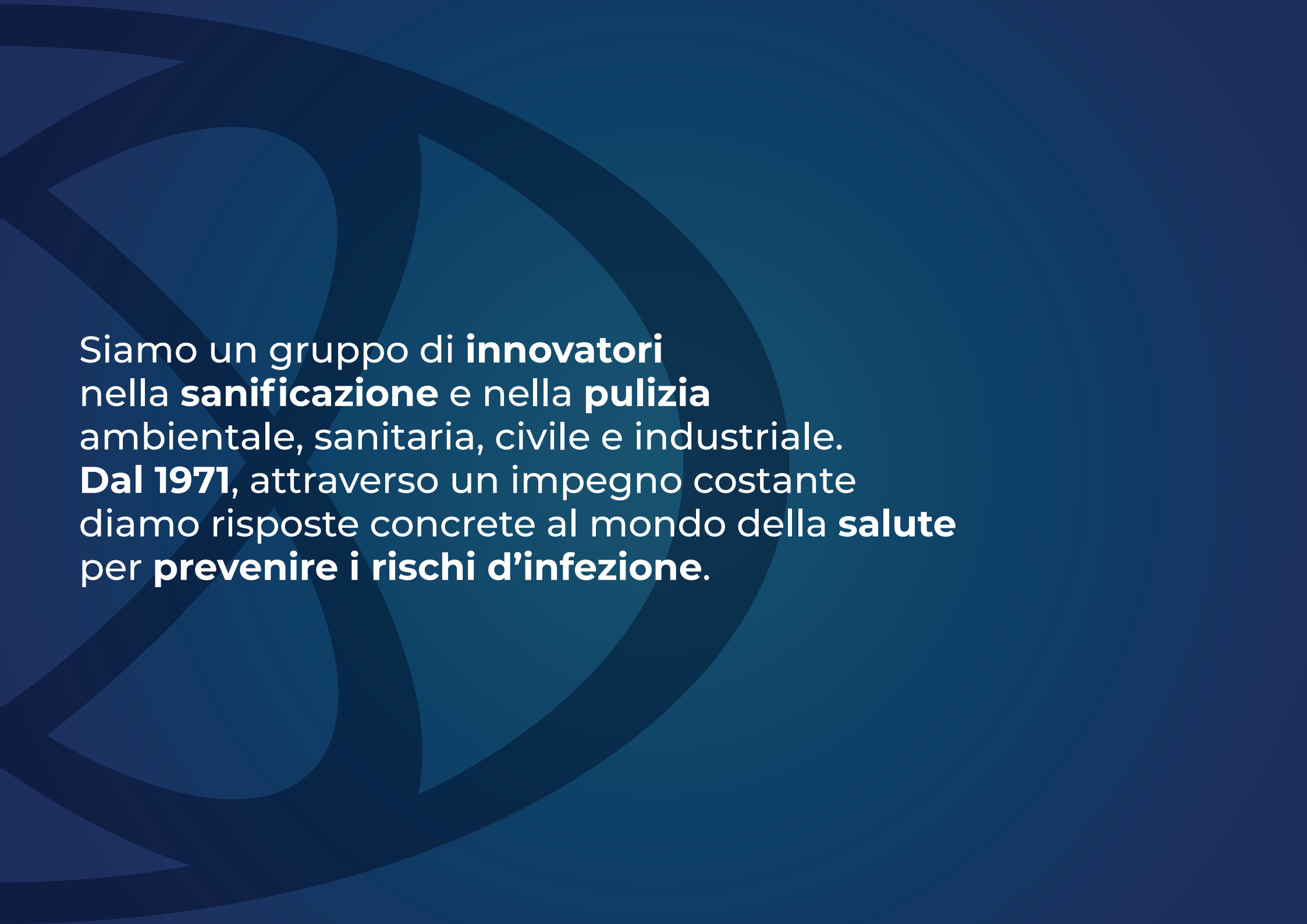


SANIFICAZIONE  
RICERCA  
INNOVAZIONE  
SALUTE



A large, stylized graphic of a globe or sphere, composed of overlapping, semi-transparent blue and dark blue curved shapes, occupies the left and center of the frame. The background is a solid dark blue.

Siamo un gruppo di **innovatori**  
nella **sanificazione** e nella **pulizia**  
ambientale, sanitaria, civile e industriale.  
**Dal 1971**, attraverso un impegno costante  
diamo risposte concrete al mondo della **salute**  
per **prevenire i rischi d'infezione**.





## **PULIZIA E SANIFICAZIONE AMBIENTALE IN GRANDI COMUNITÀ**

Aziende sanitarie e ospedaliere, pubblica amministrazione, enti locali, aziende industriali, commerciali, centri esposizioni, aeroporti, uffici e trasporti

---

## **PULIZIA E SANIFICAZIONE DI IMPIANTI AERAILICI**

Aria condizionata e aspirazione in edifici di ogni tipologia e dimensione

---

## **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

---



# Il nostro percorso tra innovazione e tutela della salute

Collaboriamo con centri di ricerca e atenei universitari che sostengono il nostro naturale orientamento all'innovazione e all'utilizzo di nuove tecnologie.

Il nostro obiettivo principale è quello di offrire soluzioni efficaci e misurabili in un mercato sempre più competitivo.

I nostri risultati sono garantiti da un modello di gestione altamente tecnologico ed efficiente. Il sistema gestisce 4 livelli di controllo: economico, tecnico, servizio e qualità.

Grazie alla diversificazione delle attività e ad una presenza massiccia lungo i diversi segmenti di mercato, Copma ha saputo sviluppare un orientamento volto a raggiungere, mantenere e garantire standard elevati di qualità nella gestione dei servizi e nella relazione coi suoi committenti.



**Niagara Srl**  
specializzata nel trattamento e nello smaltimento dei rifiuti industriali



**Quisisana Srl**  
attività di cura e diagnostica



**Nuova Sportiva**  
realizza e gestisce impianti sportivi natatori



**Progeo Plast Srl**  
opera nel settore immobiliare



**Atena-Alfa**  
promuove e commercializza il sistema PCHS®



**Fulgens Italia**  
specializzata nel Facility Integrato - Pulizie Manutenzioni e Serv. Accessori in ambito Trasporto Ferroviario e Metropolitano

## **MANAGEMENT**

Ricerca e Sviluppo  
Pianificazione e Programmazione  
Tecnica gestionale  
Controllo Qualità

## **FORMAZIONE**

Sull'intero ciclo produttivo

## **SICUREZZA**

Personale e Procedure  
Cantieri e Ambienti

## **QUALITÀ**

Controllo del processo





# Sostenibilità ambientale e sociale

Ci ispiriamo ai valori della sostenibilità ambientale e sociale strategicamente e operativamente.

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 Globale di 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.

Attestazione  
ex DPR 34/2000  
Cat. OS24 cl. IV-BIS  
Cat. OG13 cl. I  
Cat. OG3 cl. II



RATING DI LEGALITÀ  
★★★★



ISO 9001



ISO 14001



SA 8000



ISO 45001



# 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 riconosce i nostri impegni 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 il servizio di pulizia con un servizio erogato secondo standard UE prefissati per la riduzione dell'impatto ambientale in ambito sanitario.

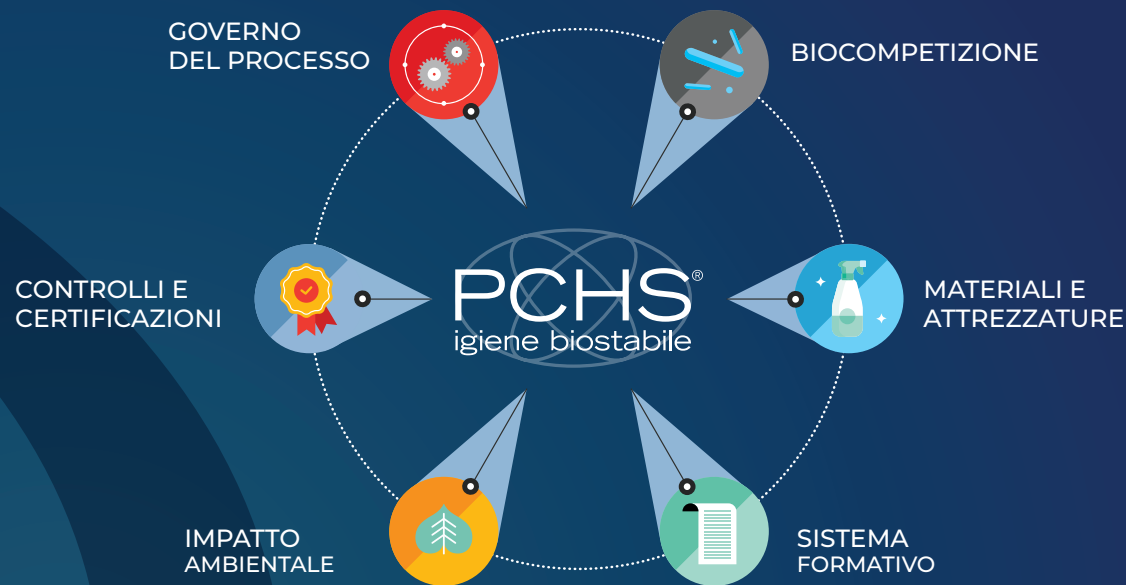


# Il vaccino per le superfici

Il PCHS® è un sistema in cui diversi fattori agiscono in modo sinergico, capaci di attivare la massima azione dei microrganismi del PCHS® per il controllo della contaminazione microbica ambientale e la produzione di igiene.

## Principali risultati

Il sistema PCHS® non solo consente di ridurre le infezioni correlate all'assistenza spesso causate da agenti farmaco resistenti, ma permette altresì di prevenire e contrastare efficacemente il rischio di infezioni da COVID-19 durante tutte le 24 ore garantendo al contempo sostenibilità ambientale e riduzione dei costi.



Riduzione della carica virale<sup>3</sup>  
**DEL 99,99% FINO A 24 ORE**



Riduzione stabile nel tempo  
**DI OLTRE L'80%**  
della contaminazione patogena<sup>1</sup>



Riduzione delle infezioni correlate all'assistenza<sup>1</sup>  
**DEL 52%**



Abbattimento delle farmaco-resistenze<sup>1</sup>  
**FINO AL 99,9%**



Riduzione dei costi complessivi della terapia antimicrobica<sup>2</sup>  
**DEL 79%**



**FINO A 320 MILIONI DI EURO RISPARIABILI**  
solo per trattamenti farmacologici<sup>2</sup>

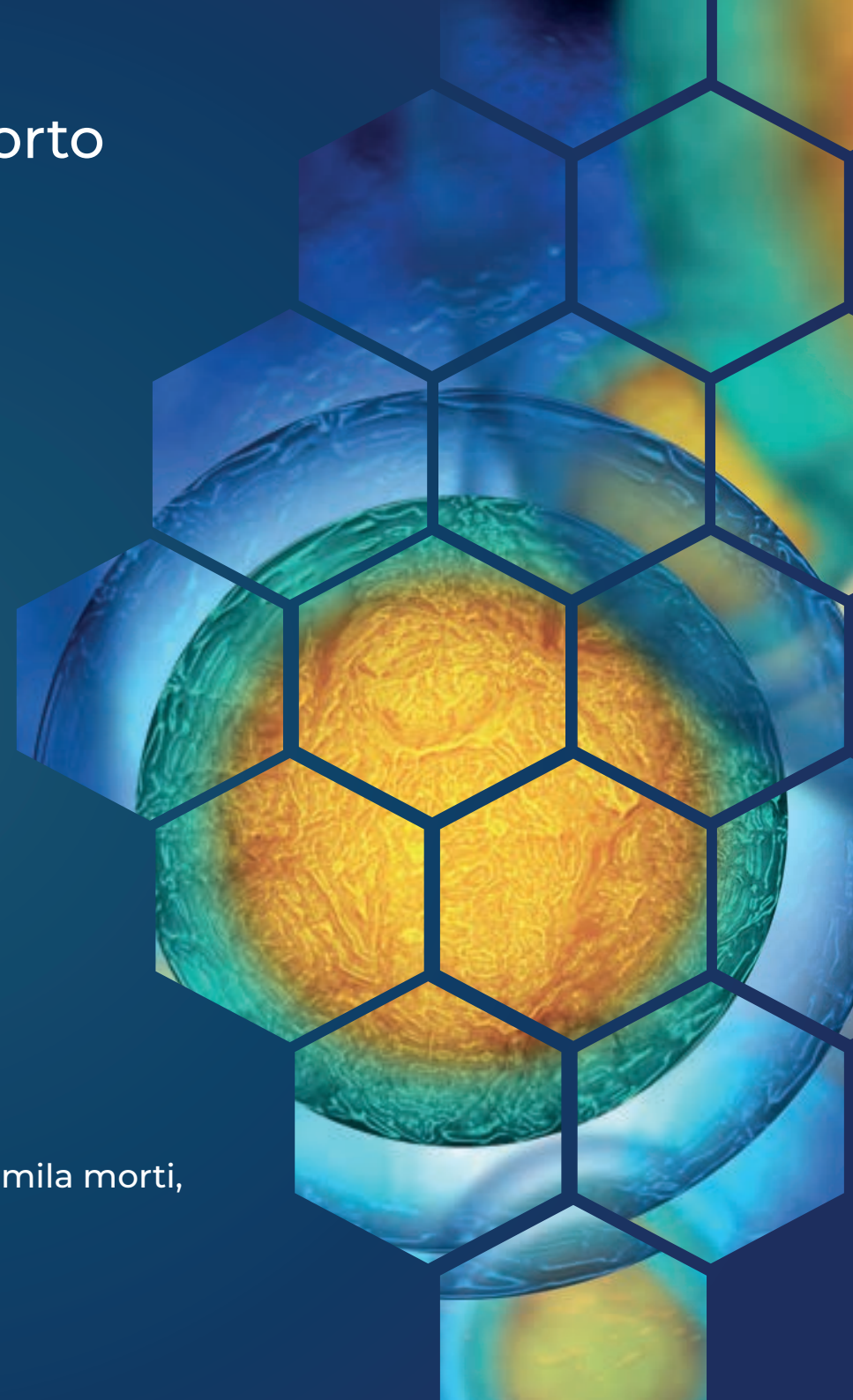


# Il sistema PCHS® per mezzi di trasporto sicuri e sostenibili

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.

- Abbattimento stabile nel tempo fino al **99,99%** dei patogeni sulle varie superfici (corrimani, pavimento, porta automatica, sedili)<sup>4</sup>
- Riduzione stabile nel tempo fino all' **82%** dei patogeni nei filtri dell'aria<sup>4</sup>
- Abbattimento dei principali geni di resistenza fino al **99%** sia sulle superfici che nei filtri dell'aria<sup>4</sup>

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







**Copma Scrl**  
Via Veneziani 32  
44124 Ferrara (Italy)  
[www.copma.it](http://www.copma.it)