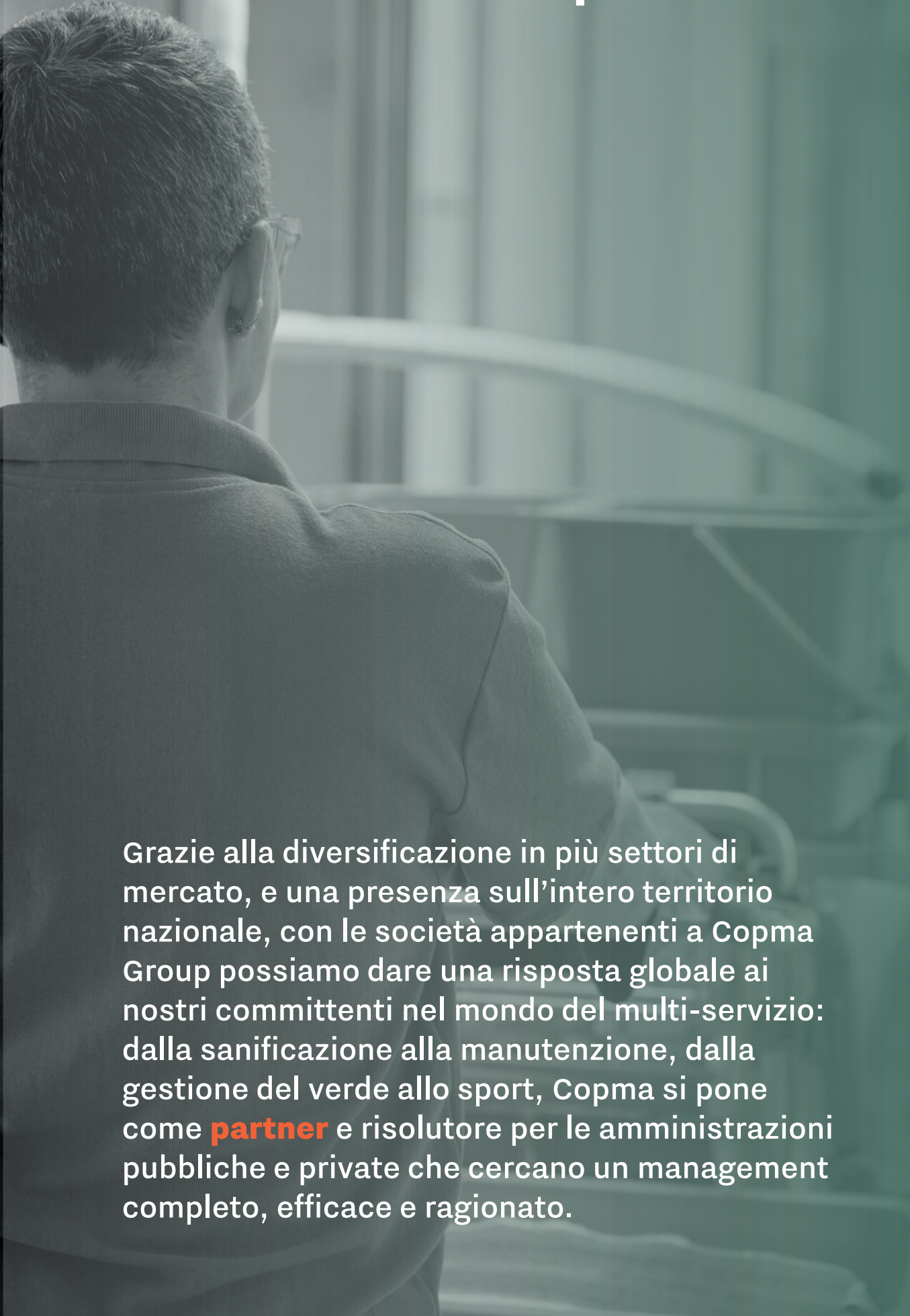


Sanificazione  
Ricerca  
Innovazione  
Salute



# COPMA Group



Grazie alla diversificazione in più settori di mercato, e una presenza sull'intero territorio nazionale, con le società appartenenti a Copma Group possiamo dare una risposta globale ai nostri committenti nel mondo del multi-servizio: dalla sanificazione alla manutenzione, dalla gestione del verde allo sport, Copma si pone come **partner** e risolutore per le amministrazioni pubbliche e private che cercano un management completo, efficace e ragionato.



**NIAGARA SRL**  
Specializzata nel trattamento e nello smaltimento dei rifiuti industriali.

**COPMA SCPA**  
Innovatori nella sanificazione e nella pulizia ambientale, sanitaria, civile e industriale.

**PROGEO PLAST SRL**  
Opera nel settore immobiliare.

**FULGENS ITALIA**  
Specializzata nel Facility Integrato Pulizie Manutenzioni e Serv. Accessori in ambito Trasporto Ferroviario e Metropolitano.

**SIGLOBAL SRL**  
Opera nel settore edile e impiantistico con nuove costruzioni, manutenzioni e ristrutturazioni anche di particolare pregio.

**NUOVA SPORTIVA**  
Realizza e gestisce impianti sportivi natatori.

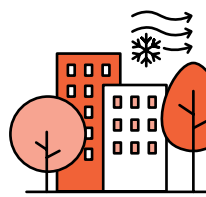
**ATENA-ALFA**  
Promuove e commercializza il sistema PCHS®.

# I nostri servizi



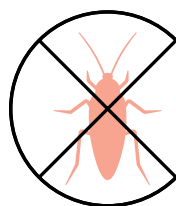
## PULIZIA E SANIFICAZIONE IN AMBIENTI COMUNITARI

Aziende sanitarie e ospedaliere, trasporti pubblici, pubblica amministrazione, scuole, ambienti industriali, commerciali, espositivi, sportivi e aeroporti.



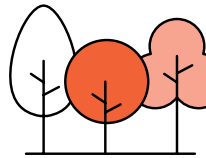
## PULIZIA E SANIFICAZIONE DI IMPIANTI AERAULICI

Aria condizionata e aspirazione in edifici di ogni tipologia e dimensione, pubblici e privati.



## PEST CONTROL

Disinfestazione di qualsiasi genere di ambiente, interno ed esterno.



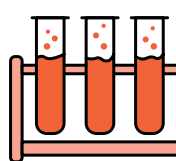
## MANUTENZIONE, PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI AREE VERDI, PUBBLICHE O PRIVATE

Parchi, impianti sportivi, manutenzione di alberi, falciatura di aree verdi, strade e autostrade.



## SERVIZI DI PORTIERATO

Gestione di punti informativi e logistici, servizi di call center.



## SERVIZI AUSILIARI

Trasporto e gestione logistica all'interno di strutture sanitarie ospedaliere.



## SERVIZI DI MANUTENZIONE

Micromanutenzioni e restyling di edifici e componenti in ambito trasporti su veicoli industriali e mezzi ferroviari.

# Sostenibilità ambientale & sociale

Ci ispiriamo ai valori della sostenibilità ambientale e sociale strategicamente e operativamente, per questo scegliamo anche di redigere annualmente il nostro Bilancio di Sostenibilità.

Una vision che ci ha permesso di ottenere negli anni un numero sempre crescente di riscontri sia da parte del mercato che delle istituzioni. Tra questi, Certificazioni relative al Sistema Globaledi Gestione, alla Qualità, alla Responsabilità sociale e ambientale, alla Salute e alla Sicurezza, oltre che il Rating di Legalità rilasciato dall'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato.



# Parità di genere: un passo verso un futuro equo

Copma SCPA ha ottenuto il certificato di Parità di Genere, introdotto dal PNRR per garantire una maggiore qualità del lavoro femminile e promuovere la trasparenza nei processi aziendali. Un percorso, regolato dalla prassi UNI/PdR 125:2022, frutto dell'impegno continuo che ha portato Copma a ridurre il Gender Pay Gap e a tutelare la maternità, offrendo maggiori opportunità di crescita per collaboratrici e collaboratori.



**Silvia Grandi**  
Presidentessa di Copma SCPA



“ ”

È stato naturale per Copma cercare questo certificato: l'abbiamo voluto fortemente in quanto in linea con quelli che da sempre sono i principi di uguaglianza e solidarietà della nostra cooperativa.

“ ”

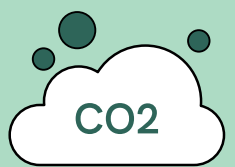
Questa certificazione ci aiuterà inoltre nelle nostre attività: permette di ottenere sgravi contributivi e premialità nella partecipazione a bandi e gare di appalto. Ancora una volta, le strade intraprese da Copma, seguendo i nostri valori guida, portano effetti positivi su tutti i livelli.

“ ”

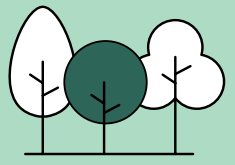
Condividiamo quindi con orgoglio e gioia questo risultato con tutte le nostre lavoratrici e i nostri lavoratori, consapevoli del fatto che porterà benefici a tutte e tutti: è il frutto di un impegno collettivo, a dimostrazione che la cooperazione continua ad essere la base imprescindibile della nostra realtà.

# ISO 14067 Carbon Footprint Systematic Approach

Siamo stati i primi in Italia ad ottenere la certificazione ISO 14067 per l'intero ciclo di vita del servizio di pulizia in ambito sanitario.



Il nostro Sistema di sanificazione PCHS® nasce e si rafforza proprio in questa direzione. La pulizia di un ambiente ospedaliero diventa perciò interpretabile in termini di CO<sub>2</sub>-eq/m<sup>2</sup> pulito annuo, grazie alla quantificazione dell'impronta di carbonio dei diversi processi che lo costituiscono.



Il brand I CARE APPENNINO, riconosciuto a Copma per l'impegno a realizzare o sostenere progetti a favore del territorio, della biodiversità e delle comunità dell'Appennino tosco-emiliano che compensano le emissioni di anidride carbonica del servizio di pulizia.



Primi in Italia ad ottenere il marchio Ecolabel per l'attività di pulizia con un servizio erogato secondo standard UE prefissati per la riduzione dell'impatto ambientale in ambito sanitario.

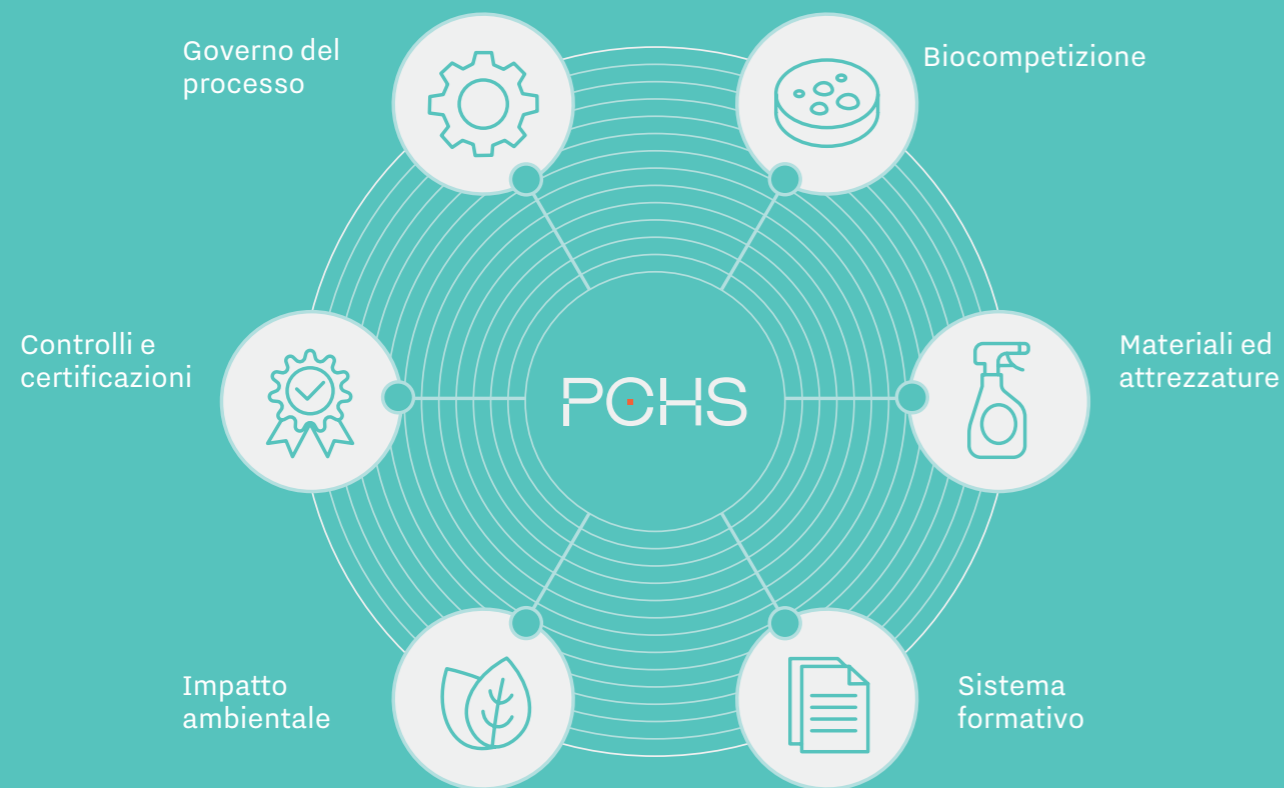


# Il vaccino per le superfici

Il PCHS® è un sistema di igienizzazione in cui natura, scienza, metodo e controllo lavorano assieme per contrastare la contaminazione microbica ambientale e rendere igienicamente sicure le superfici.

Attraverso l'azione di "batteri buoni" probiotici contenuti e attivi nella soluzione detergente, grazie a scrupolosi studi preliminari e di verifica che ne attestano l'efficacia, usando device specificatamente studiati per ottimizzare le operazioni di applicazione e offrendo un monitoraggio dei risultati PCHS® combatte i patogeni (virus – compreso Sar-CoV 2, batteri e funghi) eliminandoli dalle superfici per un tempo nettamente superiore a quello dei tradizionali prodotti di sanificazione.

Ben 18 studi scientifici condotti dal CIAS e da Università di Ferrara ne raccontano e attestano l'efficacia negli ambienti comunitari particolarmente in ambito sanitario, scolastico e dei trasporti.



## Principali risultati

Il sistema PCHS® è in grado di ridurre le infezioni correlate all'assistenza spesso causate da agenti farmaco resistenti, e permette altresì di prevenire e contrastare efficacemente il rischio di infezioni virali (anche COVID-19) durante tutte le 24 ore garantendo al contempo sostenibilità ambientale e riduzione dei costi.

Riduzione della carica virale **DEL 99,99% FINO A 24 ORE**

Riduzione delle infezioni correlate all'assistenza **DEL 52%**

Riduzione stabile nel tempo **DI OLTRE L'80%** della contaminazione patogena

**FINO A 320 MILIONI DI EURO RISPARMIABILI** solo per trattamenti farmacologici

Abbattimento delle farmaco-resistenze **FINO AL 99,9%**

Riduzione dei costi complessivi della terapia antimicrobica **DEL 79%**



# 33 mila

In Europa ogni anno l'antibiotico resistenza provoca circa 33 mila morti, un terzo solo in Italia.

## COSA SONO LE ICA?

Infezioni Correlate all'Assistenza, ovvero le condizioni patologiche infettive che colpiscono il paziente negli ambienti sanitario-ospedalieri.

Le ICA sono quindi malattie "indotte" dalla permanenza in ambienti dove normalmente ci si trova per curarsi o per essere accuditi: la pre-esistente condizione di fragilità e comorbidità rende i soggetti più facilmente esposti a sviluppare ICA, tuttavia gli ambienti, dove la carica patogena è elevata, possono definirsi rischiosi anche per il personale sanitario e i visitatori.

La situazione è particolarmente drammatica, come anche il Ministero della Salute sottolinea riportando il dato di 37.000 decessi attribuibili e 16 milioni di giornate di degenza aggiuntive per effetto di esse. Anche la ricaduta quindi in termini di costi sul sistema sanitario è enorme, sia per la necessità di curare patologie che non sarebbero insorte sia per il risarcimento ingente che spesso il paziente ottiene come conseguenza.

Il rischio patogeno di ambienti nei quali non è efficace o non lo è a lungo termine la pulizia è una causa determinante nella diffusione delle ICA: in tal senso PCHS® si pone come risposta e soluzione, sostenibile e scientificamente provata.

# Il sistema PCHS® per mezzi di trasporto sicuri e sostenibili

Il sistema PCHS® previene e contrasta la diffusione dei patogeni antibiotico resistenti anche sui mezzi di trasporto garantendo ai passeggeri mezzi più sicuri dal punto di vista igienico e ambientale.

“Un approccio di sanificazione biologica può essere altamente efficace nel contrastare la diffusione di patogeni e antibiotico resistenza (AMR) nel nostro ambiente sempre più urbanizzato e interconnesso” è la conclusione dello studio pubblicato dal CIAS nel 2023, inerente il trattamento con PCHS ® dei convogli ferroviari di ATM (Azienda Trasporti Milano) campionati.

# 0%

## 99.99%

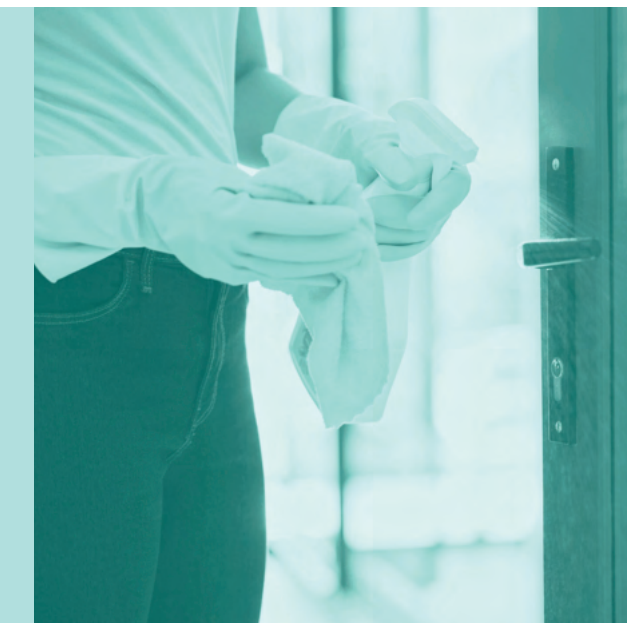
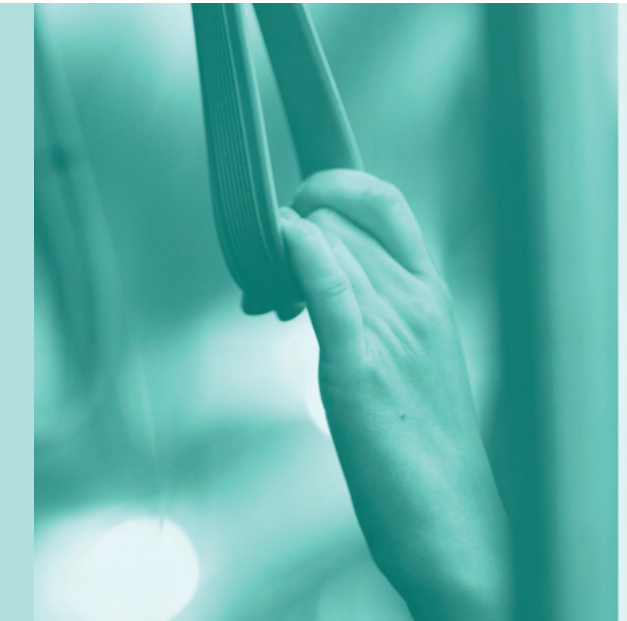
Abbattimento stabile nel tempo fino al 99,99% dei patogeni sulle varie superfici (corrimani, pavimento, porta automatica, sedili).

## 82%

Riduzione stabile nel tempo fino all'82% dei patogeni nei filtri dell'aria.

## 99%

Abbattimento dei principali geni di resistenza fino al 99% sia sulle superfici che nei filtri dell'aria.



## COPMA Group in numeri

oltre  
**96 mln**  
di fatturato

**+1800**  
dipendenti

oltre  
**87%**  
di contratti a tempo  
indeterminato



Copertura nazionale



**27**  
certificazioni per  
garantire modelli di  
produzione e consumo

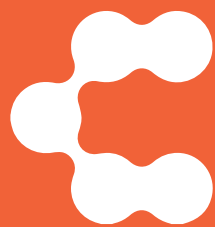
**+50 mln**  
di patrimonio

**+53**  
anni di storia



Siamo un gruppo di innovatori attivi nel mondo  
dei servizi dal 1971.

Attraverso un impegno costante diamo risposte  
concrete ai nostri clienti, particolarmente nel  
campo della sanificazione per prevenire i rischi  
d'infezione, ma anche nella gestione, logistica  
e manutenzione civile e industriale.



**COPMA SCPA**

Via Veneziani 32 - 44124 Ferrara (Italy)

Tel +39 0532 970611 - Fax 0532 970612 - email [posta@copma.it](mailto:posta@copma.it)

CF/P.IVA 00090810383 - REA 85327 - Capitale Sottoscritto 31.12.2023 € 8.145.052,00

Codice Univoco: A4707H7 - PEC: [copma@legalmail.it](mailto:copma@legalmail.it)

