

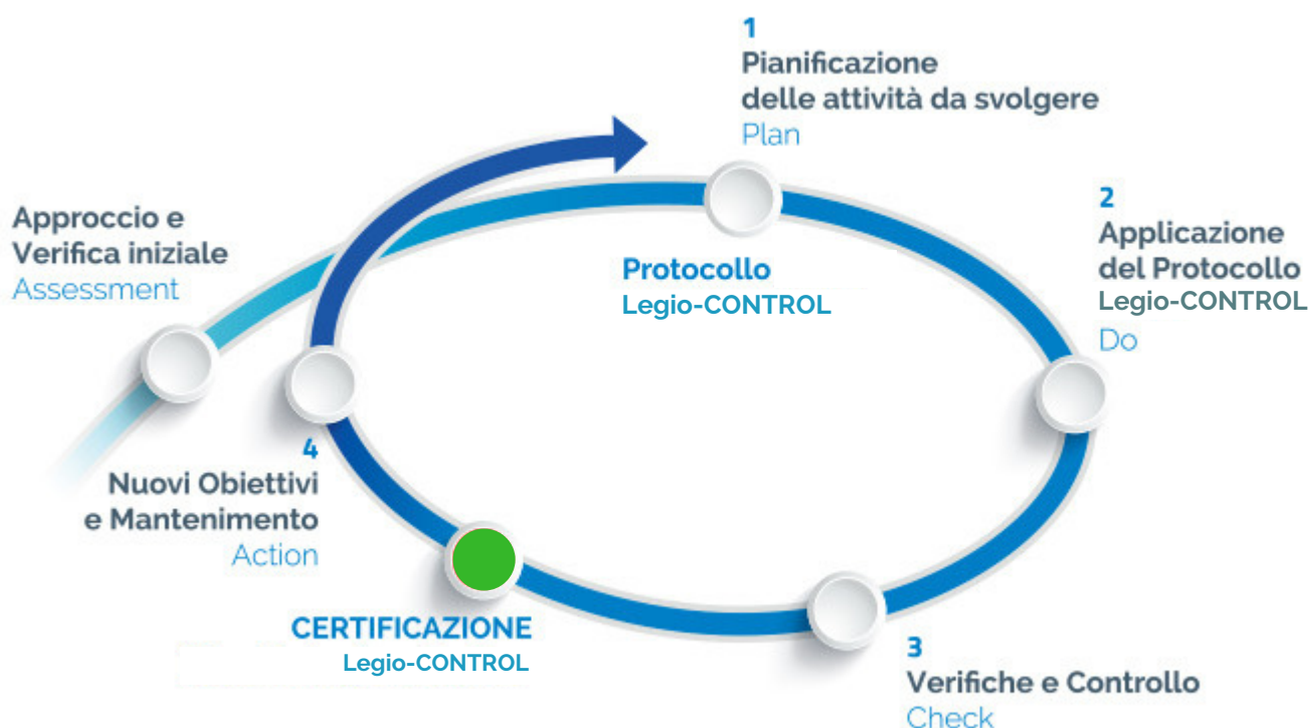
LegioCONTROL PROGRAM

la minimizzazione del rischio legionella
negli impianti idraulici ed aeraulici



VALUTAZIONE DEL RISCHIO LEGIONELLA

La Valutazione del Rischio Legionella è lo strumento di approccio al problema Legionella consigliato da tutte le linee guida a livello mondiale: consiste nello studio approfondito dei sistemi idraulici ed aeraulici, accompagnato da un attento monitoraggio analitico, allo scopo di produrre il Piano di Autocontrollo, un protocollo gestionale condiviso per minimizzare il rischio stesso.



PANNELLI Legio-CONTROL

La minimizzazione del rischio legionella negli impianti **AFS** e **ACS** e la massima sicurezza garantite nel rispetto delle norme sulle acque destinate al consumo umano (D.Lgs 31/01) e delle Linee Guida Ministeriali del 7 maggio 2015.

Progettazione su misura ed in base al livello di rischio riscontrato.

Massima protezione dalle corrosioni e dalle incrostazioni.

Minimizzazione dei dosaggi dei biocidi (biossido di cloro, ipoclorito di sodio microfiltrato, perossido di idrogeno).

Nalco ENVIROX



Il produttore di Biossido di Cloro Nalco ENVIROX è l'unica soluzione brevettata per produrre il Biossido di Cloro senza l'utilizzo di acidi.

La produzione del Biossido di Cloro avviene, infatti, tramite una cella elettrolitica partendo da una soluzione del sale clorito di sodio. Il processo risulta estremamente efficiente e sicuro.

Corrosion CONTROL

Il controllo della corrosione negli impianti idraulici ed aeraulici risulta sinergico alla loro disinfezione. Micro-dosaggi dei sali minerali alimentari, assicurano una perfetta pulizia e minimizzano gli interventi manutentivi.

Tecnologie di monitoraggio dei fenomeni corrosivi garantiscono l'efficienza della protezione nel tempo.



Chimeco FlushMATIC

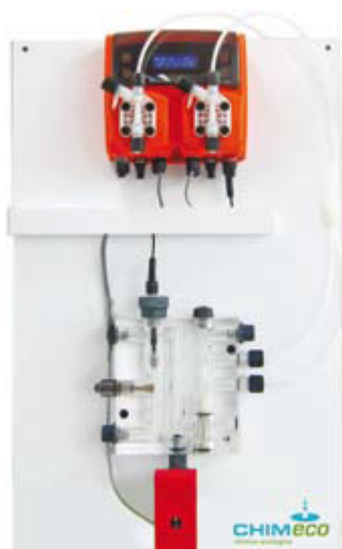


Dispositivi per il flussaggio automatico delle utenze remote sia in esecuzione da sottolavabo sia in sostituzione del miscelatore della doccia. I flussaggi vengono effettuati su base temporale o sul raggiungimento di una soglia di temperatura pre-impostata.

Tower CONTROL

Il trattamento dell'acqua nei circuiti di raffreddamento è un'operazione che richiede cura ed attenzione.

- dosaggio biocida ossidante;
- dosaggio biocida non ossidante;
- dosaggio di inibitori di corrosione ed incrostazione;
- dosaggio biodispersente;
- regolazione del pH e dello spurgo.



Nalco 3D Trasar NEXT-GEN

La piattaforma 3D Trasar permette di ottimizzare il controllo delle incrostazioni, delle corrosioni e del fouling microbiologico con innovativi chemicals sensoristica e algoritmi di controllo.

Questa tecnologia consente un controllo in "real-time" dell'intero processo e una risposta proattiva alla variazione delle condizioni operative di esercizio.

Un controllo 24/7 in "remote wireless communication".



Sanificazione degli impianti aeraulici

Tecnologie e procedure per la verifica dell'idoneità sanitaria degli impianti aeraulici e per la loro sanificazione.





via Palermo 19/8 - 38122 TRENTO
Telefono +39 0461.235941 - Fax +39 0461.934717
info@chimeconline.it - www.chimeconline.it