

Profilo Aziendale

(aggiornato al 1° luglio 2018)

Indice della cartella stampa:

CPL CONCORDIA in cifre.....	Pag. 2
La storia.....	Pag. 3
Energie rinnovabili ed efficienza energetica.....	Pag. 4
CPL CONCORDIA: lo sviluppo negli ultimi anni.....	Pag. 5
Soluzioni: prodotti e servizi.....	Pag. 6
Riconoscimenti nazionali e internazionali.....	Pag. 6
Certificazioni	Pag. 6

Responsabile Ufficio Stampa:

Francesco Manicardi

Tel. 0535.616.159

Mob. 338-6876190

Mail: fmanicardi@cpl.it

CPL CONCORDIA IN CIFRE

Anno di costituzione: 1899

Presidente: Paolo Barbieri

Sede: Concordia sulla Secchia (MO)

Forma societaria: Cooperativa di Produzione Lavoro

Soci cooperativa (lavoratori e sovventori): 578

Personale cooperativa: 1234 addetti (al 30/06/2018)

Società controllate e collegate al Gruppo CPL: 39

Valore della Produzione consuntivo cooperativa 2017: 221 Milioni di Euro

Valore della Produzione consolidato Gruppo CPL 2017: 285,9 Milioni di Euro

Patrimonio netto cooperativa CPL CONCORDIA 2017: 124,3 Milioni di Euro

Patrimonio netto Gruppo CPL 2017: 123 Milioni di Euro

Soluzioni (Prodotti e Servizi): gestione calore (Global Service e Facility Management), reti gas (costruzione, manutenzione e gestione reti metano e GPL), condotte idriche (acquedotti, depurazione, fognature), reti in fibra ottica, teleriscaldamento, energia elettrica, servizi tecnologici (software, videosorveglianza, building automation), sviluppo e applicazione di fonti rinnovabili, cogenerazione e trigenerazione, relamping e pubblica illuminazione, sistemi di odorizzazione del gas, di telecontrollo e supervisione impianti, control room e contact center, contabilizzazione energetica, software per la fatturazione (billing) e la telelettura dei contatori.

Mercati di riferimento: Utilities, Industria, Terziario, GDO, Condomini, Sanità, Pubblica Amministrazione

UNA STORIA CHE INIZIA NEL 1899

CPL CONCORDIA è una cooperativa storica della provincia di Modena, nata nel 1899 per svolgere attività di scavo e bonifica. Agli inizi del '900 la cooperativa si occupa con oltre 1500 uomini dei lavori di sterro, bonifica, costruzione di argini per il contenimento e l'irregimentazione delle acque; fra le prime opere la sistemazione dell'argine del fiume Secchia.

Tra il 1922 e il 1928 i Consorzi di Bonifica Parmigiana-Moglia, di Burana e il Genio Civile di Modena commissionano alla cooperativa diverse opere di canalizzazione o tronchi ferroviari (ad es. la tratta Mirandola-Rolo).

Nel 1934 a causa della crisi economica italiana ed internazionale l'azienda si trova a ricostituirsi alla presenza di appena 23 soci. A causa della mancanza di lavoro CPL cessa le attività, ma la cooperativa non si scioglie, pur rimanendo inattiva fino al 1945.

Nell'immediato secondo dopoguerra ricominciano i lavori per la derivazione d'acqua dal Po con nuovi vagoni locomobili e realizzazioni di tronchi stradali nelle province di Modena, Mantova, Rovigo, Agrigento, Pavia e Aosta.

Nel 1957 CPL CONCORDIA diversifica le attività ed entra nel settore idrico, con la costruzione dell'acquedotto di Arezzo, poi di Monghidoro (BO). Nel 1958 Giuseppe Tanferri viene nominato Presidente della Cooperativa: insieme al direttore Tecnico Bruno Bigli porterà sviluppo e innovazione.

Nel 1964 il primo impianto della "svolta energetica" di CPL nel gas metano viene realizzato a Castelfranco Emilia. Nei primi anni '70 all'attività di costruzione reti viene affiancata la trasformazione degli apparecchi utilizzatori di gas da città a gas metano (i primi lavori di trasformazione si svolgono a Novi Ligure, seguono poi altri 30 Comuni). In seguito CPL sviluppa il "Servizio Gas Sicuro", cioè il controllo periodico degli apparecchi a metano nelle abitazioni per la verifica del rispetto delle normative di sicurezza e per consigli sul risparmio.

Nel 1978 CPL costruisce a Concordia un deposito per odorizzanti gas metano, il primo del suo genere in Italia ad essere realizzato nel rispetto delle norme specifiche di tutela ambientale. Da questo sito i mezzi speciali di CPL riforniscono gli impianti di distribuzione gas dei comuni, delle aziende municipalizzate e dei concessionari privati.

Agli inizi degli anni '80 CPL CONCORDIA partecipa alla costruzione di impianti e reti gas nel Sud dell'Italia. Iniziano le gestioni "per conto" e "in concessione" che interesseranno diverse decine di comuni nell'arco di pochi anni. L'azienda intraprende nuove strade nei settori del teleriscaldamento, della gestione calore e della cogenerazione.

Nel 1999 la cooperativa celebra i 100 anni dalla costituzione insieme ai giornalisti Biagi e Zavoli.

Nel 2000 con l'acquisizione da British Gas della BiGi RIMI Italia CPL CONCORDIA completa la filiera del gas naturale nei settori dell'E&P e della commercializzazione della materia prima. CPL CONCORDIA è protagonista a livello europeo ed internazionale. Inoltre si consolida la leadership nazionale nell'ambito della Gestione Calore.

Nel 2007 l'azienda ha iniziato le attività nel fotovoltaico di grandi dimensioni per il Comune di Carano in Val di Fiemme (TN), realizzando un campo solare fotovoltaico da 500 kW. Successivamente si è estesa alle regioni Abruzzo, Toscana, Veneto, Emilia Romagna e Marche. Di particolare rilievo tecnico i progetti innovativi a Padova (1 MW su discarica con cassette) e nelle vasche di esondazione dei Navicelli a Pisa, dove sono installati 15.600 pannelli capaci di una potenza di 3,7 MW. Nel 2012 l'azienda ha superato la soglia dei 45 Megawatt complessivi realizzati nella sua storia fotovoltaica, grazie anche ai 27 impianti per 6,2 MW complessivi realizzati in soli 40 giorni sui tetti del Centro Agro Alimentare (ora FICO Eataly World) di Bologna. Accanto ai committenti pubblici si segnalano importanti clienti privati: Alival (produzione casearia toscana) e Pentair Water (multinazionale Usa). CPL CONCORDIA ha installato diversi impianti fotovoltaici anche presso le proprie sedi aziendali e s'impegna non solo nella riduzione di inquinanti ma anche nel miglioramento dell'efficienza e del risparmio energetico secondo due canali principali:

- la predisposizione di sistemi di produzione energetica da fonti rinnovabili quali il solare termico e fotovoltaico, le biomasse (da rifiuti, da cippato, da liquami zootecnici, da prodotti agricoli, da fanghi di depurazione) e la geotermia;
- l'applicazione e lo sviluppo di sistemi domotici e di telecontrollo sugli impianti.

Inoltre l'azienda si occupa di sviluppare altre tipologie energetiche basate sul risparmio e sull'efficienza:

- la micro e macrogenerazione;
- la trigenerazione;
- il teleriscaldamento;
- la ricerca fughe acqua e gas.

Nell'ambito della Pubblica Illuminazione l'azienda manutenzione e gestione degli impianti di oltre 40 Comuni italiani fra i quali Ravenna, Isernia, San Benedetto del Tronto (AP), Este (PD), Montesilvano (PE), Conegliano Veneto (TV), Vimodrone (MI), Suzzara (MN), Cattolica (RM), Lesina (FG) e Monteparano (TA), per un totale di 150.000 punti luce. Di particolare rilievo il relamping (conversione a LED) degli impianti di illuminazione Air Side e Land Side (quali viabilità dei terminal, parcheggi, aree cargo) degli aeroporti SEA di Milano Linate e Milano Malpensa. CPL CONCORDIA nei servizi di gestione promuove:

- tecnologie luminose non inquinanti (luci a led, lampioni ad alimentazione solare, ecc.)
- prodotti efficienti (riduttori di flusso, alimentatori elettronici puntuali, ecc.)
- integrazione con sistemi di copertura del servizio di Wi-Fi e videosorveglianza

CPL ha inoltre nel suo core business attuale la promozione del metano in ogni suo utilizzo:

- costruzione, manutenzione e gestione di reti gas in 150 comuni in Italia e all'Estero;
- la progettazione di Stazioni di rifornimento metano per Autotrazione pubblica e privata;
- Impianti di rigassificazione e di distribuzione GNL (Gas Naturale Liquefatto) per autotrazione e produzione energetica per grandi complessi pubblici e privati

CPL CONCORDIA: lo sviluppo negli ultimi anni

Nel **2007** a Carano (TN) CPL costruisce l'impianto fotovoltaico pubblico più grande d'Italia. Si assiste ad importanti sviluppi nell'utilizzo dei gruppi frigoriferi ad assorbimento Tyfon a marchio CPL (aeroporto di Linate), mentre l'offerta nel campo cogenerazione si allarga alle biomasse agricole, zootecniche e ai fanghi da depurazione.

Nel **2009** CPL CONCORDIA compie 110 anni di vita e accende la prima fiamma sull'Isola di Ischia: un Project Financing da 18 milioni di Euro per la prima isola italiana dopo la Sicilia a ricevere il metano (grazie a 13 km di condotte sottomarine e 45 di reti urbane).

Nel **2010** a Bondeno di Ferrara viene inaugurata la centrale a biomasse agricole più grande d'Italia (4 MW), che produce energia grazie ai cogeneratori installati da CPL.

Nel **2011** i parchi fotovoltaici più grandi a livello regionale in Toscana (Pisa, 3,7 MW) e in Abruzzo (Torano, 1 MW) vengono avviati alla produzione di energia rinnovabile. A fine anno viene rilasciata a CPL la Certificazione OHSAS 18001 relativa al Sistema di tutela della Sicurezza e Salute dei lavoratori.

Nel maggio **2012** le sedi modenesi della cooperativa vengono colpite da un terremoto di grado 5.9 sulla Scala Richter: si registrano danni per oltre 15 Milioni di Euro ma nessun ferito tra i 600 addetti che riprendono immediatamente le attività grazie agli smart campus allestiti sotto tensostrutture. Nei mesi immediatamente successivi al sisma la cooperativa realizza un complesso fotovoltaico da 6,2 MW sui tetti del Centro Agroalimentare di Bologna e avvia alla produzione 20 impianti di cogenerazione, tra i quali i primi impianti di cogenerazione in Polonia.

Nel **2013** Crescono le gestioni nella Pubblica Illuminazione, grazie alle riqualificazioni a LED, ad esempio, di Ravenna (37.000 punti luce).

Nel **2014** CPL incrementa la ricerca e sviluppo di tecnologie legate all'efficienza energetica, grazie anche alla certificazione 50001, relativa al Sistema di Gestione dell'Energia. Viene costituita Meter Italia SpA, la nuova realtà sul mercato dei contatori gas (sia smart meter che meccanici tradizionali) nata dall'unione con Coop Bilanciai e Sacofgas 1927 SpA.

Nel **2015** vengono inaugurati nuovi impianti energetici (trigenerazione e teleriscaldamento) di Lamborghini Automobili, realizzati da CPL CONCORDIA per la storica sede di Sant'Agata Bolognese. In Sardegna lo stabilimento lattiero caseario della 3A Arborea è la prima realtà industriale sarda a usufruire del metano grazie ad un innovativo impianto a GNL realizzato da CPL. L'approvvigionamento è curato da Polargas, società del Gruppo CPL attiva nella commercializzazione e trasporto del Gas Naturale Liquefatto. Vicissitudini giudiziarie che investono la cooperativa portano i soci a deliberare un completo rinnovamento della governance, con un nuovo CdA presieduto da Mauro Gori, un nuovo Organismo di Vigilanza e nuovi strumenti a garanzia della legalità.

Nel **2017** la società prosegue la fase di rilancio, anche grazie a contratti fra i quali il Global Service del Policlinico Universitario Tor Vergata, la Trigenerazione per il provider Aruba Spa e per l'Istituto Sanitario ISMETT di Palermo. A maggio CPL si aggiudica il premio

nazionale "Best Practice Patrimoni pubblici 2017" assegnato nell'ambito del Forum P.A. di Roma per il Progetto "Smart Lux" di riqualificazione dell'illuminazione Pubblica nel Comune di Montecchio Emilia (RE). A giugno viene approvato il nuovo Statuto che pone al centro della missione cooperativa la sostenibilità ambientale e lo sviluppo del territorio.

Nel **2018** si assiste ad una decisa ripresa dell'azienda in termini di acquisizioni, di assunzioni di nuovo personale (+50 addetti) e di riduzione dell'indebitamento con le banche grazie alle operazioni di valorizzazione delle società del Gruppo. Nel portfolio lavori pluriennali in crescita ad oltre 700 milioni si segnalano la trigenerazione per l'Acquario di Genova, i Global Service per il Teatro del Maggio Fiorentino e l'Auditorium di Roma, l'impianto di rigassificazione GNL a Marghera, il relamping delle torri faro dell'Aeroporto SEA di Linate, la posa reti in fibra (Open Fiber) delle città di Lecce e Taranto, i contratti di costruzione reti gas per Italgas, le manutenzioni FFSS per le Grandi Stazioni di Napoli, Bari e Palermo.

A giugno i Soci, con oltre l'86% dei voti espressi, eleggono il nuovo CdA della cooperativa che vede il ritorno di consiglieri cooperatori ai vertici aziendali.

SOLUZIONI CPL: PRODOTTI e SERVIZI

L'azienda offre un know how consolidato nei servizi di global service e Facility Management degli impianti, con l'inserimento di energie rinnovabili, cogenerazione e trigenerazione, nelle attività di pubblica illuminazione nonché nei sistemi di odorizzazione, telecontrollo, contact center, fatturazione, videosorveglianza e building automation. Importanti realizzazioni nell'ambito delle reti gas, condotte idriche, reti in fibra ottica e teleriscaldamento, progettazione, manutenzione e gestione di impianti, dispositivi e sistemi di misura gas (correttori e contatori), impianti di rigassificazione e distribuzione GNL.

RICONOSCIMENTI nazionali e internazionali

Tra i riconoscimenti ricevuti da CPL CONCORDIA si annoverano:

- EnergyMed Napoli: Efficienza energetica
- Comuni Rinnovabili di Legambiente
- Premio RSI della Provincia di Modena
- Premio Innovazione ICT allo SMAU Business di Bologna
- Premio "Sei2Sei Awards" per la Sicurezza in azienda
- Premio Pimby per l'impianto fotovoltaico più grande della Toscana
- Premio Quadrofedele Airces per il miglior Bilancio economico
- Premio "Best Practice patrimoni Pubblici" al Forum PA di Roma (4 primi posti)
- Oscar di Bilancio FERPI nella categoria "Grandi aziende non quotate"

CERTIFICAZIONI

Nel luglio 2014 CPL CONCORDIA ha conseguito la certificazione **UNI EN ISO 50001:2011**, relativa al Sistema di Gestione dell'Energia. Tale certificazione si aggiunge alle certificazioni **SA 8000**, relativa alla responsabilità sociale nei confronti dei diritti umani, dell'infanzia e del lavoro **OHSAS 18001:2001**, relativa al Sistema di gestione a tutela della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori, **UNI EN ISO 14001:2004** (certificazione del Sistema di Gestione Ambientale) e **UNI EN ISO 9001:2008** (certificazione del Sistema di Gestione Qualità). Nel 2012 CPL ha ottenuto anche la certificazione **UNI CEI 11352:2010** in qualità di **ESCo** (Energy Service Company). L'azienda detiene la **Certificazione SOA** di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici, l'iscrizione all'**Albo Nazionale Gestori Ambientali**, ai sensi del D.Lgs n.152 del 3/4/2006, gli **accreditamenti in ambito ispettivo** (UNI CEI EN ISO/IEC 17020) per la verifica periodica dei convertitori di volume e come **Laboratorio di prova** per Analisi Gascromatografiche (UNI CEI EN ISO/IEC 17020). CPL ha conseguito inoltre la **Certificazione FGAS** per la gestione dei gas fluorurati ad effetto serra, oltre alle **Certificazioni di prodotto ATEX e PED**.