

An aerial photograph of a city skyline, likely Hong Kong, with a large magnifying glass graphic overlaid on the center. The magnifying glass is semi-transparent, showing the city buildings through it. The background is a hazy, overcast sky. A solid red horizontal bar is at the top of the page.

# **cefla** TECH

**COMPANY  
PROFILE**

# **cefla** TECH

---

CEFLA TECH, L'INGEGNERIA DELLA MANUTENZIONE.  
DIAMO FORMA AI TUOI SOGNI, E LI FACCIAMO  
DURARE NEL TEMPO.

CEFLA TECH, MAINTENANCE ENGINEERING.  
WE SHAPE YOUR DREAMS AND MAKE THEM LAST OVER TIME.

---

# SHAPING YOUR PROCESS

## LA MISSIONE CHE PERSEGUIAMO OGNI GIORNO

A stretto contatto con piani estremamente sfidanti e complessi, non perdiamo mai di vista gli obiettivi dei nostri clienti, nei vari contesti in cui operiamo.

Da qui nasce Cefla Tech.

La società di Cefla che eleva il concetto stesso di “service” sfruttando le competenze tecnologiche, l’approccio ingegneristico ed il miglioramento continuo per valorizzare il business dei propri clienti, affiancandoli nelle scelte strategiche.

---

## THE MISSION WE PURSUE EVERY DAY

In dealing with extremely challenging and complex plans, we never lose sight of the objectives of our customers, in all the scenarios in which we operate.

This is how Cefla Tech was born.

As a company, Cefla takes the very concept of “service” to the next level by leveraging technological skills, an engineering-based approach and continuous improvement, to enhance the business of its customers by supporting them in their strategic choices.



TO  
VALORIZE  
YOUR  
BUSINESS

# CEFLA TECH:

INDUSTRY 4.0

GLOBAL  
SERVICE 4.0

## INGEGNERIA DI MANUTENZIONE, SPECIALIZZATA E VICINA AL CLIENTE

Cefla Tech affianca i clienti con un **progetto di ingegneria di manutenzione per il service degli impianti produttivi di processo e di produzione delle utilities tecnologiche.**

Gestiamo il Global Service di impianti e macchinari operanti nel ciclo diretto, supportando tutti quei processi produttivi complessi ad elevato contenuto tecnologico e specialistico per un servizio altamente performante, chiavi in mano. Il nostro focus è proprio su quegli impianti che per natura sono più complessi, per gestirli in maniera smart: a quattro mani con il cliente sviluppiamo il progetto di integrazione di sistema, dei macchinari e delle linee di produzione.

## GOVERNARE IL PROCESSO

Dalla realizzazione, alla gestione efficiente tramite analitiche predittive, alla manutenzione nel tempo, il nostro approccio ha l'obiettivo di governare l'intero processo affiancando il cliente su ogni aspetto.

## SPECIALISED, CUSTOMER-ORIENTED MAINTENANCE ENGINEERING

Cefla Tech supports customers with a **maintenance engineering project for the servicing of process and production plants in technological utilities.**

**We manage Global Service for plants and machinery operating in direct cycle mode, supporting complex production processes characterised by highly technological specialised content for a top performing, turnkey service.** Our focus is precisely on systems that are particularly complex by nature, and our aim is their smart management: we work side by side with our customers to develop an integration project for the system, machinery and production lines.

## GOVERN THE PROCESS

From implementation, to efficient management through predictive analytics, all the way to maintenance over time, our approach aims to govern the entire process by supporting our customer in every step.

CONOSCO IL TUO PROCESSO E TI POSSO ACCOMPAGNARE NELLE SCELTE: COSTRUIAMO UN RAPPORTO DI PARTNERSHIP A 360°, AFFINCHÉ TU POSSA FOCALIZZARTI SULLE ATTIVITÀ "CORE", CHE SIANO DIRETTE ALLA CRESCITA DEL TUO BUSINESS. SENZA DISPERDERE ENERGIE CAPILLARIZZANDO IL SERVIZIO.

I KNOW YOUR PROCESS AND I CAN ACCOMPANY YOU IN YOUR CHOICES: WE BUILD A 360° PARTNERSHIP, SO THAT YOU CAN FOCUS ON YOUR "CORE" ACTIVITIES, WHICH ARE DIRECTED TO THE GROWTH OF YOUR BUSINESS, WITHOUT WASTING ENERGY BY SPREADING THE SERVICE.

# OUR ACTIVITIES

Cefla Tech offre la propria expertise tecnica con specialisti certificati in fase di:

- Analisi di fattibilità su impianti produttivi & Hand-tools.
- Sviluppo e gestione di soluzioni di revamping impiantistico e automation.
- Manutenzione effettiva su impianti produttivi & Hand-tools.
- Impianti di processo (trattamenti superficiali, impianti di verniciatura, Clean Room, impianti di trattamento chimico/fisico).
- Metrologia (service di taratura e manutenzione mediante procedure internazionali e campioni primari per grandezze elettriche e meccaniche).
- Sviluppo ed integrazione di impianti speciali.
- Ri-layout impiantistici per trasferimenti di fabbrica, in logica di integrazione dei sistemi.
- Attività di Facility Management di carattere tecnologico.

Cefla Tech makes technical expertise available with certified specialists during the phases of:

- Feasibility analysis on production plants & Hand-tools.
- Development and management of plant engineering revamping and automation solutions.
- Actual maintenance of production plants & Hand-tools.
- Process plants (surface treatments, paint finishing plants, Clean Rooms, chemical/physical treatment systems).
- Metrology (calibration and maintenance service according to international procedures and primary standards for electrical and mechanical quantities).
- Development and integration of special systems.
- Plant re-layouts for factory relocations according to a system integration-oriented logic.
- Facility Management technological activities.

# IN DETAIL



# HEADING TOWARDS A

# PREDICTIVE FACTORY

Competenze sempre più specialistiche nell'automazione industriale, degli impianti produttivi e di processo ed hand tools, il nostro punto di forza è l'approccio ingegneristico per erogare servizi su plant industriali complessi.

In questo contesto nasce **c-Platform, la nuova piattaforma di manutenzione predittiva, dedicata alla gestione degli asset dei clienti e agli impianti tecnologici in plant industriali.**

L'intelligenza artificiale sta rivoluzionando i contesti in cui lavoriamo così come i processi in cui siamo coinvolti. Che si tratti di impianti produttivi o industriali, l'obiettivo comune di chi ne ha la gestione è sempre cercare di **fare efficienza, a partire dalla valorizzazione dell'esistente e possibilmente in un'ottica sostenibile di interconnessione.**

Increasingly specialised skills in industrial automation, production and process plants and hand tools: our strength is our engineering approach to providing services for complex industrial plants.

It is within this scope that **c-Platform was born - our new predictive maintenance platform dedicated to the management of customer assets and technological systems in industrial plants.**

Artificial intelligence is revolutionising the areas in which we operate as well as the processes in which we are involved. The common goal of all those who manage plants - be they production or industrial plants - is to always try and achieve **efficiency, starting from the enhancement of the existing assets and possibly in a sustainable, interconnection-based perspective.**

# CEFLA TECH: YOUR COMPETITIVE EDGE

Nata nel contesto della Business Unit Engineering di Cefla, con oltre 90 anni di storia alle spalle, tra le nostre competenze non soltanto la lunga esperienza, ma la capacità di comprendere e anticipare le esigenze in funzione del mercato.

**Formazione delle persone, specializzazione delle competenze tecniche, innovazione tecnologica, certificazioni aziendali di settore, sono i nostri strumenti.**

Born from Cefla's Engineering Business Unit, with its 90-plus year history, it has gained skills that include not only long-standing expertise, but also the ability to understand and anticipate market needs.

**Training of human resources, specialisation of technical skills, technological innovation, and industry-specific certifications are our tools.**

CON CEFLA TECH HAI UN PARTNER CERTIFICATO, IN GRADO DI RIDURRE AL MINIMO I TEMPI DI FERMO-MACCHINA, OTTIMIZZARE I COSTI E ALLUNGARE LA VITA UTILE COMPLESSIVA DEI CICLI PRODUTTIVI MANTENENDO INTATTA L'ELEVATA PERFORMANCE. TUTTO IN UN UNICO PLAYER.

WITH CEFLA TECH YOU HAVE A CERTIFIED PARTNER, ABLE TO MINIMIZE DOWNTIME, OPTIMIZE COSTS AND EXTEND THE OVERALL LIFE OF PRODUCTION CYCLES WHILE MAINTAINING HIGH PERFORMANCE. ALL IN A SINGLE PLAYER.



# SECTORS

Il nostro impegno, in ambito industriale, si distribuisce con referenze importanti in vari settori:

We are committed to several major players and sectors in the industrial field:



DIFESA/AEROSPAZIO  
DEFENCE/AEROSPACE



AEROPORTUALE  
AIRPORTS



MULTI-UTILITY  
MULTI-UTILITY



CHIMICO-FARMACEUTICO  
PHARMACEUTICAL/CHEMICAL



INDUSTRIA IN GENERE  
INDUSTRY IN GENERAL





Fondata nel 1932, **Cefla** è un'azienda composta da 4 Business Unit, ciascuna con la propria storia, fatta di successi e di prodotti, di processi e innovazioni, ma con un progetto di miglioramento comune in cui relazioni e talenti si sostengono reciprocamente per raggiungere l'eccellenza e la soddisfazione di tutti i propri clienti e stakeholder.

La **BUSINESS UNIT ENGINEERING**, anima storica di Cefla, si occupa di progettazione, realizzazione e gestione di impianti tecnologici in ambito civile e industriale, di centrali di cogenerazione e trigenerazione nel settore energia, ad alta efficienza e sostenibilità.

È fortemente focalizzata sul settore del facility management, della gestione di impianti tecnologici e dei processi produttivi, con un obiettivo comune: migliorare il benessere dei luoghi in cui le persone vivono, e sprigionare il valore nel business dei nostri clienti.

Founded in 1932, **Cefla** consists of 4 Business Units. Each has its own history of success, products and innovations. Yet they are all part of a shared quest for improvement in which partnerships and skills interact to generate excellence and ensure satisfaction for all customers and stakeholders.

The **ENGINEERING BUSINESS UNIT**, Cefla's historical core unit, deals in design, construction and management of technological systems in the civil and industrial sectors, and of cogeneration and trigeneration plants ensuring high efficiency and sustainability in the energy sector.

It is strongly focused on the facility management sector, the management of technological systems and production processes, with a common goal: to improve the well-being of the places where people live, and to enhance the value of our customers' business.

Cefla è impegnata in altri ambiti produttivi:

- **FINISHING**  
Per macchine e impianti per la verniciatura, la finitura e la stampa digitale.
- **MEDICAL EQUIPMENT**  
Per il settore odontoiatrico e medicale.
- **LIGHTING**  
Per Tecnologie Led.

La forza di Cefla è frutto di principi che la contraddistinguono fin dalla sua fondazione: visione strategica e internazionalizzazione; investimento in tecnologia e innovazione; solidità patrimoniale e finanziaria per una costante crescita profittevole.



**CLIENTI ATTIVI**  
**> 60.000**  
ACTIVE CUSTOMERS  
> 60,000



**DIPENDENTI**  
**> 1.800**  
HEADCOUNT  
> 1,800 employees



**SEDI NEL MONDO**  
**25 tra sedi commerciali e produttive**  
OPERATING OFFICES WORLDWIDE  
25 global operations and productions sites



**BREVETTI**  
**> 500**  
PATENTS  
> 500



**RATING DEL CREDITO CRIF**  
**Società di prima classe**  
CRIF CREDIT RATING  
First class company

Cefla is active in other production areas:

- **FINISHING**  
Machines and lines for painting, finishing and digital printing.
- **MEDICAL EQUIPMENT**  
For the dental and medical sectors.
- **LIGHTING**  
LED technologies.

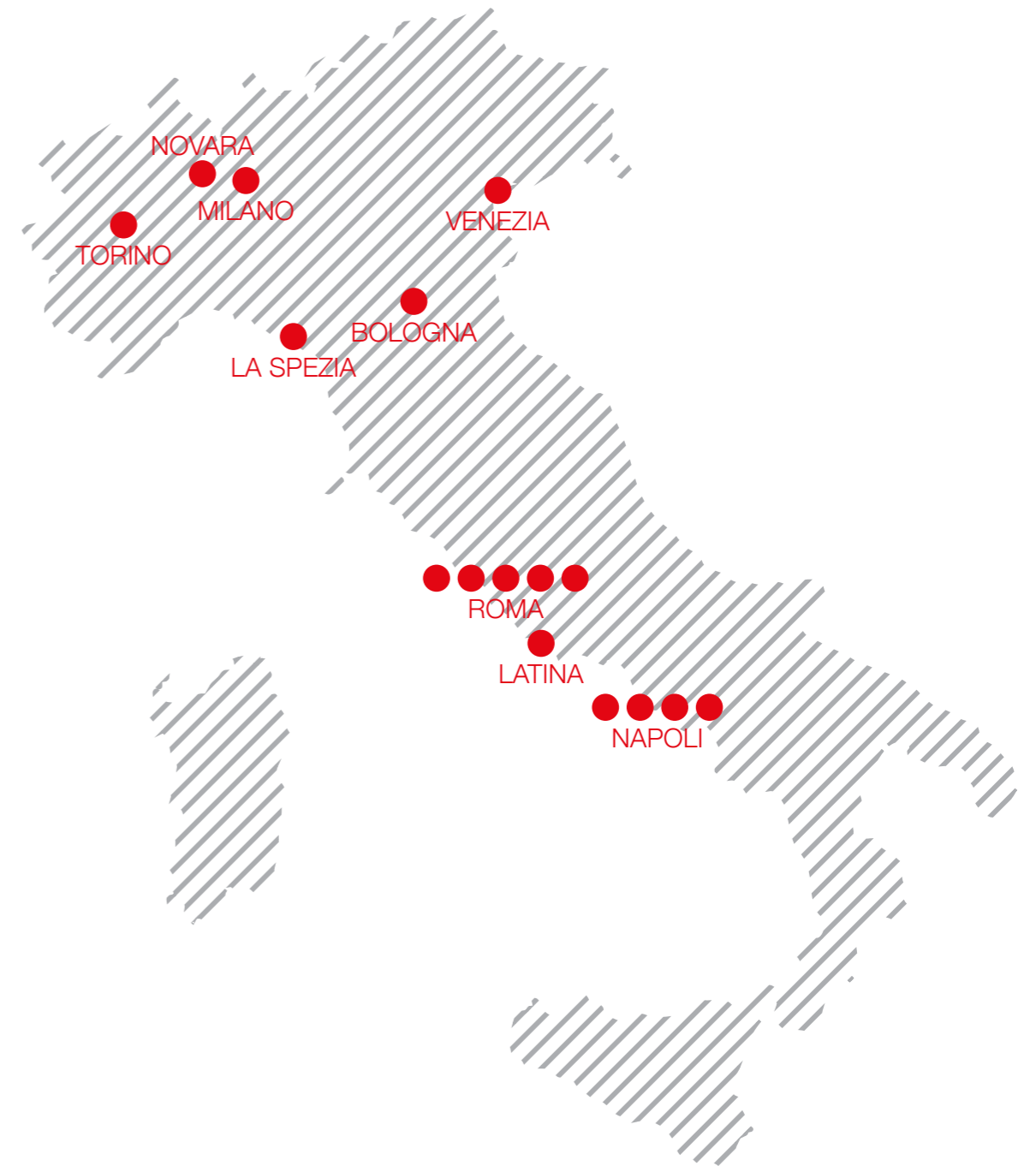
Cefla's strength stems from its founding principles: strategic vision and internationalisation; investment in technology and innovation, equity-related and financial solidity for a constant, highly profitable growth trend.

# A CERTIFIED PARTNER

- CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015 SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
- CERTIFICATO UNI EN ISO 9100:2018 SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ (AEROSPAZIO)
- CERTIFICATO ISO/IEC 27001:2013
- GESTIONE DELLE SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI PER I SERVIZI IT
- CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE ISO/37001:2016 PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE
- CERTIFICATO UNI EN ISO 14001:2015 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
- CERTIFICATO ISO 50001:2018 SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA
- CERTIFICATO ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA
- CERTIFICATO DI CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO (UE) 2015/2067
- CERTIFICATO INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE O RIPARAZIONE APPARECCHIATURE DI REFRIGERAZIONE, CONDIZIONAMENTO D'ARIA E POMPE DI CALORE
- SOA - Attestazione di qualificazione alla esecuzione dei lavori pubblici Categorie di opere generali:
  - OG1 - CLASS VI - Edifici civili ed industriali
  - OG3 - CLASS VIII - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane
  - OG6 - CLASS VI - Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione
  - OG9 - CLASS VIII - Impianti per la produzione di energia elettrica
  - OG10 - CLASS VIII - Impianti per la trasformazione alta media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua, e impianti di pubblica illuminazione
  - OG11 - CLASS VIII - Impianti tecnologici
- CATEGORIE DI OPERE SPECIALI:
  - OS3 - CLASS VIII - Impianti idrico-sanitario, cucine, lavanderie
  - OS5 - CLASS II - Impianti pneumatici e antintrusione
  - OS6 - CLASS III - Finiture di opere generali in materiali lignei, plastici, metallici e vetrosi
  - OS7 - CLASS IIIBIS - Finiture di opere generali di natura edile e tecnica
  - OS19 - CLASS V Impianti di reti di telecomunicazioni e di trasmissioni dati
  - OS28 - CLASS VIII - Impianti termici e di condizionamento
  - OS30 - CLASS VIII - Impianti interni elettrici, telefonici, radio-telefonici e televisivi
- UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICATE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
- UNI EN ISO 9100:2018 CERTIFICATE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM (AEROSPACE)
- ISO/IEC 27001:2013 CERTIFICATE
- INFORMATION SECURITY MANAGEMENT FOR IT SERVICES
- MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE ISO/37001:2016 CORRUPTION PREVENTION
- UNI EN ISO 14001:2015 CERTIFICATE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
- ISO 50001:2018 CERTIFICATE ENERGY MANAGEMENT SYSTEM
- ISO 45001:2018 CERTIFICATE HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM
- REGULATION COMPLIANCE CERTIFICATE (EU) 2015/2067
- CERTIFICATE FOR INSTALLATION, MAINTENANCE OR REPAIR OF REFRIGERATION, AIR CONDITIONING AND HEAT PUMP EQUIPMENT

Per maggiori informazioni, è possibile consultare il sito web: [www.ceflaengineering.com](http://www.ceflaengineering.com)  
For further information, please visit the website: [www.ceflaengineering.com](http://www.ceflaengineering.com)

# CEFLA TECH OUR OFFICES





**CEFLA TECH**

Via Selice Prov.le 23/A - 40026 IMOLA (BO) - Italy  
T. +39 0542 653111 - F. +39 0542 653344  
[www.ceflatech.com](http://www.ceflatech.com)



**CEFLA s.c.**

Via Selice Prov.le 23/A - 40026 IMOLA (BO) - Italy  
T. +39 0542 653111 - F. +39 0542 653344  
[www.cefla.com](http://www.cefla.com) - [www.ceflaengineering.com](http://www.ceflaengineering.com)

Making Your Life Better.



---

Follow **Cefla Engineering**  

---

Follow **Cefla**     

---