



CONA: RISULTATI ATTIVITA' DI AUTOCONTROLLO E AZIONI DI CONTRASTO LEGIONELLA. ANNO 2016

Legenda

Punti di campionamento WSP

- Torri di raffreddamento
- Ingresso: punto WSP dopo il contatore, Centrale idrica
- Sottocentrale 1: serve gli edifici 42, 43, 44
- Sottocentrale 2: serve gli edifici 33, 14, 15, 16, 17, 18, 19
- Sottocentrale 3: serve gli edifici 1, 2, 6, 34, 35, 36, 38
- Sottocentrale 4: serve gli edifici 41, 45-a, 45-b, 46
- Sottocentrale 5: serve gli edifici 3, 4, 5, 7, 8, 29, 30, 37, 39
- Sottocentrale 6: serve gli edifici 13, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 31, 32

Azione di contrasto 1: presidio flussaggio + disincrostazione aeratori settimanale (rispettivamente il lunedì e il mercoledì)

Azione di contrasto 2: chiusura e svuotamento aree assistenziali non utilizzate (1B0 – Hospice, sottocentrale 3; 3C1 - degenza, sottocentrale 5; 3C2 - degenza, sottocentrale 5; 2C3 - degenza, sottocentrale 5).

Azione di contrasto 3: installazione temporanea filtri assoluti bagni stanze di degenza (lavandino-doccia x adulti; lavandino-doccia-bidet x pediatria), bagni assistiti e cucinette

Azione di contrasto 4: disinfezione in continuo: aumento iniezione di biossido di cloro (mg/l) alle pompe → aumento cloro libero (mg/l) ai terminali

Azione di contrasto 5: incremento temperatura

Azione di contrasto 6: disinfezione shock + iper-flussaggio acqua fredda e acqua calda (1ora + 1 ora) su prescrizione

Azione di contrasto 7: interventi di modifica impianto idrico

2° TRIMESTRE 2016 – N° punti WSP campionati (rete idrica, Sottocentrali, torri di raffreddamento), distribuzione % dei risultati per range di concentrazione di Legionella (UFC/L). **SONO STATI INTRODOTTI I RANGE DI CONCENTRAZIONE DI LEGIONELLA (UFC/L) DELLE LG NAZIONALI DEL 7 MAGGIO 2015**

DOPO INTERVENTI DI AUMENTO TEMPERATURA, INCREMENTO INIEZIONE BISSIDO CL E CLORO-RESIDUO AI TERMINALI, SI E' DECISO DI OPERARE PER FOCALIZZANDO L'ATTENZIONE SULLE 3 SOTTOCENTRALI INDIVIDUATE COME PROBLEMATICHE: SOTTOCENTRALE 3, 5, 6.

6-10 GIUGNO 2016 - CAMPIONAMENTI IN AUTOCONTROLLO SOTTOCENTRALE 3																
			Ingresso		Sottocentrale 1		Sottocentrale 2		Sottocentrale 3		Sottocentrale 4		Sottocentrale 5		Sottocentrale 6	
RETE IDRICA	Totale	%	Totale	%	Totale	%	Totale	%	Totale	%	Totale	%	Totale	%	Totale	%
N° punti WSP camp.	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
% ≤ 100	13	81,3%	0	0,0	0	0,0	0	0,0	13	81,3%	0	0,0	0	0,0	0	0,0
% 101 - 1.000	2	12,5%	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	12,5%	0	0,0	0	0,0	0	0,0
% 1.001 - 10.000	1	6,3%	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3%	0	0,0	0	0,0	0	0,0
% > 10.000	0	0,0%	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0%	0	0,0	0	0,0	0	0,0

*S= dopo scorrimento

► **1B1 – Degenza MIO1-Gastro.**
 (1.450 UFC/L acqua fredda S*, 650 UFC/L acqua calda, 500 UFC/L acqua calda S*). Mantenimento
Filtri BIOH temporanei installati nelle Aree:
 § 1B1 – Degenza MIO1-Gastro
 § 1C1 – Degenza Medicine Polispecialistiche
 § 1C3 - UTIC
 § 2C3 – Degenza cardiologia.
 Filtri BIOH a permanenza nelle aree ad alto rischio:
 § 1C1 – Degenza T. Tadiometabolica
 § 1B3 – degenza Oncologia – Ematologia CTMO

RIVALUTAZIONE TEMPERATURA E CONCENTRAZIONE LIBERA RESIDUA AI TERMINALI DI BISSIDO CL.