

Prevenzione e controllo della Legionellosi in negozi e centri commerciali



La prevenzione delle infezioni da **Legionella**, a prescindere dal manifestarsi di casi, si basa essenzialmente su un attivo controllo e corretta manutenzione degli impianti aeraulici, ritenuti più frequentemente responsabili di contaminazione da parte del microrganismo.

La legionella è frequentemente presente in ambienti umidi e facile alla moltiplicazione in presenza di condizioni piuttosto ricorrenti: tutti presupposti che richiedono, al fine di ottenere una prevenzione efficace, l'adozione routinaria di comportamenti ed azioni nei confronti dei serbatoi di infezione.

Con l'approvazione del Ministero della Salute delle Linee guida alla prevenzione e controllo della Legionellosi, coloro che utilizzano per i propri esercizi degli impianti aeraulici, hanno **l'obbligo** di redigere un **documento di Valutazione del Rischio biologico**. Tale documento serve a ridurre al minimo il rischio di contagio determinando punti critici, piano di monitoraggio microbiologico e manutenzioni ordinarie e straordinarie.

A tal scopo **MC ITALIA Technology**, propone ai propri clienti un servizio completo:

1) **Valutazione del rischio specifico dell'impianto**

- Analisi dell'impianto di condizionamento
- Individuazione dei punti critici
- Determinazione piano di monitoraggio microbiologico
- Programmazione manutenzione ordinarie /straordinarie e predisposizione di tutta la modulistica necessaria
- Aggiornamento costante del Documento di Valutazione del rischio

2) **Analisi Microbiologiche**

- Tecnici abilitati in grado di eseguire campionamenti in accordo alle Linee guida, per la ricerca analitica di Legionella.
- Analisi rilasciata da Laboratorio accreditato

3) **Interventi mirati a sanificare impianti**

- Abbattimento della Legionella con tecnologia ecologica e innovativa mediante utilizzo di prodotti specifici ed ecologici

Vantaggi

- ✓ Valutazione dell'impianto effettuata da professionisti
- ✓ Analisi economiche, precise e mirate
- ✓ Sanificazione ecologica: nessuna corrosione, nessuna resistenza chimica, nessun impiego di prodotti chimici, nessuna produzione di rifiuti speciali
- ✓ Dopo la sanificazione l'impianto è immediatamente utilizzabile

