

COPMA sull'Audit della Corte dei Conti Europea sulle azioni dell'UE contro i Superbatteri

Ferrara, Italia - "COPMA accoglie con favore la decisione della Corte dei conti europea di condurre un audit sull'azione dell'UE contro i superbatteri" ha dichiarato Mario Pinca, Amministratore Delegato di COPMA, azienda italiana nel settore dei servizi igienico-sanitari ospedalieri e proprietaria dell'innovativo sistema di sanificazione e igiene PCHS.

I revisori esamineranno in che modo la Commissione europea e le agenzie competenti gestiscono le attività e le risorse chiave in questo settore. Valuteranno inoltre la pertinenza e l'efficacia dei contributi e del sostegno dell'UE.

Ogni anno nell'UE, le infezioni causate da batteri resistenti ai farmaci portano alla morte di circa 33.000 persone e provocano perdite economiche di circa 1,5 miliardi di euro. La Banca Mondiale ha avvertito che entro il 2050 tali infezioni potrebbero causare un danno economico globale paragonabile a quello della crisi finanziaria del 2008.

Questa settimana, i revisori hanno pubblicato una "Anteprima di Audit sull'azione dell'UE per combattere le AMR". Le anteprime di audit vengono utilizzate per fornire informazioni su un'attività di controllo in corso. Sono progettate come fonte di informazioni per coloro che sono interessati alla politica o ai programmi sottoposti a revisione.

Mario Pinca di COPMA si è detto d'accordo con Janusz Wojciechowski, membro della Corte dei Conti Europea responsabile dell'audit, che ha affermato: "L'AMR è una delle più gravi minacce per la salute che stiamo affrontando"; sottolinea inoltre l'impegno di COPMA nella ricerca e applicazione di innovativi sistemi di sanificazione e igiene per combattere l'antibiotico resistenza (AMR) e le infezioni contratte in ospedale (ICA), come il Sistema PCHS.

L'audit riguarderà azioni e programmi gestiti dalle competenti direzioni generali della Commissione e dalle agenzie dell'UE, come il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie, l'Iniziativa Congiunta per i medicinali innovativi o l'Agenzia esecutiva per i Consumatori, la Salute, l'Agricoltura e l'Alimentazione; inclusi il Piano d'azione One Health, il quadro dell'UE per il monitoraggio della resistenza antimicrobica nel settore veterinario, l'azione congiunta sulla resistenza antimicrobica e il programma per sostenere la ricerca e lo sviluppo di nuovi farmaci contro i superbatteri.

"Riteniamo che l'Europa abbia bisogno di potenziare rapidamente e in modo massivo la lotta contro i superbatteri", ha detto Mario Pinca di COPMA, da sempre attiva nell'innovazione dei sistemi di sanificazione e igiene.

COPMA ricorda a questo proposito la ricerca multicentrica SAN ICA condotta sul sistema di sanificazione e igiene PCHS di cui detiene la proprietà. La ricerca ha dimostrato come l'utilizzo del sistema PCHS possa portare a una significativa diminuzione delle infezioni associate all'assistenza sanitaria, addirittura -52%. La ricerca condotta dal CIAS, università di Ferrara, riporta inoltre una riduzione del 70 - 99,9% dei principali geni di resistenza agli antibiotici e una riduzione del 76% del costo complessivo della terapia antibiotica. Risultati che non si possono più ignorare.

Ufficio stampa Network Italia

Anna Jacovelli
mobile 3385474574
e-mail anna.j@network-italia.it

Grazia Raciti
mobile 3385014746
e-mail grazia.r@network-italia.it

Lo scopo dello studio pubblicato sulla rivista scientifica PLOS ONE nel luglio 2018 era di determinare se l'applicazione del PCHS potesse avere un impatto sull'incidenza delle infezioni associate alle cure sanitarie (ICA). "I risultati ci danno ragione e ci confortano sul fatto che siamo sulla strada giusta. Abbiamo evidenze dai risultati della ricerca multicentrica San ICA che con l'utilizzo del Sistema PCHS nelle strutture ospedaliere si potrebbero avere un notevole impatto salvavita e un risparmio sui costi del sistema Sanità", ha affermato Pinca.

Il team dei ricercatori di SAN ICA capitanati dalla professoressa Elisabetta Caselli per il CIAS e dal professor Silvio Brusaferrò per l'Università di Udine ha campionato 11.842 pazienti e testato 24.875 campioni ambientali per dimostrare che un innovativo sistema di pulizia e sanificazione ecosostenibile, basato su soluzioni detergenti microbiche denominato PCHS, può stabilizzare i patogeni di superficie, senza selezionare specie resistenti agli antibiotici.

NOTE

La Commissione europea stima che l'Unione europea subisca una perdita finanziaria di circa 1,5 miliardi di euro l'anno a causa dei costi sanitari e delle perdite di produttività legati all'AMR. L'apertura del mercato unico contribuirebbe più efficacemente a ridurre l'aderenza delle imprese di pulizia chimica tradizionali e consentirebbe nuove tecnologie per l'igiene, che potrebbero potenzialmente invertire la tendenza critica AMR dell'Europa.

Pubblicazione PLOS ONE – Statistiche chiave:

Igiene da coltivare, infezioni da prevenire.

A livello igienico sanitario:

1. Riduzione del 70 / 99,9% dei principali geni di resistenza agli antibiotici.
2. Riduzione del 76% del costo complessivo della terapia antibiotica.
3. Riduzione del 61% del consumo di farmaci antimicrobici
4. Riduzione del 52% delle infezioni correlate all'assistenza.
5. Riduzione del 70/96% dei patogeni rispetto ai metodi tradizionali.
6. Riduzione del 15/20% dei costi diretti di produzione rispetto ai metodi tradizionali.
7. Riduzione del 29/33% del consumo di elettricità e acqua.
8. Riduzione del 45% delle sostanze chimiche.
9. Riduzione del 35% dell'impronta di carbonio.

COPMA S.c.r.l., società cooperativa di servizi costituita nel 1971, con sede a Ferrara, è attiva sin dalla sua fondazione nel campo delle pulizie e della sanificazione degli ambienti in grandi comunità; nella manutenzione, progettazione e realizzazione di aree a verde, pubbliche o private; nella disinfestazione di ogni tipo di ambiente interno ed esterno; nella pulizia e sanificazione di canalizzazioni di impianti trattamento aria in edifici di qualsiasi tipo e dimensione; nella attività di logistica presso Ospedali e Strutture Sanitarie.

Negli anni ha saputo qualificare la propria attività nel campo delle pulizie e della sanificazione in particolare nel settore ospedaliero-sanitario con oltre l'80% del proprio fatturato (circa 38 milioni di euro complessivi).

Grazie all'ideazione e utilizzo del Sistema di Igiene e Sanificazione PCHS® ha introdotto nel mercato dei servizi in sanità una radicale innovazione culturale e sociale oltre che tecnica ed imprenditoriale.

www.copma.it www.pchs.it

Ufficio stampa Network Italia

Anna Jacovelli

mobile 3385474574

e-mail anna.j@network-italia.it

Grazia Raciti

mobile 3385014746

e-mail grazia.r@network-italia.it