verso una vera transizione ecologica che rappresenti un'opportunità per tutti.

Misuriamo e monitoriamo periodicamente i parametri ESG rilevanti per la nostra cooperativa e li rendicontiamo nel Bilancio di sostenibilità con l'obiettivo di ampliarli. Questo conferisce concretezza e rigore alle nostre azioni, in modo trasparente verso i nostri stakeholder.

Il nostro Bilancio di Sostenibilità è la testimonianza dal lontano 2001 di un impegno concreto e costante nei confronti dei nostri collaboratori e di tutti i nostri stakeholder per lavorare sempre al meglio, nel rispetto dell'ambiente e delle persone, per costruire consapevolmente un nuovo modello di business sostenibile per noi e per chi verrà dopo di noi.



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



Certificazione FGAS Reg. UE 2067/2015



Certificazione FGAS Reg CE 304/2008



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



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

Costruzione Reti

Biometano

Cogenerazione

Idrogeno

It Solutions

IDROGENO

Energia preziosa per un futuro sostenibile



L'idrogeno, dal latino moderno hydrogenium, «generatore di acqua» è il primo elemento chimico della tavola periodica e il più leggero.

È il principale costituente delle stelle, dove è presente nello stato di plasma e rappresenta il combustibile delle reazioni termonucleari, mentre sulla Terra è scarsamente presente allo stato libero.

L'idrogeno viene prodotto sia da idrocarburi sia dalla scissione dell'acqua, l'elettrolisi è un metodo semplice per produrre idrogeno.

In un contesto di evoluzione sostenibile, ci collochiamo come partner tecnologici per la produzione e l'erogazione in loco di idrogeno con particolare attenzione alla mobilità su gomma e su rotaia.

L'integrazione di sistemi complessi quali gli impianti fotovoltaici, gli elettrolizzatori, i sistemi di stoccaggio ed erogazione è la base della nostra proposta e know-how.





FOTOVOLTAICO

L'Energia amica dell'ambiente



La tecnologia fotovoltaica permette di trasformare l'energia solare in energia elettrica a costi molto contenuti e su larga scala. L'installazione di pannelli fotovoltaici rappresenta una scelta vantaggiosa sotto diversi aspetti, offrendo benefici economici, ambientali e di autonomia energetica.

PERCHÈ SCEGLIERE NOI

Esperienza pluriennale

Da oltre 15 anni, progettiamo, realizziamo e gestiamo impianti fotovoltaici a tetto e a terra di grandi dimensioni per imprese private e Pubbliche Amministrazioni. Offriamo un servizio completo e personalizzato frutto di anni di esperienza nel settore del fotovoltaico industriale.

Soluzioni su misura

Conosciamo a fondo i principali componenti che costituiscono un impianto e che contribuiscono alla piena efficienza. Possiamo realizzare preventivi rapidi e gratuiti su ogni taglia di impianto snellendo la burocrazia con la predisposizione di domande di connessione al gestore di rete.

Tecnologia all'avanguardia

Utilizziamo prodotti di alta qualità e certificati, garantendo le massime prestazioni e la massima durata nel tempo.

Assistenza completa

Siamo a disposizione per qualsiasi necessità: dalla progettazione all'installazione, fino alla manutenzione e all'assistenza post-vendita. Allacciamo con rapidità gli impianti grazie alla nostra vasta gamma di prodotti in pronta consegna.

COGENERAZIONE DA GAS E DA BIOGAS

generare calore e Energia pulita, flessibile e programmabile



La cogenerazione è la produzione combinata di energia elettrica ed energia termica a partire da un'unica fonte di energia primaria. Come fonte di energia primaria si utilizzano combustibili fossili, come gas naturale, GPL e gasolio, o combustibili organici non fossili, come biogas.

Il biogas è prodotto dalla digestione anaerobica delle matrici organiche operata da batteri che digeriscono la frazione organica e la trasformano in una miscela gassosa composta da metano e da anidride carbonica. Grazie all'elevato potere calorifico del biogas, esso è facilmente convertibile in energia elettrica e calore utilizzando come alimentazione di un motore endotermico: il cogeneratore.

Il motore, durante il processo di combustione, genera calore che viene convertito a sua volta in acqua calda, vapore o olio diatermico attraverso gli scambiatori di calore. L'energia termica può essere usata per riscaldare il digestore regolando il processo di produzione del biogas, riscaldare eventuali serre, oppure essere immessa in una rete di teleriscaldamento.

PERCHÈ SCEGLIERE NOI

Esperienza pluriennale

Vantiamo nel settore 35 anni di esperienza con oltre 500 impianti realizzati.

Impianto chiavi in mano

Siamo in grado di dimensionare l'impianto in funzione delle biomasse a disposizione del cliente, effettuiamo un'attenta e mirata gestione dell'impianto che consenta l'equilibrio del business plan.

Il vostro general contractor

Seguiamo tutta la fase autorizzativa, il coordinamento delle attività realizzative dell'impianto di digestione anaerobica e del successivo sfruttamento energetico del biogas prodotto. Possiamo occuparci dell'ottenimento e valorizzazione di Certificati Verdi, Titoli Efficienza Energetica, qualificazione IAFR.

Massima assistenza e manutenzione rapida

Il team 'full service' previene e risolve ogni problema, con la massima prontezza ed efficienza, per garantire un'assistenza a copertura totale sull'impianto h24.



BIOMETANO - UPGRADING DEL BIOGAS

**l'Energia pulita
e rinnovabile**



Il biometano è un gas rinnovabile di alta qualità ottenuto partendo dal biogas grezzo.

Nel biogas grezzo si trovano inquinanti e anidride carbonica normalmente presenti in una percentuale pari a circa il 30/50% e deve essere quindi sottoposto a depurazione con il processo di upgrading che permette di raggiungere percentuali di metano superiori al 97%.

Il biometano, essendo ottenuto anche con l'utilizzo di materie prime considerate scarti, è un esempio perfetto di economia circolare e di business sostenibile. La produzione di Biogas non influisce sulle emissioni di CO2 ed è una fonte rinnovabile che, grazie ai certificati di origine, può permettere alle aziende di migliorare e documentare il proprio rating di sostenibilità.

Le sue caratteristiche e condizioni di utilizzo corrispondono a quelle del gas naturale rendendolo idoneo all'immissione nella rete. Può essere utilizzato in autotrazione o per altri usi industriali quali ad esempio l'alimentazione di sistemi di combustione.

PERCHÈ SCEGLIERE NOI

Impianti per ogni esigenza

Siamo un abilitatore tecnologico che offre soluzioni personalizzate. Il nostro team di ingegneria è altamente qualificato e può affiancare il cliente nell'intera filiera di produzione del biometano arrivando fino alla gestione dell'immissione in rete e al recupero della CO2 in uscita.

Metodologia di lavoro innovativa

Per la gestione integrata delle informazioni relative al progetto, viene adottato un approccio BIM. Questo sistema ci permette di diminuire la possibilità di errore e di ridurre sensibilmente i tempi di esecuzione in cantiere.

Service specializzato

Il Service viene svolto da tecnici specializzati con un'elevata preparazione, formati per sfruttare al massimo le potenzialità degli impianti, eliminando gli sprechi e le fermate dell'impianto.

Assistenza amministrativa

Gestiamo un ulteriore servizio di consulenza per portare a termine tutte le pratiche amministrative e tecniche periodicamente richieste dagli Enti.

IMPIANTI GAS

**l'Energia
trattata**

Abbiamo una conoscenza approfondita di costruzioni di impianti per lo sfruttamento del gas naturale. Conosciamo i sistemi di filtrazione con le loro apparecchiature, compresi i separatori trifasici e gli interni di processo.

Passiamo poi ai riscaldatori indiretti, apparecchiature progettate per riscaldare fluidi di processo quali gas naturale o idrocarburi attraverso il trasferimento indiretto di energia termica.

I sistemi di odorizzazione a lambimento o ad iniezione sono forniti con una centralina dotata di un apposito database interno. Realizziamo gruppi di riduzione per i quali abbiamo progettato apparati elettronici e sistemi utilizzabili anche in assenza di rete di alimentazione elettrica.

Riguardo alle stazioni di decompressione abbiamo elaborato anche un particolare telecontrollo al fine di ridurre al minimo i costi di manutenzione e massimizzare la sicurezza.





IMPIANTI GNL

l'Energia liquida

Il gas naturale in forma liquida occupa un volume 600 volte inferiore rispetto al gas naturale in forma gassosa. Grazie a questa caratteristica il GNL può essere facilmente trasportato e stoccato.

Il GNL permette di superare l'assenza di una rete di distribuzione cittadina o di un metanodotto per l'alimentazione delle utenze. Inoltre è utilizzato anche per la sostituzione dei combustibili tradizionali come gli olii pesanti o il GPL, per ridurre l'inquinamento atmosferico.

I principali utilizzi del GNL possono essere così riassunti:

- impianti ad uso industriale;
- impianti ad uso civile;
- impianti ad uso autotrazione.

Realizziamo impianti completi con formula turn-key, seguendo il cliente a partire dal business plan fino al progetto, dalla realizzazione e messa in esercizio alla gestione continuativa dell'impianto.

Attraverso un sistema di telecontrollo e il supporto della Control Room, siamo in grado di operare come service h24 e 7 giorni su 7.



COSTRUZIONE E MANUTENZIONE RETI

Connessioni affidabili, per un futuro sostenibile

Siamo specializzati nella progettazione e costruzione di reti di distribuzione **gas, acquedotti, fognature e teleriscaldamento**.

Collaboriamo attivamente con enti pubblici, aziende e sviluppatori con partnership basate su fiducia, innovazione e impegno per creare soluzioni energetiche sostenibili.

PERCHÈ SCEGLIERE NOI

Progettazione su misura

Il nostro team di ingegneri specializzati sviluppa progetti personalizzati, utilizzando le più moderne tecnologie e metodologie, garantendo progettazioni sicure e conformi alle normative del settore. Proponiamo aggiornamenti e ottimizzazioni per migliorare l'efficienza e la sicurezza delle reti esistenti.

Affidabilità

Ci occupiamo della realizzazione fisica delle reti utilizzando materiali di alta qualità e tecniche costruttive all'avanguardia. La nostra attenzione ai dettagli assicura sistemi affidabili e sicuri. La sicurezza è, infatti, per noi la massima priorità e la garantiamo in ogni fase del processo, dalla progettazione alla manutenzione.



Manutenzione e pronto intervento

Offriamo servizi di manutenzione regolare e interventi tempestivi per garantire la continuità e l'affidabilità delle reti di distribuzione. Il nostro obiettivo è mantenere prestazioni ottimali nel tempo.

Attenzione alla sostenibilità ambientale

Ci impegniamo a incorporare fonti energetiche rinnovabili nei nostri progetti, contribuendo alla riduzione delle emissioni di carbonio e promuovendo soluzioni sostenibili. In particolare siamo guidati dalla convinzione che il teleriscaldamento sia una chiave per una società più sostenibile. I nostri progetti mirano a ridurre l'impatto ambientale, consentendo alle comunità di beneficiare di un riscaldamento efficiente e rispettoso dell'ambiente.



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



Siamo leader del mercato a capitale interamente italiano nel settore del Facility Management impiantistico.

Forniamo soluzioni di outsourcing nel **Facility Management**: attività di progettazione, gestione e controllo degli edifici e dei servizi integrati no core necessari a supportare l'operatività di un'organizzazione, sia essa un'impresa, un ufficio o una struttura pubblica.

Con il Facility Management Integrato, progettiamo e gestiamo in maniera sinergica i servizi gestionali e manutentivi relativi al patrimonio immobiliare, per migliorarne l'efficienza e ottenere una economia gestionale ottimale.

Il contratto si basa sull'obbligo di risultato: il risparmio energetico a parità di comfort, il puntuale adempimento di tutti i service level agreement definiti in fase contrattuale misurati con opportuni key performance indicator, il pieno adempimento delle attività di manutenzione programmata, correttiva e predittiva secondo le UNI e le best practice di mercato.

Mediante il contratto di Facility Management Integrato il cliente ci affida in outsourcing tutti i servizi no core che desidera terziarizzare, con la libertà e la serenità di potersi dedicare al proprio core business.

La riduzione dei consumi energetici, attraverso una migliore gestione delle risorse e l'utilizzo di tecnologie efficienti, permette di conseguire un risparmio diretto sui costi e la salvaguardia dell'ambiente. La corretta applicazione delle attività di **Energy Management** consente ai clienti un vantaggio economico tangibile.

Da 20 anni investiamo nella ricerca e sviluppo di soluzioni, applicazioni e servizi capaci di soddisfare le esigenze di risparmio ed Efficienza Energetica di ogni tipo di imprese. La corretta applicazione delle attività di Energy Management che svolgiamo consente ai clienti pubblici e privati un vantaggio economico tangibile, con una riduzione dei consumi energetici, attraverso l'utilizzo di tecnologie efficienti, BMS, IA, IoT, BIM e una migliore gestione delle risorse.



Siamo esperti nell'attività di costruzione e conduzione degli impianti di **illuminazione pubblica**, individuando tutti gli interventi di riqualificazione che possano generare risparmio energetico: sostituzione delle lampade, installazione di modulatori di potenza, impianti di telecontrollo.

Il servizio di Illuminazione pubblica riguarda rapporti contrattuali di lunga durata (normalmente dai 9 ai 15 anni). Il Committente ci affida conduzione, esercizio e manutenzione dei propri impianti di illuminazione. Noi assumiamo a nostro carico ogni incombenza derivante dalla gestione e manutenzione degli impianti, bolletta energetica compresa. Siamo attrezzati per offrire interventi di illuminazione artistica di edifici, piazze o monumenti con tecnologia LED RGB.





IT SOLUTIONS

l'Energia digitale



La componente digitale è una costante nei servizi e nelle soluzioni di gestione, in particolare per il mercato delle Utilities, in cui operiamo come vero e proprio partner nel processo di Business attraverso un settore dedicato, che fornisce software per il billing e il CRM, la distribuzione gas ed energia elettrica, la telelettura, e servizi di compliance regolatoria con il supporto a 360 gradi dell'ambito normativo.

Realizziamo inoltre progetti WEB, Portali Internet, APP. Il software di vendita e distribuzione per gestire i processi aziendali delle società operanti nel settore energia elettrica, gas e servizio idrico sono customizzabili e frutto di un'esperienza di 50 anni nel settore.

Siamo specializzati e certificati nella fornitura di servizi di Outsourcing dove abbiamo maturato capacità, competenza e professionalità.

Siamo dotati di una Control Room per il telecontrollo degli impianti energetici dislocati su tutto il territorio nazionale. La nostra offerta è completata dal servizio di Call e Contact Center per tutte le Utilities, con gestione di chiamate Outbound ed Inbound, e la gestione delle chiamate di Pronto Intervento da parte di personale formato e qualificato.

SUITE VENDITA SOLUTIONS

••MUBI eNERLAW ••BIUTILITY
 ••CRMUTILITY ••ENERGY DEAL
 ••CMORUTILITY WEBOFFERING MANAGEMENT
 ••CHECKINVOICE ••JTFMANAGEMENT
 ••USER&APP

SUITE VENDITA SERVICES

••BPO

SUITE DISTRIBUZIONE SOLUTIONS

••ESAC ••DINETWORK
 ••DPOWER ••ERMES

SUITE DISTRIBUZIONE SERVICES

••DISTRIBUTION PROCESS
 OUTSOURCING ••CONTROL ROOM

CROSS SUITE SERVICES

••CONTACT CENTER
 CONTACT CENTER COMMERCIALE
 ••SERVIZIO PRONTO INTERVENTO UTILITIES
 ••COMPLIANCE REGOLATORIA

La forza del settore dedicato alla Utilities è data dalle persone, grazie alle quali siamo in grado di realizzare soluzioni software ma anche di sviluppare una gamma di servizi molto ampia, la quale è in continua evoluzione per rispondere alle esigenze delle aziende che operano quotidianamente nei mercati energetici.



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

