

camst:
facility services | Più di una
scelta

Chi siamo

Le persone al centro dei nostri servizi

● Camst group è una Società Cooperativa Benefit nata nel 1945 a Bologna. L'azienda è oggi una delle più grandi realtà italiane nel settore della ristorazione e nel corso degli anni ha ampliato le sue attività anche al facility management.

● I molteplici servizi nell'ambito della ristorazione e del facility garantiscono più di una scelta per i clienti pubblici e privati; la vocazione sostenibile assicura più di una scelta per le persone e per l'ambiente.

● Siamo al fianco delle persone nelle aziende, nelle scuole e nelle strutture socio-sanitarie, garantendo efficienza e qualità, con il piacere di offrire una vasta gamma di servizi e la passione per l'innovazione.



1945

'60

Nasce il nostro primo self-service

'70

Apriamo il primo centro cottura

'80

Nascono i servizi di ristorazione scolastica

2000

Creiamo nuovi format per la ristorazione commerciale

'90

Estendiamo i nostri servizi in tutta Italia

2010

Apriamo il nostro Centro Distributivo



OGGI

ci sviluppiamo nel Facility Management e all'estero

Innovazione

Per noi l'innovazione è un impegno quotidiano e permanente, che coinvolge i nostri servizi, la nostra organizzazione e tutto il nostro personale, con piani e corsi di formazione continui.

La sfida della digitalizzazione ci vede costantemente impegnati. Investiamo in software d'avanguardia e in macchine e attrezzature sempre più evolute.

Device e strumenti di tracciabilità ci rendono agili e smart, aumentando anche la professionalità dei nostri collaboratori: il segreto è rimanere umani, unici e irripetibili nell'attenzione al cliente.

I numeri di Camst group

DATI DI BILANCIO 2022

€623 MILIONI DI FATTURATO

15092 dipendenti

I numeri di Camst Italia

69 MILIONI DI PASTI

580 gestioni nei servizi integrati

11582 dipendenti

€458 MILIONI DI FATTURATO

€90 MILIONI PER RISTORAZIONE AZIENDALE

RISTORAZIONE

€72 MILIONI DI FATTURATO

FACILITY

Le nostre Business Unit

La nostra mission è quella di garantire soluzioni integrate ai nostri clienti, con un'offerta a 360 gradi per le persone e per gli ambienti che condividono.

Per questa ragione siamo organizzati in 2 Business Unit moderne ed efficienti:

Ristorazione - il campo in cui siamo nati e cresciuti, nutrendo il benessere e la sicurezza alimentare delle persone nelle scuole, nelle mense aziendali e sociosanitarie, da oltre 70 anni.

Facility Services - il campo in cui siamo cresciuti, avendo cura degli spazi e degli ambienti, con i nostri servizi Tech, Soft e Life Science Solutions.



Presentazione Facility Services

“Più di una scelta” è la nostra vision: ci permette di offrire ai nostri clienti sempre più soluzioni per valorizzare le loro attività.

Più punti di forza:

- **Esperienza e competenze** specialistiche delle nostre diverse squadre di tecnici
- **Semplicità e flessibilità**, perché le esigenze possono aumentare e cambiare
- **Solidità finanziaria ed economica** che ci rendono un Gruppo affidabile
- **Qualità comprovata** e misurabile e certificazioni SOA
- **Supporto** dei sistemi informativi 24 ore su 24
- **Affidabilità**, precisione, puntualità

Tech Services

Energy management & Project Financing

Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti meccanici e servizi energetici

Gestione Calore e Servizi Energetici

Ingegneria di manutenzione

Progettazione, costruzione e manutenzioni di impianti elettrici, speciali e antincendio

Formazione e attestati per gestione appalti

Life Science Solutions

Environmental Monitoring System

Compliance

Validazione

Taratura

Costruzione & revamping di laboratori, clean rooms e zone di produzione

Soft Services

Pulizia e sanificazione ambientale

Decontaminazione ambientale: un approccio integrato

Servizi generali e tecnici

Gestione aree verdi e piano neve

Facchinaggio

Gestione Rifiuti

Pest Control

Lavanolo

Global - Gestione integrata servizi

Possiamo offrire un contratto sulla completa fornitura del servizio basato su una gestione puntuale e responsabile con:

Responsabilità del fornitore sul risultato

Miglioramento continuo

Sinergie fra servizi

Certificazioni

Abbiamo scelto di adottare un Sistema di Gestione Integrato che ci permette di migliorare la qualità e la sicurezza sul lavoro, garantire la tracciabilità degli alimenti e svilupparci in modo etico e sostenibile.

Tutte le nostre certificazioni sono state rilasciate da Bureau Veritas, leader a livello mondiale nei servizi di ispezione, verifica di conformità e certificazione.

Siamo Gold Channel Partner ufficiale di TSI, un costruttore di altissimo profilo di strumentazione scientifica di misura ed applicazioni specifiche nel mondo della Contamination Control e soci IFMA, associazione no-profit fondata nel 1980 negli Stati Uniti per promuovere e sviluppare il Facility Management.

ISO 9001

Attenzione costante al cliente e alla sua soddisfazione

ISO 45001

Tutela della salute e sicurezza sul lavoro

ISO 22005 - ISO 22000 - ISO 45001 - REG CE 834/2007

Sicurezza alimentare onnicomprensiva

SA 8000

La qualità etica dei nostri prodotti e servizi

ISO 14001 - EMAS - ISO 50001 - F-GAS - ECOLABEL - ECOVADIS

Protezione ambientale

SOA OG 1 - OG 9 - OG 10 - OG 11 - OS 3 OS 28 - OS 30 - UNI CEI 11352 (E.S.Co)

Edilizia ed energia

RATING DI LEGALITÀ



Sistemi gestionali

Nella gestione degli appalti, utilizziamo un sistema informativo web-based, che ci permette di esporre dati e documenti relativi all'appalto con estrema semplicità. Un ambiente di condivisione efficace lungo tutto l'iter del processo e di erogazione del servizio.

Il sistema è accessibile attraverso i più comuni browser senza necessità di installazione, e quindi è snello e facile da usare in qualunque postazione di lavoro. L'accesso avviene tramite un portale web, un'unica interfaccia che costituisce il collettore degli applicativi di gestione e di controllo.

I Moduli

FM - Facility management
Gestione richieste e ticket

AM - Asset management
Gestione documentale

Q - Quality management
Reportistica



Le Prestazioni

Gestione ticket Clienti – dove i clienti possono aprire autonomamente i ticket di segnalazione definendo il cantiere su cui intervenire e la tipologia di intervento, allegando anche i file necessari, o interrogare i ticket già aperti, replicare, sollecitare ed esportare la lista dei propri ticket.

Interventi programmati Clienti – dove i clienti possono visualizzare l'elenco di tutte le attività programmatiche e periodiche, sollecitare, replicare al back office ed esportare la lista completa degli interventi.

Gestione documenti Clienti – dove visualizzare i propri documenti e scaricarli.

Interrogazione ticket Fornitori – dove i fornitori visualizzano gli interventi che gli sono stati affidati, accettano o rifiutano nuovi incarichi e terminano la rendicontazione dei lavori.

Operational center

La **Centrale Operativa** è attiva 24 ore al giorno e 365 giorni all'anno per la gestione delle richieste di intervento urgenti.

È contattabile tramite:

- telefono con numero dedicato;
- e-mail;
- direttamente sul portale WEB.

Gli **operatori** della Centrale Operativa alla ricezione della richiesta sono in grado di:

- **individuare** la natura del problema o del reclamo;
- **attribuire** il corretto grado di priorità con riferimento alle SLA del contratto;
- **creare** un Ticket/Ordine di Lavoro;
- **selezionare** la risorsa tecnica più idonea in base al problema;
- **identificare** la risorsa tecnica disponibile/reperibile e comunicarle la richiesta di intervento.

Ogni attività è tracciata e disponibile on-line in tempo reale, su supporto informatico. Il nostro sistema informativo supporta tutta l'organizzazione della commessa partendo dalla gestione delle attività di ticketing alle attività di manutenzione ed alla parte amministrativa contabile.

Il sistema informativo prevede l'accesso ai dati in base a specifici livelli autorizzativi associato ad ogni profilo creato in funzione del ruolo assunto all'interno dell'organizzazione della committente.

Il sistema è accessibile in diversi canali di comunicazione, sia per i tecnici dell'Offerente che per gli utenti della Committente (adeguatamente formati), tra cui:

- **portale web:** canale principale di comunicazione, sempre attivo e costantemente aggiornato;
- **app per dispositivi mobile:** attraverso cui usufruire ed aggiornare i dati da device mobili;
- **everymail:** sistema di e-mail automatiche che il Sistema Informativo genera secondo determinate regole e che possono essere personalizzate in funzione delle esigenze.

Operational center

La struttura è gestita su turni/presidii tecnici di reperibilità per garantire in continuo il Service Level atteso. Le figure sono reperibili a seconda delle **aree geografiche** e attraverso un team interdisciplinare.

Il presidio di reperibilità viene garantito attraverso uno schema strutturato su due livelli:

Primo livello: costituito dal Manager di area, coordinatori (manutenzione impianti e facility, infrastruttura elettrica), più eventuali altre figure dotate del necessario expertise e seniority che devono garantire il supporto decisionale agli operatori di primo livello, lo scambio con i referenti SOCIETÀ e la eventuale attivazione di servizi di reperibilità specialistici.

Secondo livello: team costituito da manutentori elettrici o manutentori impiantisti ma dotati di qualifica PES, che intervengono in campo nei tempi stabiliti contrattualmente.

APPROCCIO METODOLOGICO – GESTIONE KPI

Contrattualmente vengono proposti e indentificati con il cliente un set di KPI, con relativi target, una frequenza di monitoraggio, un set di incontri periodici di analisi secondo un'agenda pre-identificata ed un processo di decision making ed escalation tecnica in caso di performance non a target.

Le KPI di manutenzione degli asset aziendali vengono decisi dopo analisi per monitorare in modo corretto la reale efficienza degli impianti e degli

interventi effettuati sugli impianti stessi. In riferimento alla norma UNI 15341, "Indicatori di prestazione della manutenzione (KPI)", è opportuno identificare un sistema di indicatori atti a misurare le prestazioni della manutenzione, considerando gli aspetti economici, tecnici ed organizzativi, per valutare e migliorarne l'efficienza e l'efficacia, al fine di raggiungere l'eccellenza.

Viene predisposta una dashboard di monitoraggio per la visualizzazione ed il trending delle KPI identificate. Tale dashboard contiene tutte le KPI identificate del capitolato. La dashboard contiene anche eventuali KPI aggiuntive che potranno essere identificate come utili durante le operatività day by day durante il periodo contrattuale.

Per ogni KPI viene identificato un target, da considerare come Service Levels.

Limiti ACTION: una volta superati comportano un'azione reattiva di natura manutentiva secondo il flusso definito di seguito (ogni azione si attiva se la precedente non è risolutiva):

- azione 1: verifica in campo sull'equipment fuori target per eventuale azione correttiva di regolazione
- azione 2: esecuzione di una Root Cause Analysis
- azione 3: esecuzione di test o interventi manutentivi (sostituzione componenti, riparazione, etc) secondo il piano di azione definito da RCA
- azione 4: coinvolgimento del costruttore dell'impianto

Il processo di escalation tecnica descritto può essere semplificato, dipendentemente dai casi specifici, se e solo se richiesto dalla società della persona del riferimento del servizio.

Sostenibilità

Essere cooperativa benefit.

Siamo diventati società cooperativa benefit: una delle imprese più grandi in Italia ad aver compiuto questo passo nel mondo della ristorazione e del facility. Per noi questa scelta è l'evoluzione naturale di un percorso che mette al centro la persona e la ricerca della sostenibilità. La nostra azienda ha voluto associare agli obiettivi di profitto e mutualistici, quelli propri delle società benefit che si impegnano a generare un impatto positivo sulla società e sull'ambiente. Come lo facciamo?

Il nostro punto di riferimento è l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, che ci vede impegnati nella tutela dell'ambiente, nella fornitura delle materie prime e delle attrezzature, nella promozione dell'economia circolare, nell'uso consapevole delle risorse, nella lotta allo spreco alimentare, nella raccolta dei rifiuti dei nostri centri di produzione e nel sostegno delle attività sportive, culturali e sociali dei territori in cui operiamo.

[Scopri i nostri progetti di sostenibilità](#)

“Essere sostenibili significa mettere al centro le azioni, i comportamenti e le scelte di sviluppo, focalizzate non solo sui problemi a breve termine ma anche, e soprattutto, su quelli a lungo raggio. L'oggi e il domani sono legati in modo indissolubile e non possiamo prescindere dal fatto che quello che facciamo oggi avrà conseguenze future a livello globale. Sono sostenibili le aziende che hanno fatto propria questa visione dello sviluppo, con azioni e progetti che si concentrano per creare ora soluzioni concrete per il domani. Noi vogliamo essere una di queste realtà”.

- Francesco Malaguti,
Presidente Camst group



Facility Tech Services

L'area Tech Services è composta da un team di professionisti altamente qualificati, con esperienza pluriennale e formazione specifica nei diversi campi di applicazione.

Siamo in grado di offrire soluzioni personalizzate e di valore in diversi settori produttivi, sia nel settore pubblico che in quello privato.

La nostra missione è quella di fornire servizi di alta qualità che garantiscano standard misurabili.

Ci impegniamo costantemente ad adottare pratiche sostenibili ed ad utilizzare tecnologie all'avanguardia per ridurre l'impatto ambientale delle nostre attività.

Ambiti di applicazione

Settore pubblico:

Ospedali e RSA
Comuni e aree direzionali
Università e Centri di ricerca

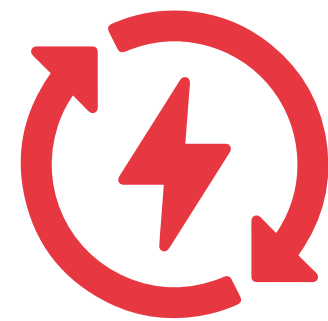
Settore privato:

Industria e logistica
Direzionale/Settore finanziario
Retail

Energy management & Project Financing

All'interno dell'attualità e della contemporaneità, la gestione delle risorse energetiche assume sempre di più un ruolo strategico.

L'attenta politica di verifica e controllo delle risorse e della diminuzione dei consumi è alla base di un contenimento dei costi.



L'uso efficiente dell'energia e il suo controllo permettono ottimi risultati dal punto di vista della competitività.

Project Financing

Proposte legate al Project Financing (D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. ii.), fondamentali per la realizzazione di importanti interventi mirati all'efficientamento e ai servizi energetici e manutentivi dei patrimoni immobiliari della P.A. (Università e Centri di Ricerca, Comuni) che ne conseguono, sono state integrate e ampliate nell'offerta della Divisione Facility Services.

Area

I nostri tecnici mettono a disposizione un'esperienza mirata alla progettazione e gestione di contratti complessi basati sul conseguimento del risultato previsto.

Come facciamo questo

Supportiamo i nostri clienti con studi di fattibilità e progettazioni basati sull'efficientamento energetico.

Installiamo impianti:

- Di cogenerazione e trigenerazione
- Fotovoltaici
- Solari termici
- Di ricarica elettrica per automazione



Eseguiamo sistemi di regolazione e supervisione

Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti meccanici e servizi energetici

- Gestione di Impianti e Servizi Energetici
- Costruzione e manutenzione di impianti meccanici

Principali servizi

- Impianti di riscaldamento
- Centrali termiche
- Climatizzazione civile e industriale
- Impianti idrici-sanitari
- HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning)
- Soffitti e cappe aspiranti di ultima generazione
- Ambienti a contaminazione controllata
- Impianti antincendio
- Trattamento e addolcimento acque
- Terzo Responsabile come previsto dal DPR 412/93



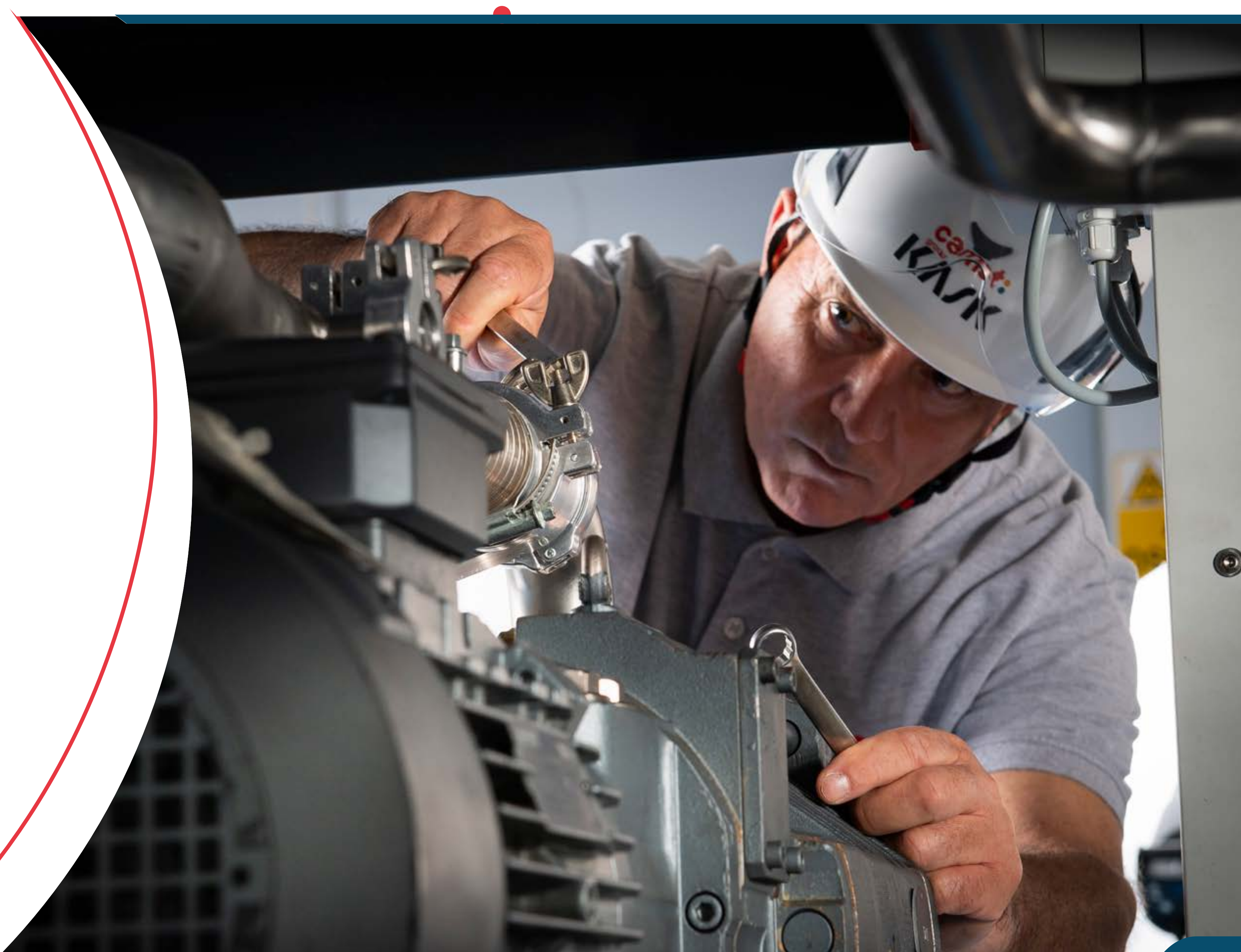
Gestione calore e servizi energetici

All'interno della gestione degli impianti tecnologici, ci occupiamo completamente di gestire:

- fornitura di energia
- adeguamento termico normativo
- manutenzione e conduzione degli impianti stessi

Principali servizi

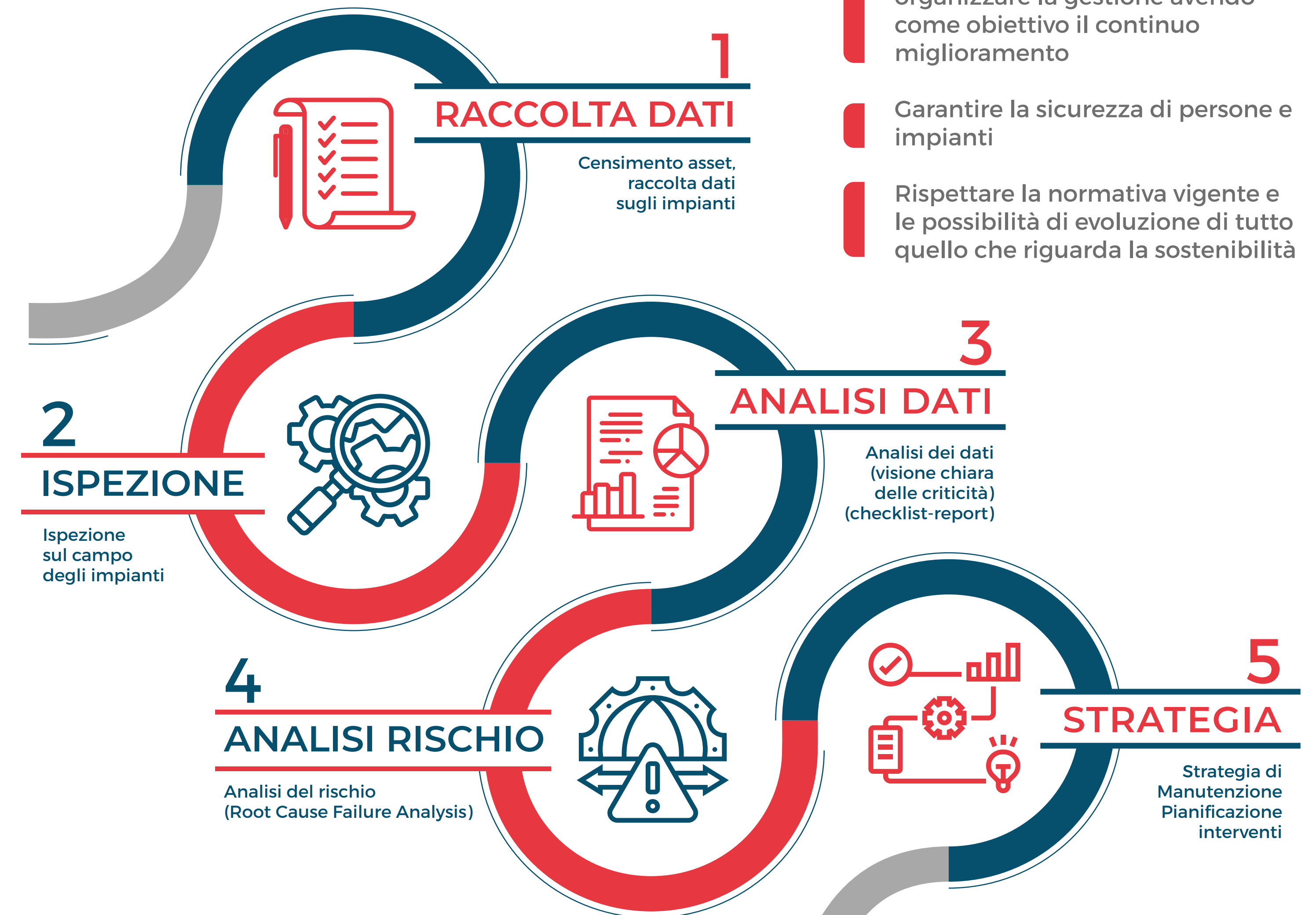
- Valutazione dello stato degli impianti, analisi e diagnosi energetiche
- Presa in carico degli impianti, delle utenze termiche ed elettriche e ottimizzazione dei parametri di gestione (BMS)
- Monitoraggio dei consumi e valutazione dei risparmi conseguiti (TEP e CO2)
- Verifica e valutazione degli investimenti, revamping tecnologico
- Sviluppo software (BMS) e interfaccia con utenti specifici



Ingegneria di manutenzione

Principali lavori manutentivi

- Eseguiamo assesment sull'AS-IS dello stato manutentivo degli asset del cliente
- Analizziamo i guasti con tecniche di Root Cause Analysis
- Progettiamo ed implementiamo piani di correzione e prevenzione delle failures con un approccio di miglioramento continuo
- Ridefiniamo le politiche manutentive
- Sviluppiamo la manutenzione predittiva e proattiva, con l'implementazione delle tecnologie abilitanti della Industry 4.0, per automatizzare e digitalizzare i processi del sistema manutentivo
- Effettuiamo Criticality Analysis delle parti di ricambio e degli stock a magazzino con approccio lean
- Reingegnerizziamo i flussi logistici della manutenzione, con una expertise particolare per quanto riguarda la sicurezza
- Definiamo, alimentiamo e valutiamo KPI manutentivi, con attività di Data Analysis e reporting periodico



Progettazione, costruzione e manutenzioni di impianti elettrici, speciali e antincendio

Ambiti di intervento

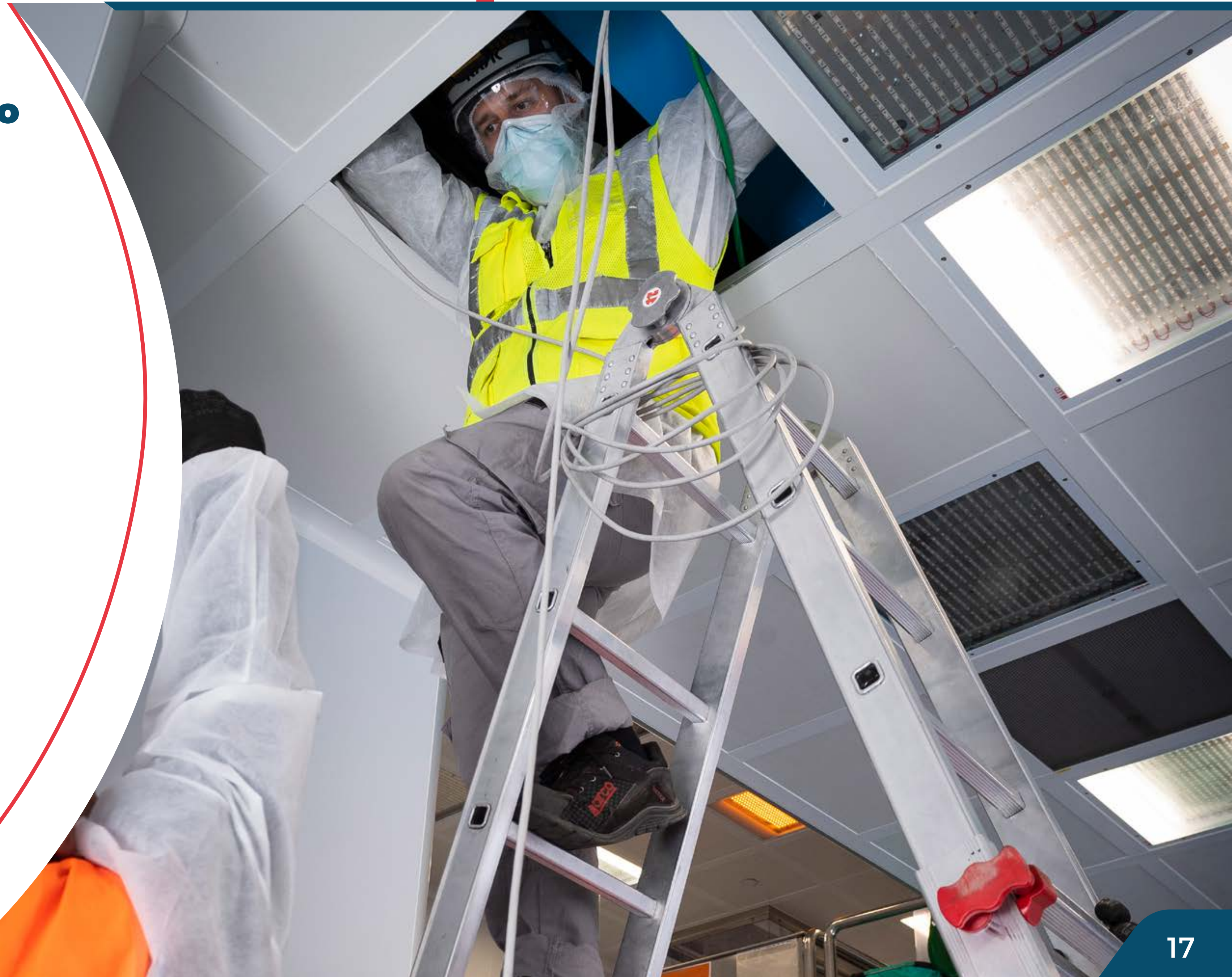
- Cabine di trasformazione
- Quadri e reti di distribuzione BT/MT
- Sistemi di continuità
- Reti di distribuzione elettrica
- Illuminazione LED
- Impianti speciali di sicurezza
- Sistemi di regolazione e controllo
- URI/RI ai sensi della CEI 11-27

Impianti speciali

- Impianti di video-sorveglianza TVCC
- Termoscanner

Principali servizi

- Gestione diretta delle centraline
- Rilevazioni fumi
- Controlli sui presidi
- Gestione degli impianti di spegnimento Sprinkler, CO2, a schiuma



Life Science Solutions

L'area Life Science Solutions fornisce servizi specializzati di controllo della contaminazione ambientale, di qualifica e di taratura di strumenti critici di processo, orientati agli ambiti GMP (Good Manufacturing Practices) e della Contamination Control (CC).

- EMS - Environmental Monitoring System
- Compliance
- Validazione
- Taratura
- Costruzione & revamping di laboratori, clean rooms e zone di produzione

Ambiti di applicazione

Industria farmaceutics - API
Sanità - Industria ospedaliera
Cell Factory, Stem Cell Bank & centri Terapie Avanzate
Industria Micro-elettronica
Industria Aerospaziale
Industria Logistica e di distribuzione del Prodotto
Industria Medical Device



EMS - Environmental Monitoring System

Offriamo sistemi di monitoraggio in continuo, particellari, microbiologici e variabili:

- Progettazione, realizzazione, configurazione, Start up e qualifica del sistema in linea allo stato dell'arte
- Piena compliance all'Annex 1 e alla ISO 14644-2 e piena integrabilità con sistemi SCADA già presenti
- Supporto alla razionalizzazione e gestione dei dati critici di processo
- Problem solving ed assistenza tecnica presso il sito del cliente
- Analisi, valutazione e revamping di sistemi esistenti



Compliance

- Risk Management, Risk Analysis
- Systems & Equipment Gap Analysis
- Remediation Plan & Impact Assessment
- Compliance Rationale, Root Cause Analysis
- Validation Strategy Plan e Calibration Master File di sito
- Formazione diretta operatori sul campo e attraverso canali di formazione consolidati

Validazione

- Aree a contaminazione controllata, inclusi i servizi dedicati per il monitoraggio della contaminazione e la verifica dei flussi dell'aria di processo (smoke studies) in condizioni di riposo ed operative
- Moduli a flusso unidirezionale, cappe e cabine di pesata flussate
- Processi di sterilizzazione a vapore saturo di autoclavi
- Magazzini, celle di stabilità, freezer, incubatori, criostati e crio-emoteche, mappature di T/RH%
- Strumenti di laboratorio e strumenti di monitoraggio quali campionatori microbiologici portatili, Ph-metri, conduttimetri, bilance, micropipette

Taratura

- Taratura di contatori ottici particellari portatili e remoti
- Manutenzione e riparazione di contatori ottici particellari
- Taratura di sonde e di strumenti critici di processo quali trasduttori di temperatura TC e TS, pressione e umidità relativa percentuale, Ph, sonde di conducibilità, portata di gas e liquidi
- Taratura on site mediante competenze e parco di strumenti innovativi

Facility Soft Services

L'area Soft Services offre una gamma diversificata di servizi rivolti alle persone e agli spazi. Abbiamo una lunga expertise nella gestione dei servizi di pulizia e sanificazione per enti pubblici e privati.

Le nostre competenze interne ci permettono di gestire i servizi di pulizia e sanificazione ambientale in aree generali, in aree tecniche e in aree classificate in ambito industriale e sanitario.

La nostra struttura tecnica interna è in grado di garantire al cliente tutta la necessaria assistenza dalla fase iniziale di avvio, fino alla fase di gestione e mantenimento in itinere.

Ambiti di applicazione

Enti pubblici, privati e civili

Enti ospedalieri, sanitari e industriali
(farmaceutico e agroalimentare)



Pulizia sostenibile



Gestiamo tutti i servizi legati alla pulizia di ambienti interni e aree generali di enti pubblici e privati, locali civili, ospedaliero-sanitari e industriali con procedure e prodotti certificati.

Poniamo particolare attenzione alla gestione dei rifiuti e alla sicurezza dei lavoratori.

I nostri sistemi di pulizia sono sostenibili con - 75% di consumo di acqua e - 80% di consumo di prodotti per la pulizia, garantiti dalla Certificazione ECOLABEL per servizi di pulizia.

IT System and Equipment Cleaning

Utilizziamo **macchine** che hanno implementato un sistema di gestione che raccoglie i dati e li traduce in informazioni che vengono visionate in qualsiasi momento attraverso la dashboard del portale informatizzato.

Attraverso questo sistema possiamo:

- Geolocalizzare le macchine
- Avere le informazioni di utilizzo
- Sapere in tempo reale se le macchine hanno bisogno di manutenzione
- Verificare la telemetria e l'efficienza lavorativa di ogni macchina

Sui carrelli di servizio, installiamo un tablet con lo scopo di mettere a disposizione dell'operatore diverse informazioni e nozioni utili che gli faranno eseguire le operazioni di pulizia e sanificazione con una migliore comprensione dei compiti e ottimizzazione dei tempi e delle operazioni.

Monitoraggio prestazioni ambientali

Riusciamo a monitorare in tempo reale questi parametri:

- Acqua - Detergente (in base alla % di diluizione) - CO2
- Kwh prelevati dalla rete - Ore di lavoro - M2 puliti
- Stato di salute delle batterie (e vita residua)

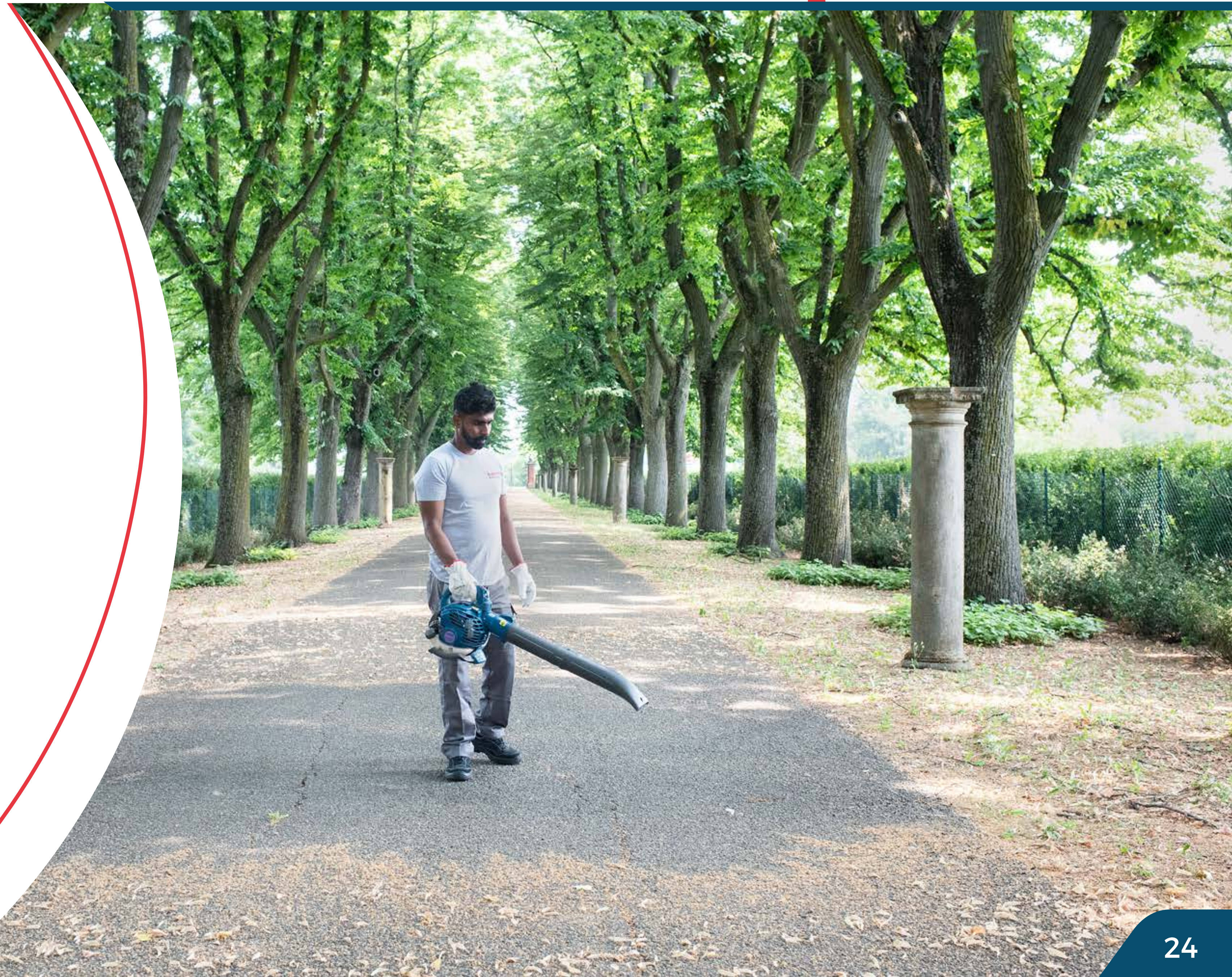
Decontaminazione ambientale: un approccio integrato

Il nostro è un **approccio integrato alla decontaminazione** per prenderci cura delle persone a partire dagli spazi in cui vivono e lavorano, suddiviso in 3 momenti fondamentali:



Altri servizi

- Reception/Call Center
- Gestione posta/Ricevimento corrieri
- Fattorinaggio e commissioni
- Gestione parco automezzi
- Gestione degli spazi e delle aree esterne
- Lavanolo
- Vigilanza non armata



Case History

GSK Global Services

GlaxoSmithKline plc (GSK)
Multinazionale farmaceutica

Sito gestito

San Polo di Torrile
Parma - Italia

Cienti Camst Group

Da 15 anni

Primo contratto Global Services

2010

Contratto basato sulla completa fornitura del servizio, la chiave di volta è sempre stata la gestione!

- Responsabilità del fornitore sulla performance dei servizi
- Miglioramento continuo
- Sinergie Global, Soft e Tech

camst:
facility services

GSK

Case History

GSK Global Services

Soft services

- TASK 1 Manutenzione ambientale e pulizia e sanificazione aree generali e aree produttive
- TASK 2 Gestione noleggio e lavaggio indumenti e mop aree generali e classificate
- TASK 3 Gestione del training, work order, controllo archiviazione documentale e audit
- TASK 4 Gestione rifiuti e attività di movimentazione di materiali e beni
- TASK 5 Gestione del servizio di manutenzione del verde
- TASK 6 Gestione del servizio di ristorazione aziendale
- TASK 7 Gestione spazi, traslochi, piccole manutenzioni e ticketing facility
- TASK 8 Gestione Locazioni
- TASK 9 Gestione servizi generali e tecnici e ricevimento corrieri
- TASK 10 Piano neve e pulizia aree esterne non a verde

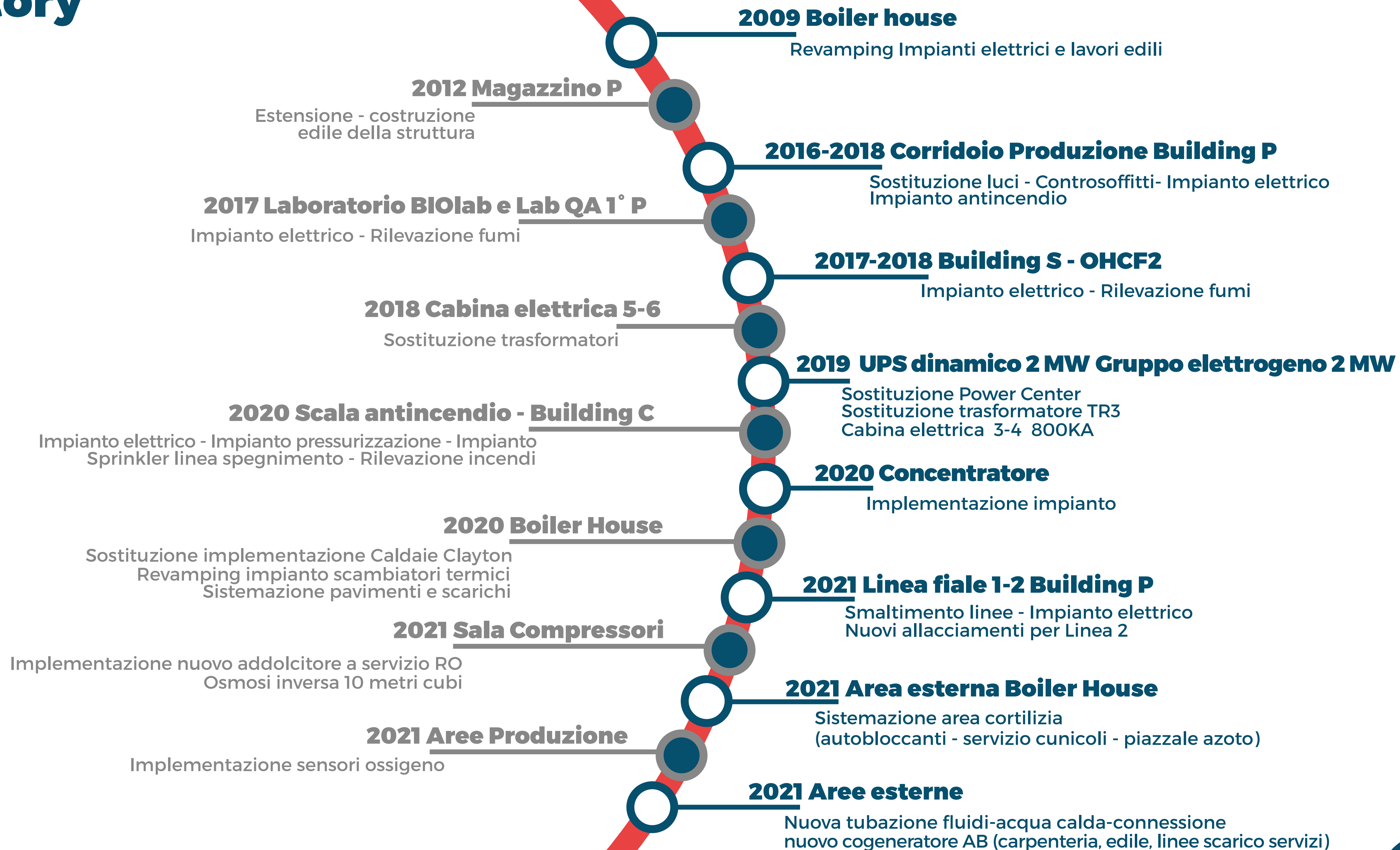
Tech services

- TASK 1 Manutenzione dei sistemi di security
- TASK 2 Manutenzione specializzata dei sistemi antincendio
- TASK 3 Servizi di formazione speciale della squadra di emergenza e servizi di formazione speciale di carattere sanitario
- TASK 4 Manutenzione meccanica, elettrica e di automazione degli impianti di Utilities, sanitizzazione sistemi HVAC e trattamento chimico acque Utilities
- TASK 5 Manutenzione dell'infrastruttura elettrica di Bassa Tensione e Media Tensione
- TASK 6 Attività di Pharma Utilities
- TASK 7 Manutenzione delle facility e dei Portable Electrical Equipment
- TASK 8 Monitoraggio analitico legionella e CBT dello stabilimento
- TASK 9 Magazzino ricambi degli equipment di processo
- TASK 10 Servizi di presenza continuativa

I servizi globali in GSK si basano sulla fornitura completa di servizi soft e tech all'interno delle aree del sito: **aree generali, aree tecniche, aree produttive**



Case History



camst:

facility services

Divisione Facility Services
Tel. 0521/1794351
ufficiogare.facility@camst.it
camstgroup.com