

CONA: RISULTATI ATTIVITA' DI AUTOCONTROLLO E AZIONI DI CONTRASTO LEGIONELLA. IV° TRIMESTRE 2017.

Nel II° TRIMESTRE non sono stati effettuati campionamenti per consentire l'implementazione per un tempo adeguato delle azioni correttive nelle aree ospedaliere ove sono stati rilevati valori di non conformità.

Legenda

Aree ed edifici di campionamento WSP

| | |
|----|---|
| A. | Ingresso: punto WSP dopo il contatore, punto WSP Centrale idrica |
| B. | Torri di raffreddamento |
| C. | Impianto rete idrica: |
| | - Sottocentrale 1: serve gli edifici 42, 43, 44 |
| | - Sottocentrale 2: serve gli edifici 33, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (1D, 1E) |
| | - Sottocentrale 3: serve gli edifici 1, 2, 6, 34, 35, 36, 38 (1B, 1C) |
| | - Sottocentrale 4: serve gli edifici 41, 45, 46 (A) |
| | - Sottocentrale 5: serve gli edifici 3, 4, 5, 7, 8, 29, 30, 37, 39 (2B, 3B, 2C, 3C) |
| | - Sottocentrale 6: serve gli edifici 9, 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 31, 32 (2D, 3D, 2E, 3E) |

AZIONI DI CONTRASTO

| | |
|----|---|
| A. | AZIONI DI BASE |
| 1 | installazione permanente filtri assoluti permanenti (FAP) ai terminali di bagni stanze di degenza (lavandino-doccia x adulti; lavandino-doccia-bidet x pediatria), bagni assistiti e cucinette nelle Aree ad Alto Rischio |
| 2 | flussaggio ACQUA FREDDA + CALDA, 2 min./settimana (lunedì) DI TUTTI I TERMINALI <u>non dotati di filtro assoluto</u> DI TUTTE LE AREE OSPEDALIERE (sanitarie, tecniche, amministrative), compresi i bagni dell'utenza. |
| 3 | disincrostazione 1 volta/settimana (mercoledì) di TUTTI gli aeratori non dotati di filtro |
| 4 | disinfezione in continuo (biossido di cloro) con adeguamento-modifica iniezione (mg/l) alle pompe e adeguamento-modifica cloro libero (mg/l) ai terminali |
| 5 | adeguamento-modifica temperatura acqua calda alle pompe, alle mandate, ai ricircoli e ai terminali |

DOPO INTERVENTI DI AUMENTO TEMPERATURA, INCREMENTO INIEZIONE BISSIDO CL E CLORO-RESIDUO AI TERMINALI, nel 2016 SI E' OPERATO FOCALIZZANDO L'ATTENZIONE SULLE SOTTOCENTRALI INDIVIDUATE CON INDICATORI DI NON CONFORMITA' PARZIALE O GRAVE (SOTTOCENTRALE 3, 5, 6), PROGETTANDO AZIONI INTEGRATIVE AD HOC PER LE SINGOLE SOTTOCENTRALI E LE DIVERSE AREE OSPEDALIERE DA ESSE SERVITE.

A cura di Dr.ssa Paola Antonioli, S.S. Dipartimentale Igiene Ospedaliera e Q.S.A., Coordinatore TEAM WSP AOUFE

SONO STATI INTRODOTTI I RANGE DI CONCENTRAZIONE DI LEGIONELLA (UFC/L) E LE MODALITA' DI ANALISI DEI DATI, SEPARATI PER ACQUA FREDDA E CALDA E UTILIZZANDO COME DENOMINATORE I RELATIVI CAMPIONAMENTI, COSI' COME INDICATO NELLA DGR 828/2017. L'AREA OSPEDALIERA E' INFINE CLASSIFICATA SECONDO IL RISULTATO PEGGIORE, RISPETTIVAMENTE PER ACQUA FREDDA E ACQUA CALDA.

TUTTI I PRELIEVI SONO EFFETTUATI AI TERMINALI SENZA FILTRO ASSOLUTO, ANCHE NELLE AREE – ATTREZZATURE A RISCHIO MOLTO ELEVATO. QUANDO EFFETTUATI AL TERMINALE CON FILTRO (VERIFICA EFFICACIA FILTRO) NELLE AREE – ATTIVITA' ATTREZZATURE A RISCHIO MOLTO ELEVATO , QUESTO E' SPECIFICATO.

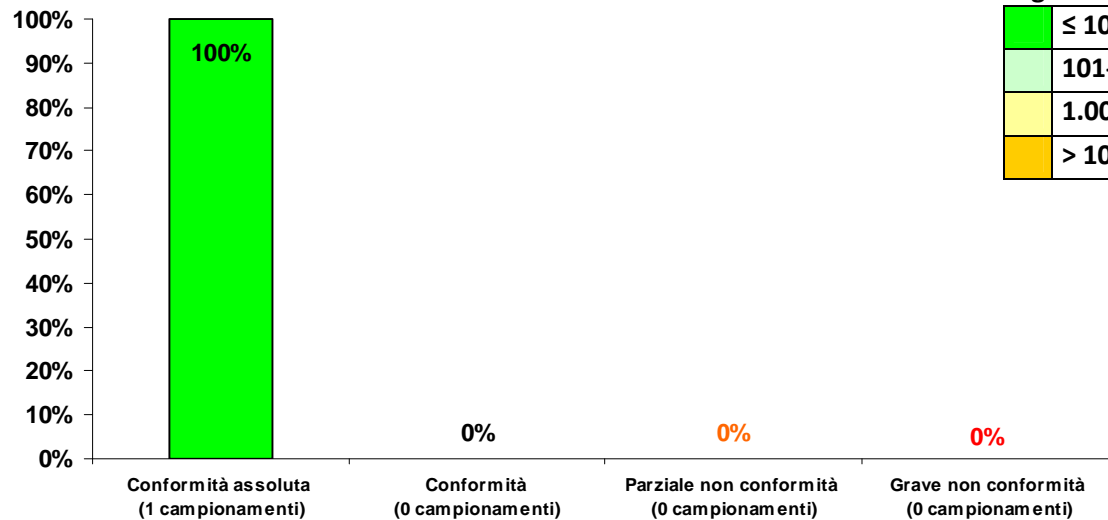
27 OTTOBRE 2017 – RI-CAMPIONAMENTO DI VERIFICA DI EFFICACIA DELLE AZIONI INTEGRATIVE DI CONTRASTO PROGETTATE

N° campionamenti acqua fredda e acqua calda per Sottocentrale e totali, distribuzione % dei risultati per range di concentrazione di Legionella (UFC/L).

IMPIANTO IDRO-SANITARIO

ACQUA FREDDA

GRAFICO 1 – SOTTOCENTRALE 5



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

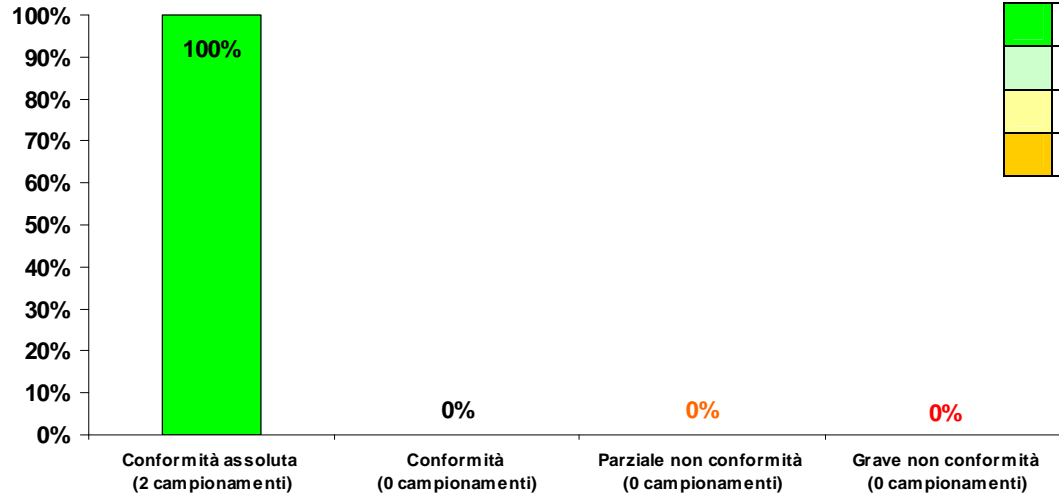
CONA 4° TRIMESTRE 2017. ACQUA FREDDA: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 5 VERIFICATA SU N. 1 CAMPIONAMENTI (4% DEL TOTALE S5)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| ▶ 3B1 DEGENZA MEDICINA RIABILITATIVA | SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA |

ACQUA CALDA

GRAFICO 1A – SOTTOCENTRALE 5



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 5 VERIFICATA SU N. 2 CAMPIONAMENTI (4% DEL TOTALE S5)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

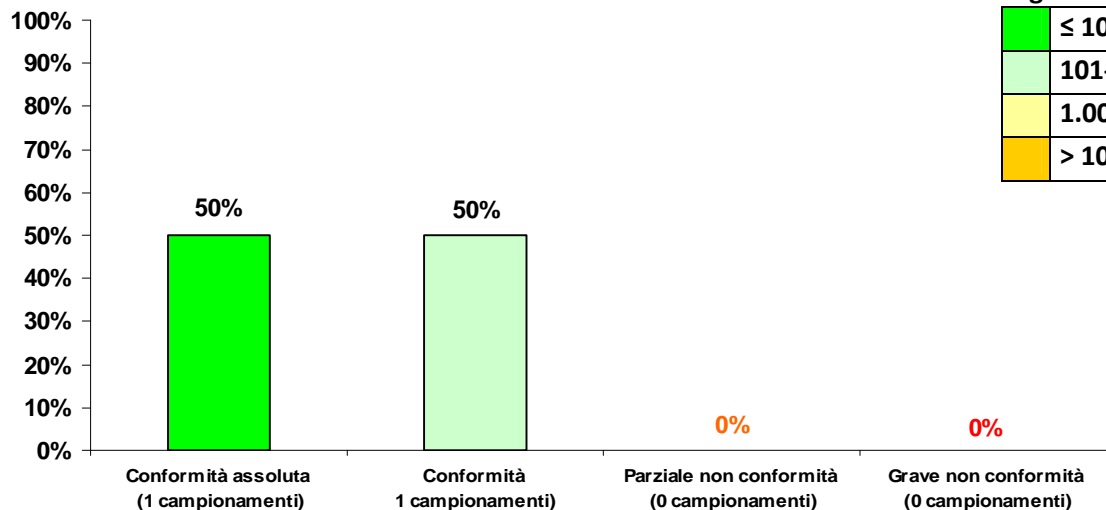
| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| ▶ 3B1 DEGENZA MEDICINA RIABILITATIVA | SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA |

8 NOVEMBRE 2017 – RI-CAMPIONAMENTO DI VERIFICA DI EFFICACIA DELLE AZIONI INTEGRATIVE DI CONTRASTO PROGETTATE
 N° campionamenti acqua fredda e acqua calda per Sottocentrale e totali, distribuzione % dei risultati per range di concentrazione di Legionella (UFC/L).

IMPIANTO IDRO-SANITARIO

ACQUA FREDDA

GRAFICO 1 – SOTTOCENTRALE 3



Legenda

| | |
|--------------------|-------------------------|
| ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

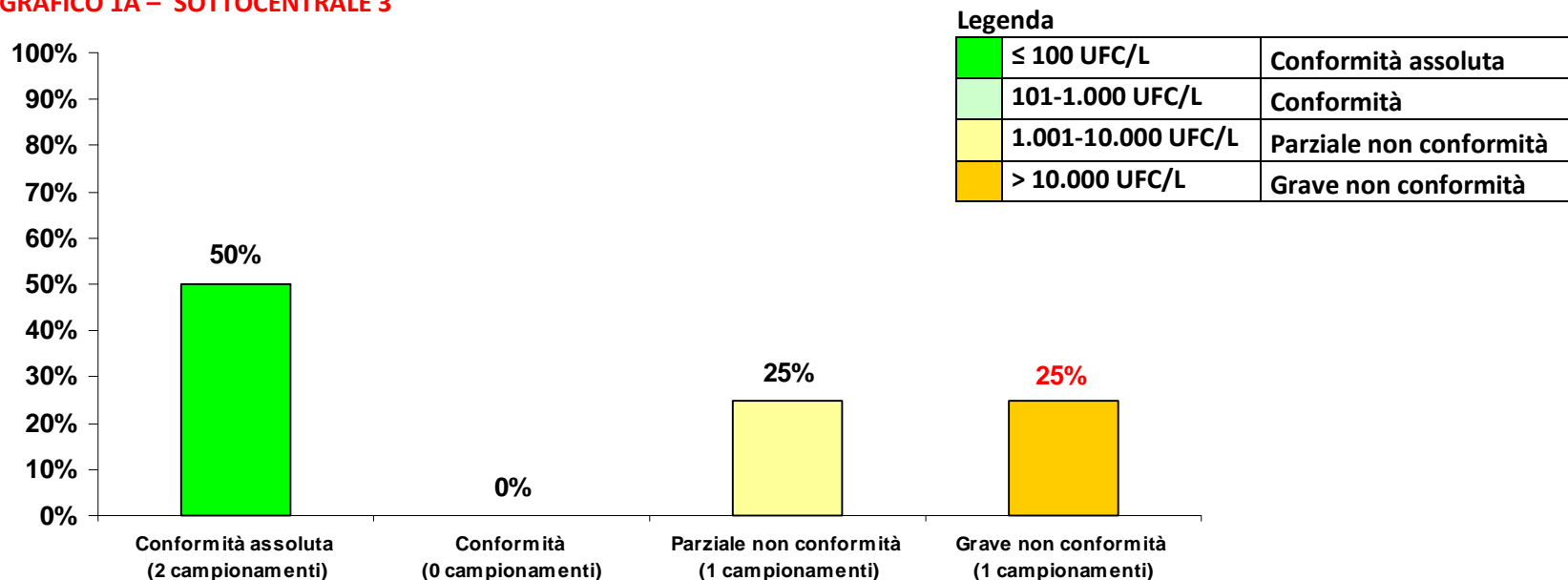
CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE
 SOTTOCENTRALE 3 VERIFICATA SU N. 2 CAMPIONAMENTI (12% DEL TOTALE S3)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| | |
|------------------------|---|
| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 1B0 DEGENZA CHIUSA | SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA (conferma flussaggio acqua calda 30 min / sett) |
| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 1B0 DEGENZA CHIUSA | SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA (conferma flussaggio acqua calda 30 min / sett) |

ACQUA CALDA

GRAFICO 1A – SOTTOCENTRALE 3



CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 3 VERIFICATA SU N. 4 CAMPIONAMENTI (11% DEL TOTALE S3)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|----------------------|---|
| ▶ 1B0 DEGENZA CHIUSA | SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA (conferma flussaggio acqua calda 30 min / sett) |
| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 1B0 DEGENZA CHIUSA | SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA (conferma flussaggio acqua calda 30 min / sett) à RI-CAMPIONAMENTO |
| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 1B0 DEGENZA CHIUSA | SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA (conferma flussaggio acqua calda 30 min / sett) à RI-CAMPIONAMENTO |

4, 11, 13 DICEMBRE 2017

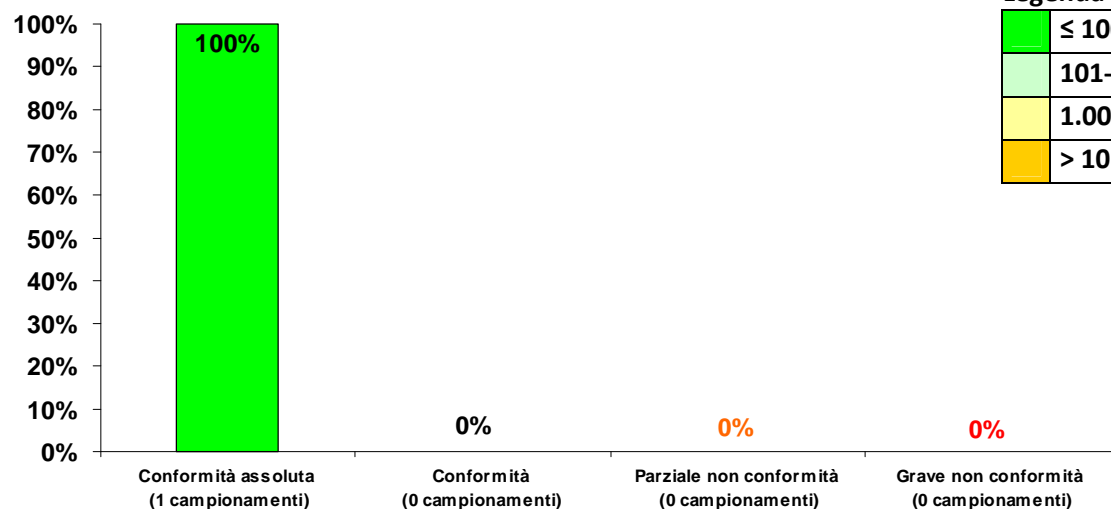
CAMPIONAMENTO + RI-CAMPIONAMENTO DI VERIFICA DI EFFICACIA DELLE AZIONI INTEGRATIVE DI CONTRASTO PROGETTATE

N° campionamenti acqua fredda e acqua calda per Sottocentrale e totali, distribuzione % dei risultati per range di concentrazione di Legionella (UFC/L).

IMPIANTO IDRO-SANITARIO

ACQUA FREDDA

GRAFICO 1 – SOTTOCENTRALE 1



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| █ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| █ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| █ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| █ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

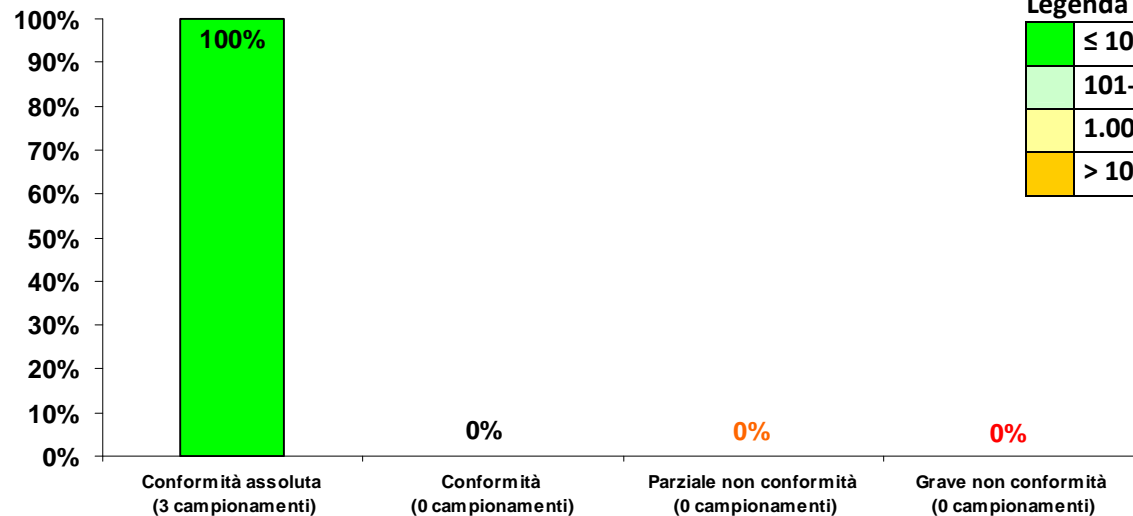
CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 1
VERIFICATA SU N. 1 CAMPIONAMENTI (100% DEL TOTALE S1)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| SOTTOCENTRALE 1 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 1H-1 MORGUE – SALE AUTOPTICHE | A. AZIONI DI BASE |

ACQUA CALDA

GRAFICO 1A – SOTTOCENTRALE 1



Legenda

| | |
|--------------------|-------------------------|
| ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

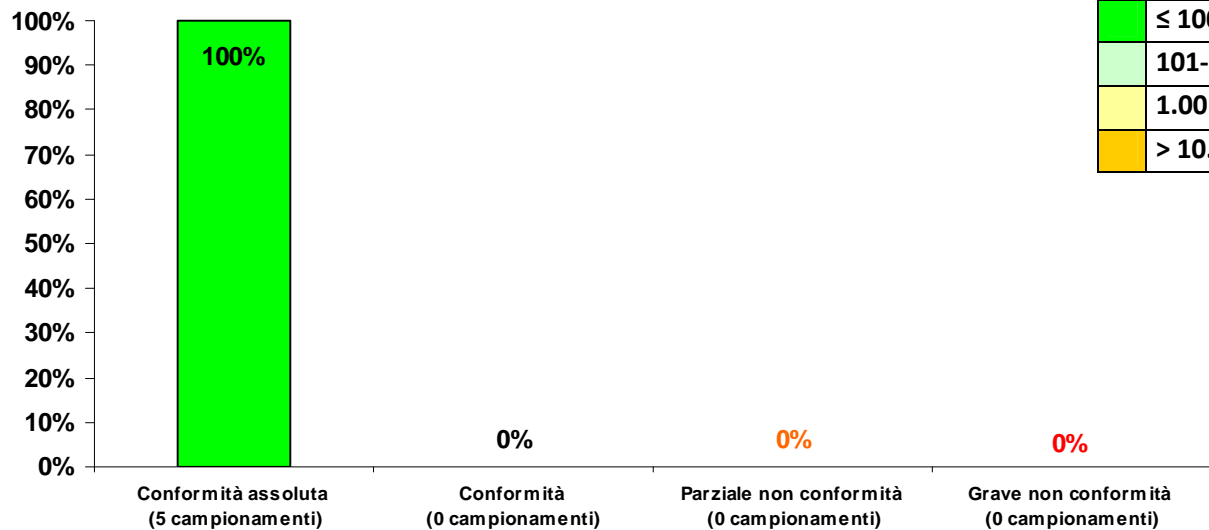
CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 1
VERIFICATA SU N. 3 CAMPIONAMENTI (75% DEL TOTALE S1)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 1 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---------------------------------|---|
| ▶ RICIRCOLO | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1H-1 MORGUE – SALE AUTOPTICHE | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.5 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./MESE |

ACQUA FREDDA

GRAFICO 2 – SOTTOCENTRALE 2



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

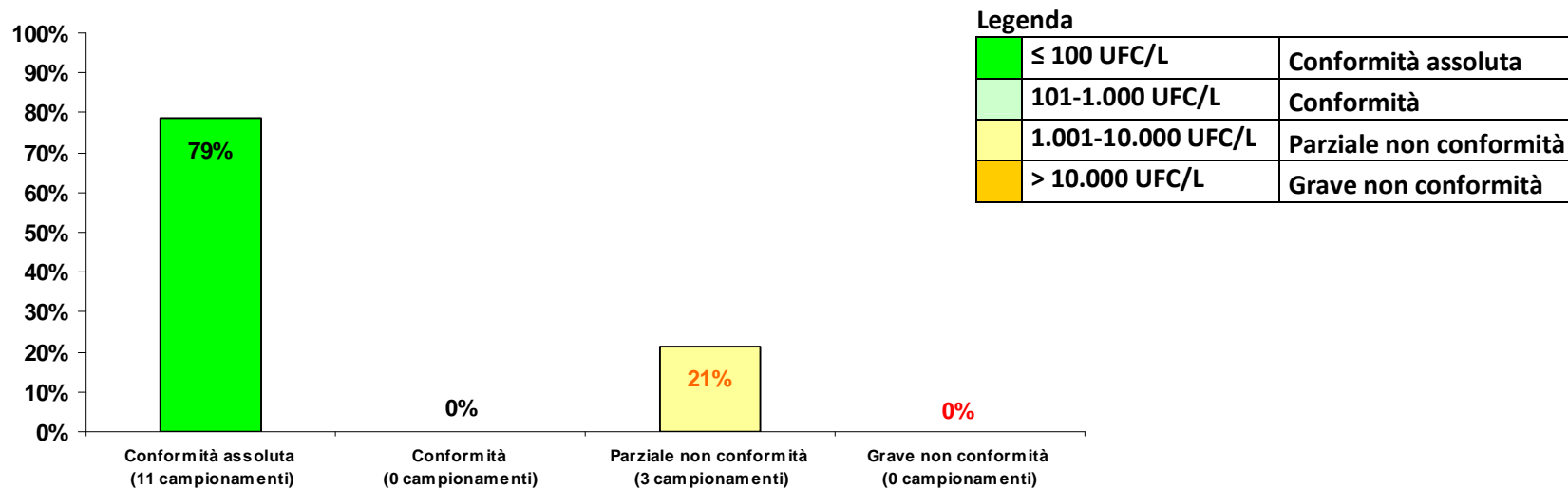
CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 2
VERIFICATA SU N. 5 CAMPIONAMENTI (33% DEL TOTALE S2)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 2 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---|--|
| ▶ 1D0 RADIOTERAPIA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1E0 AMBULATORI DAI MEDICO - EMERGENZA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1E1 AMBULATORI DAI MEDICO SPECIALISTICO | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO → FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1E2 LABORATORIO MICROBIOLOGIA – LABORATORIO ENDOCRINOLOGIA | A. AZIONI DI BASE |

ACQUA CALDA

GRAFICO 2A – SOTTOCENTRALE 2



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 2
VERIFICATA SU N. 14 CAMPIONAMENTI (38% DEL TOTALE S2)

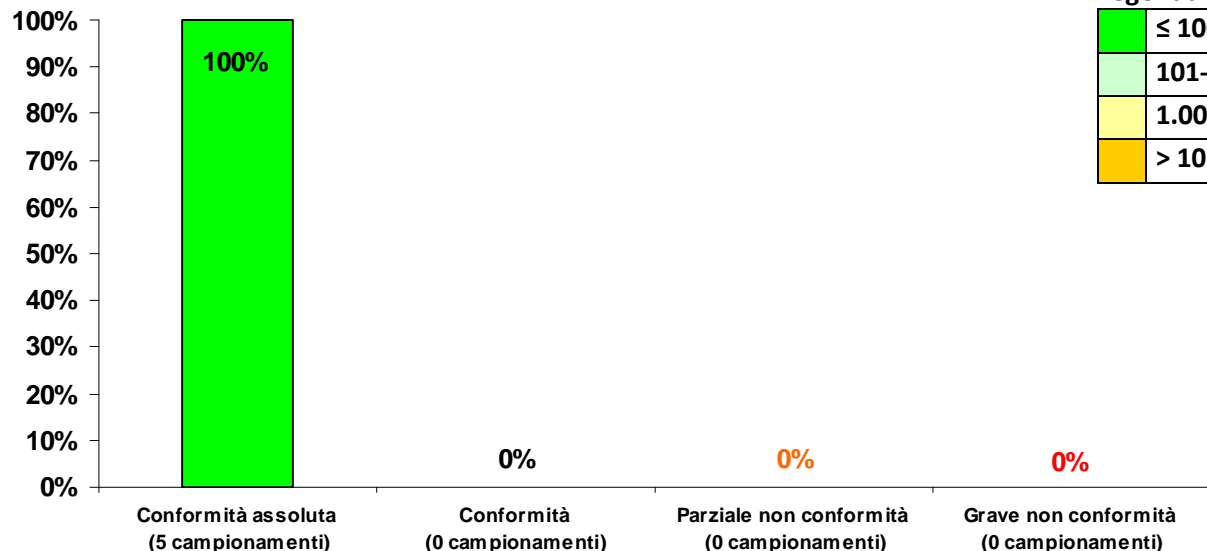
CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 2 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---|--|
| ▶ 1E-1 LABORATORIO EMATOLOGIA – FISIOPATOLOGIA COAGULAZIONE – NEUROCHIMICA - FARMACIA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1D0 RADIOTERAPIA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1E0 AMBULATORI DAI MEDICO - EMERGENZA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ 2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ 1E1 AMBULATORI DAI MEDICO SPECIALISTICO | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ 2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ 2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ EMODINAMICA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1E2 LABORATORIO MICROBIOLOGIA – LABORATORIO ENDOCRINOLOGIA | A. AZIONI DI BASE |
| SOTTOCENTRALE 2 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 1E0 AMBULATORI DAI MEDICO - EMERGENZA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ 2 SETT. + VERIFICA STATO |

| | |
|---|--|
| | TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 1E1 AMBULATORI DAI MEDICO SPECIALISTICO | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ 2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ 2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |

ACQUA FREDDA

GRAFICO 3 – SOTTOCENTRALE 3



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

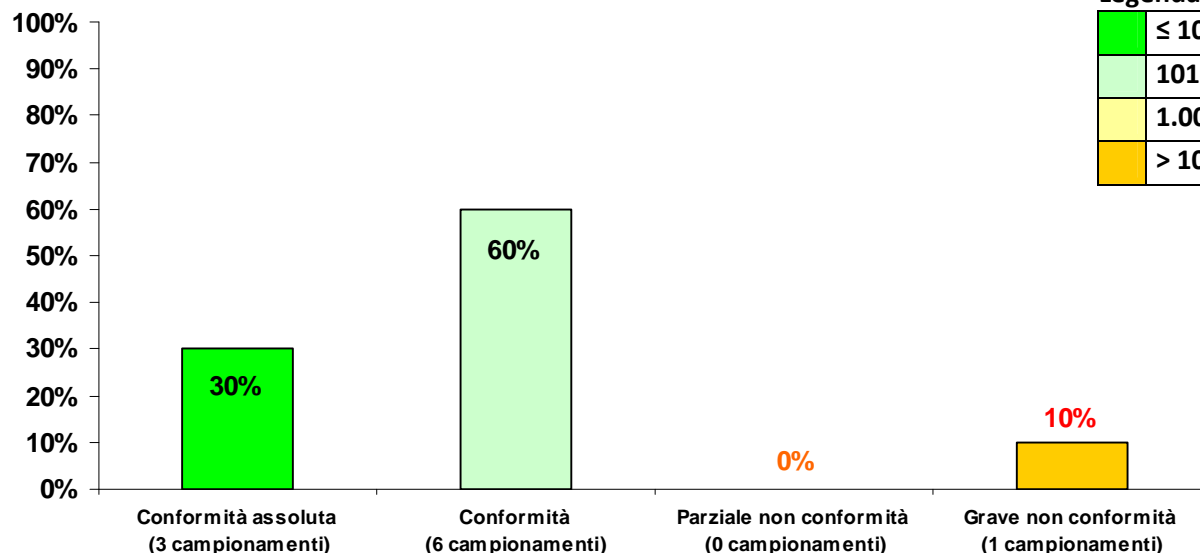
CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 3 VERIFICATA SU N. 5 CAMPIONAMENTI (29% DEL TOTALE S3)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|--|--|
| ▶ 1B0 DEGENZA CHIUSA | MODIFICA SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA |
| ▶ 2C1 DEGENZA TERAPIA RADIOMETABOLICA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1B1 OBI - DEGENZA MEDICINA D'URGENZA - CHIRURGIA D'URGENZA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1B2 DEGENZA MIO2 - GASTROENTEROLOGIA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1B3 - ONCOLOGIA - EMATOLOGIA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE |

ACQUA CALDA

GRAFICO 3A – AREE OSPEDALIERE SOTTOCENTRALE 3



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 3 VERIFICATA SU N. 10 CAMPIONAMENTI (26% DEL TOTALE S3)

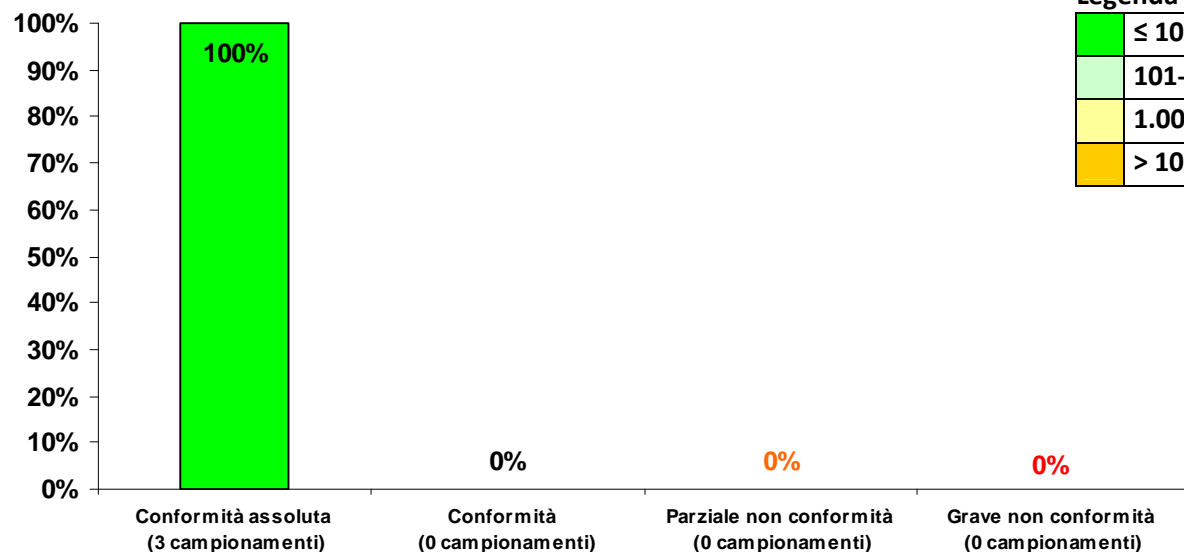
CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE

| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|--|---|
| ▶ 1B2 DEGENZA MIO2 - GASTROENTEROLOGIA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 1B3 - ONCOLOGIA - EMATOLOGIA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. |
| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 1B0 DEGENZA CHIUSA | MODIFICA SCHEMA DI PREPARAZIONE APERTURA |
| ▶ 2C1 DEGENZA TERAPIA RADIOMETABOLICA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ 1B1 OBI - DEGENZA MEDICINA D'URGENZA - CHIRURGIA D'URGENZA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. |
| ▶ 1B2 DEGENZA MIO2 - GASTROENTEROLOGIA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. |

| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---------------------------------------|--|
| ▶ 2C1 DEGENZA TERAPIA RADIOMETABOLICA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO → FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI → RI-CAMPIONAMENTO |

ACQUA FREDDA

GRAFICO 4 – SOTTOCENTRALE 4



Legenda

| | |
|--------------------|-------------------------|
| ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

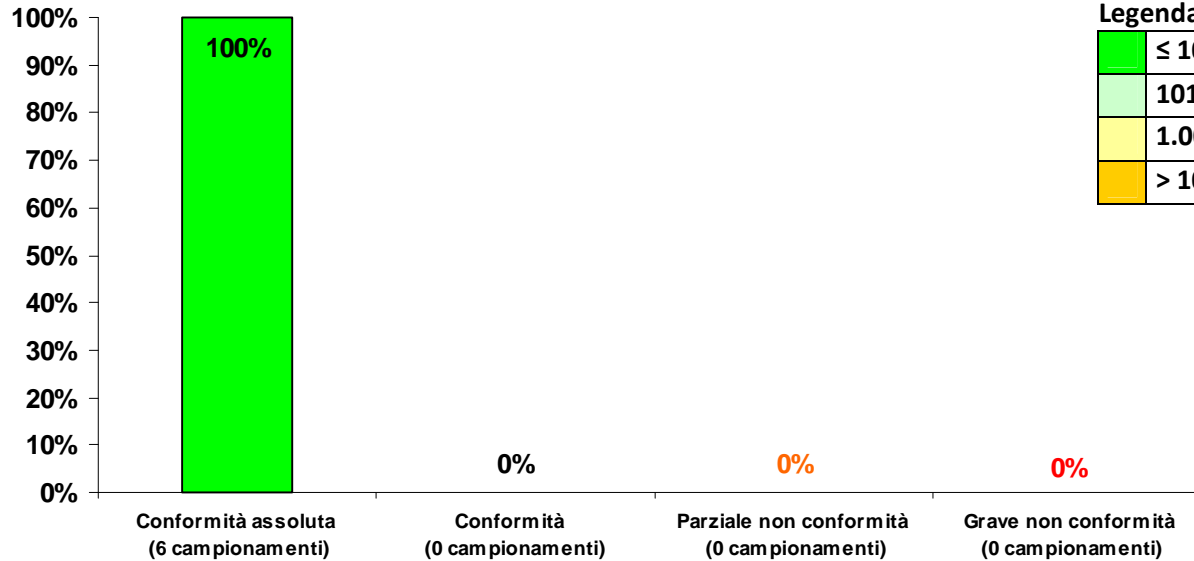
CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 4 VERIFICATA SU N. 3 CAMPIONAMENTI (43% DEL TOTALE S4)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 4 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---|----------------------|
| ▶ 2A0 ACCOGLIENZA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3A0 AMBULATORI PALESTRE DI RIABILITAZIONE | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3A1 AMBULATORI PALESTRE DI RIABILITAZIONE | A. AZIONI DI BASE |

ACQUA CALDA

GRAFICO 4A – SOTTOCENTRALE 4



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

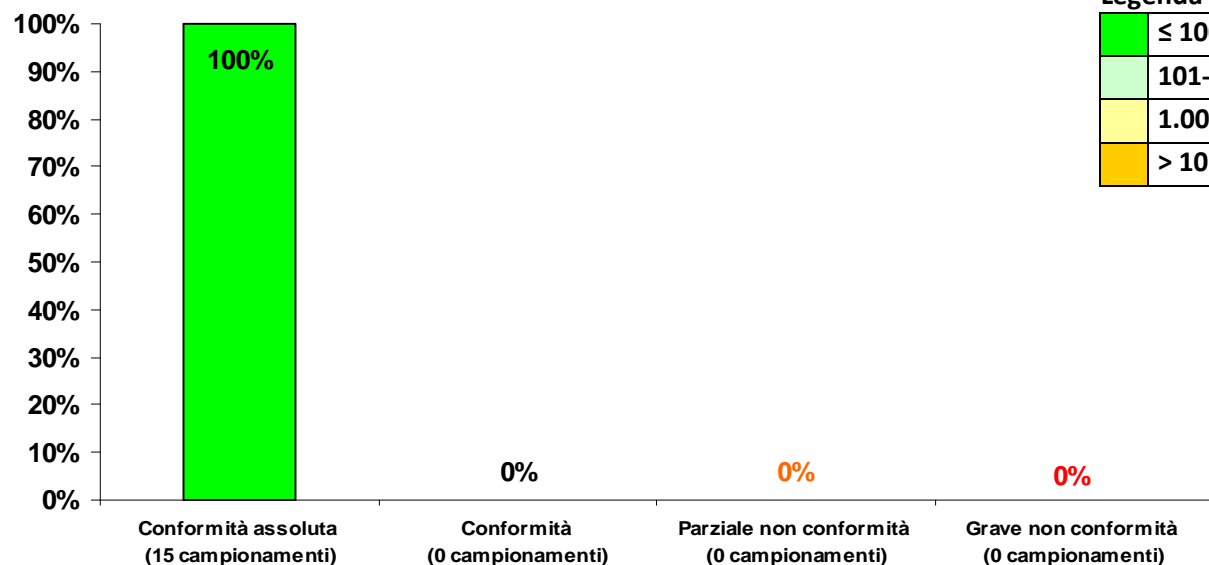
CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 4 VERIFICATA SU N. 6 CAMPIONAMENTI (35% DEL TOTALE S4)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 4 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---|----------------------|
| ▶ 2A0 ACCOGLIENZA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3A0 AMBULATORI PALESTRE DI RIABILITAZIONE | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3A1 AMBULATORI PALESTRE DI RIABILITAZIONE | A. AZIONI DI BASE |

ACQUA FREDDA

GRAFICO 5 – SOTTOCENTRALE 5



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 5 VERIFICATA SU N. 15 CAMPIONAMENTI (60% DEL TOTALE S5)

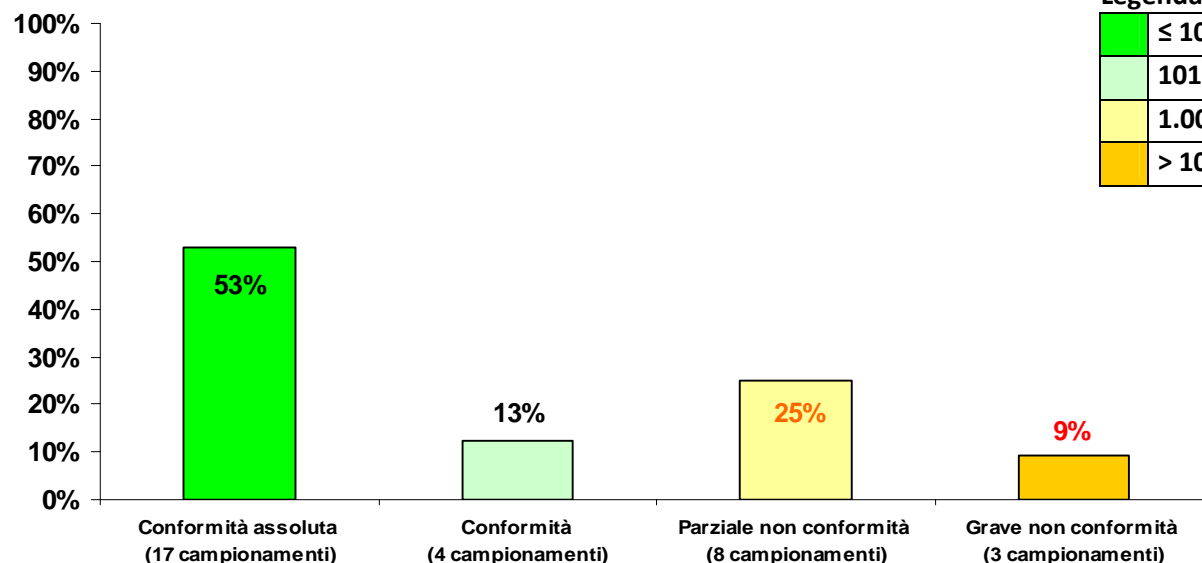
CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---|--|
| ▶ 2C0 RADIOLOGIA GENERALE – NEURORADIOLOGIA - RM | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 2B0 DEGENZA ORTOPEDIA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3C0 AMBULATORI OCULISTICA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3B1 DEGENZA MEDICINA RIABILITATIVA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3C1 DEGENZA PNEUMOLOGIA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 2B1 DEGENZA UGC – MEDICINA RIABILITATIVA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 2C1-OSTETRICIA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3C2 DEGENZA ORL – CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE – CHIRURGIA PLASTICA - OCULISTICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3B2-UROLOGIA-GINECOLOGIA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 2C2 – MEDICINA INTERNA UNIVERSITARIA – CLINICA MEDICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) |

| | |
|---|--|
| | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 2B2 DEGENZA CHIRURGIA 1 – CHIRURGIA 2 – CHIRURGIA VASCOLARE | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3B3 MALATTIE INFETTIVE | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 2C3 DEGENZA NEUROCHIRURGIA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3C3 TERAPIA INTENSIVA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 2B3-GERIATRIA-ORTOGERIATRIA-CARDIOLOGIA2 | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE |

ACQUA CALDA

GRAFICO 5A – SOTTOCENTRALE 5



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 5 VERIFICATA SU N. 32 CAMPIONAMENTI (62% DEL TOTALE S5)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

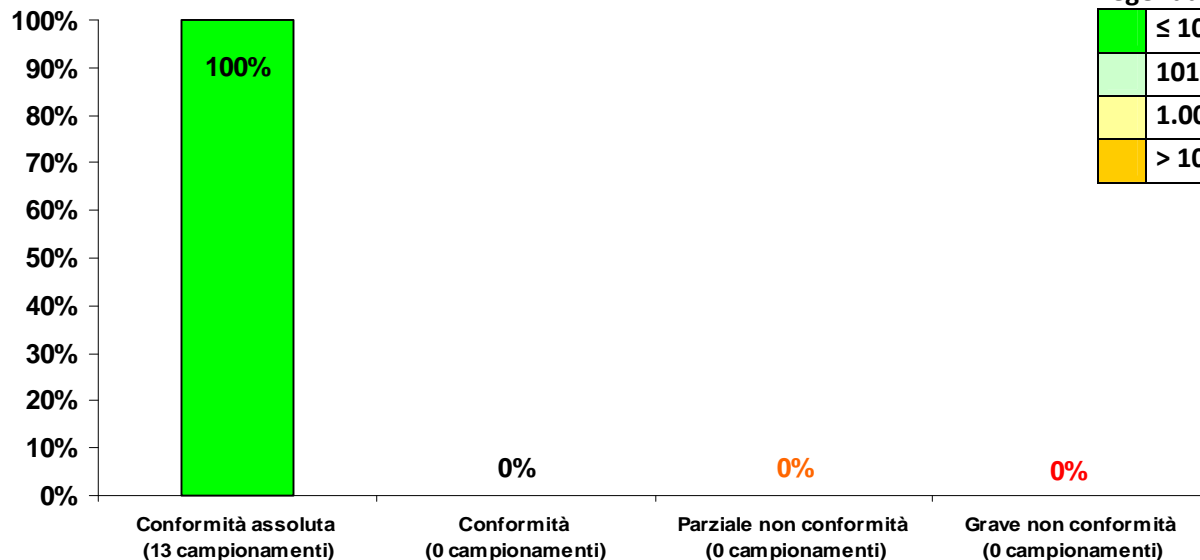
| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---|--|
| ▶ 2B0 DEGENZA ORTOPEDIA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT |
| ▶ 3C1 DEGENZA PNEUMOLOGIA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. |
| ▶ 2B1 DEGENZA UGC – MEDICINA RIABILITATIVA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT |
| ▶ 3C2 DEGENZA ORL – CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE – CHIRURGIA PLASTICA - OCULISTICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ 2B2 DEGENZA CHIRURGIA 1 – CHIRURGIA 2 – CHIRURGIA VASCOLARE | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. |
| ▶ 3B3 MALATTIE INFETTIVE | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ 2C3 DEGENZA NEUROCHIRURGIA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT |
| ▶ 3C3 TERAPIA INTENSIVA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT |

| | |
|---|---|
| ▶ 2B3-GERIATRIA-ORTOGERIATRIA-CARDIOLOGIA2 | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. |
| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 2C0 RADIOLOGIA GENERALE – NEURORADIOLOGIA - RM | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ 3B1 DEGENZA MEDICINA RIABILITATIVA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. |
| ▶ 2B3-GERIATRIA-ORTOGERIATRIA-CARDIOLOGIA2 | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. |
| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 3C0 AMBULATORI OCULISTICA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 2C1-OSTETRICIA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 3C2 DEGENZA ORL – CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE – CHIRURGIA PLASTICA - OCULISTICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 3B2-UROLOGIA-GINECOLOGIA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 2C2 – MEDICINA INTERNA UNIVERSITARIA – CLINICA MEDICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 3B3 MALATTIE INFETTIVE | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 2C0 RADIOLOGIA GENERALE – NEURORADIOLOGIA - RM | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 3C0 AMBULATORI OCULISTICA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO |

| | |
|----------------------------|---|
| | TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 3B2-UROLOGIA-GINECOLOGIA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |

ACQUA FREDDA

GRAFICO 6 – SOTTOCENTRALE 6



Legenda

| | | |
|---|--------------------|-------------------------|
| ■ | ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| ■ | 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| ■ | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| ■ | > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 6 VERIFICATA SU N. 13 CAMPIONAMENTI (57% DEL TOTALE S6)

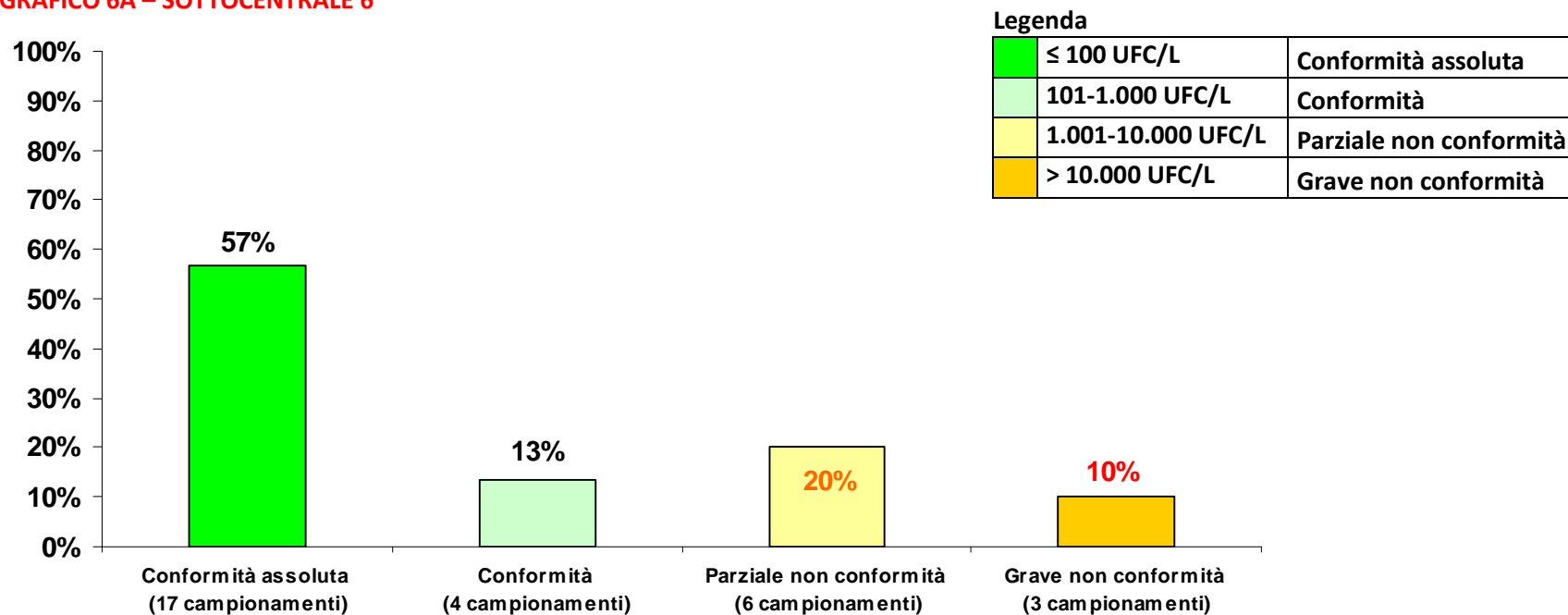
CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 6 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---|---|
| ▶ 3E0 DIALISI | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3E0 DEGENZA SPDC | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3D0 PS | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 2E1 AMBULATORI DAI CHIRURGICO SPECIALISTICO | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3E1 AMBULATORI DAI RIPRODUZIONE ACCRESCIMENTO | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3D1 CHIRURGIA PEDIATRICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3D1 DH TALASSEMIA | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3D1 DEGENZA TINP | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3D1 DEGENZA PEDIATRIA | DEGENZA ONCOEMATOTOLOGIA PEDIATRICA: AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3D2 B.O. DS | A. AZIONI DI BASE |

| | |
|---|--|
| ▶ 2E2 DAY CARE - DH DAI MEDICO E DAI MEDICO SPECIALISTICO | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3E2 DAY CARE - DS | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3D2 DEGENZA NEUROLOGIA – CLINICA NEUROLOGICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE |

ACQUA CALDA

GRAFICO 6A – SOTTOCENTRALE 6



**CONA 4° TRIMESTRE 2017. ACQUA CALDA: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 6 VERIFICATA SU N. 30 CAMPIONAMENTI (56% DEL TOTALE S2)**

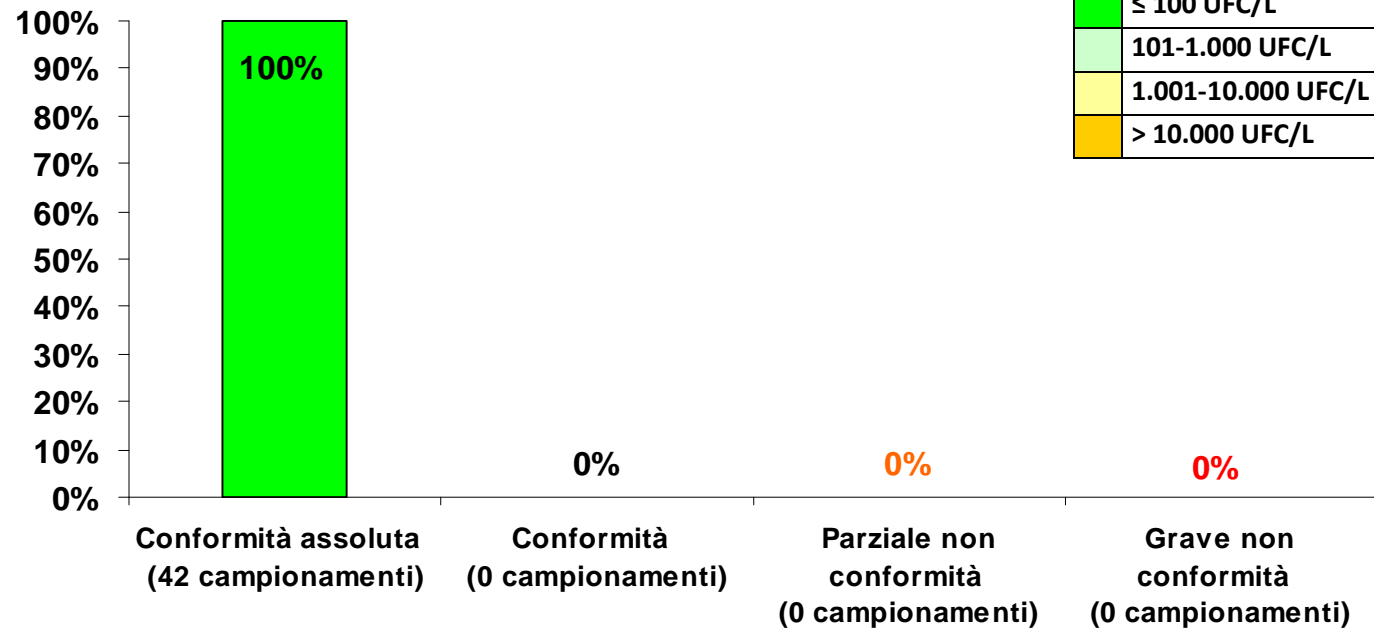
CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

| SOTTOCENTRALE 6 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|---|---|
| ▶ 3E0 DIALISI | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO → FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3E0 DEGENZA SPDC | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3D0 PS | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3E1 AMBULATORI DAI RIPRODUZIONE ACCRESCIMENTO | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. |
| ▶ 3D1 DEGENZA TINP | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. |
| ▶ 3D1 DEGENZA PEDIATRIA | DEGENZA ONCOEMATOTOLOGIA PEDIATRICA: AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO → FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. |
| ▶ 3D2 B.O. DS | A. AZIONI DI BASE |
| ▶ 3E2 DAY CARE - DS | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. |

| | |
|---|---|
| ▶ 3D2 DEGENZA NEUROLOGIA – CLINICA NEUROLOGICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. |
| SOTTOCENTRALE 6 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 3E1 AMBULATORI DAI RIPRODUZIONE ACCRESCIMENTO | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. |
| ▶ 3D1 CHIRURGIA PEDIATRICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ 2D1 PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| ▶ 3E3 B.O. 2 | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI |
| SOTTOCENTRALE 6 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 2E1 AMBULATORI DAI CHIRURGICO SPECIALISTICO | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 3D1 CHIRURGIA PEDIATRICA | AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 2D1 PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO | A. AZIONI DI BASE ▶ 3.3 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 2E2 DAY CARE - DH DAI MEDICO E DAI MEDICO SPECIALISTICO | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 3E3 B.O. 2 | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| SOTTOCENTRALE 6 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 2E1 AMBULATORI DAI CHIRURGICO SPECIALISTICO | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |
| ▶ 3D1 DH TALASSEMIA | A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. + VERIFICA STATO TERMINALI à RI-CAMPIONAMENTO |

ACQUA FREDDA

GRAFICO 8 – TOTALE IMPIANTO IDRO-SANITARIO



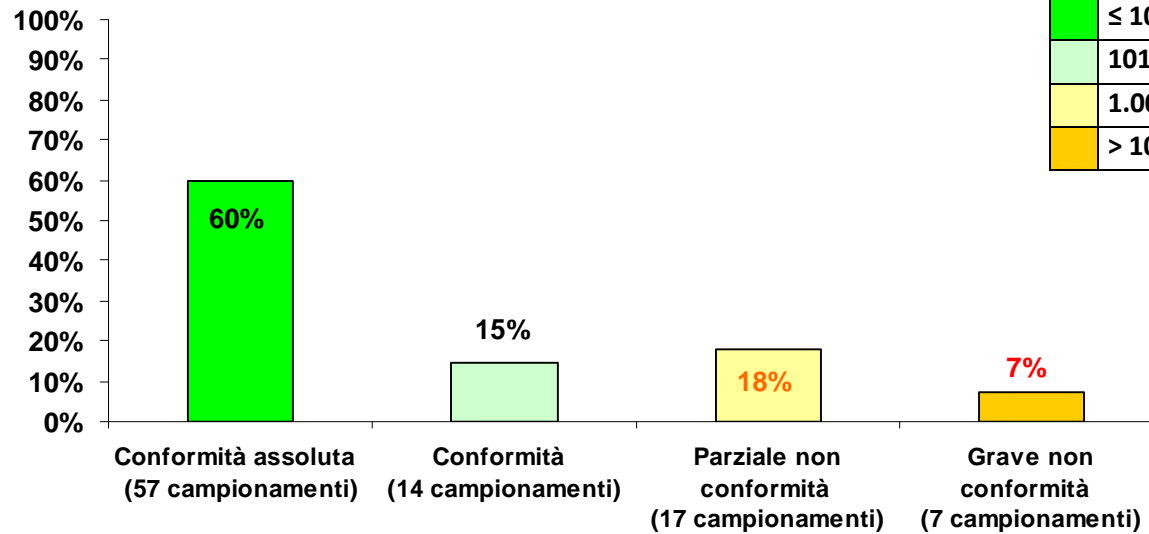
Legenda

| | |
|--------------------|-------------------------|
| ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO COMPLESSIVO ACQUA DI RETE VERIFICATA SU N. 42 CAMPIONAMENTI (47% DEL TOTALE)

ACQUA CALDA

GRAFICO 8A – TOTALE IMPIANTO IDRO-SANITARIO

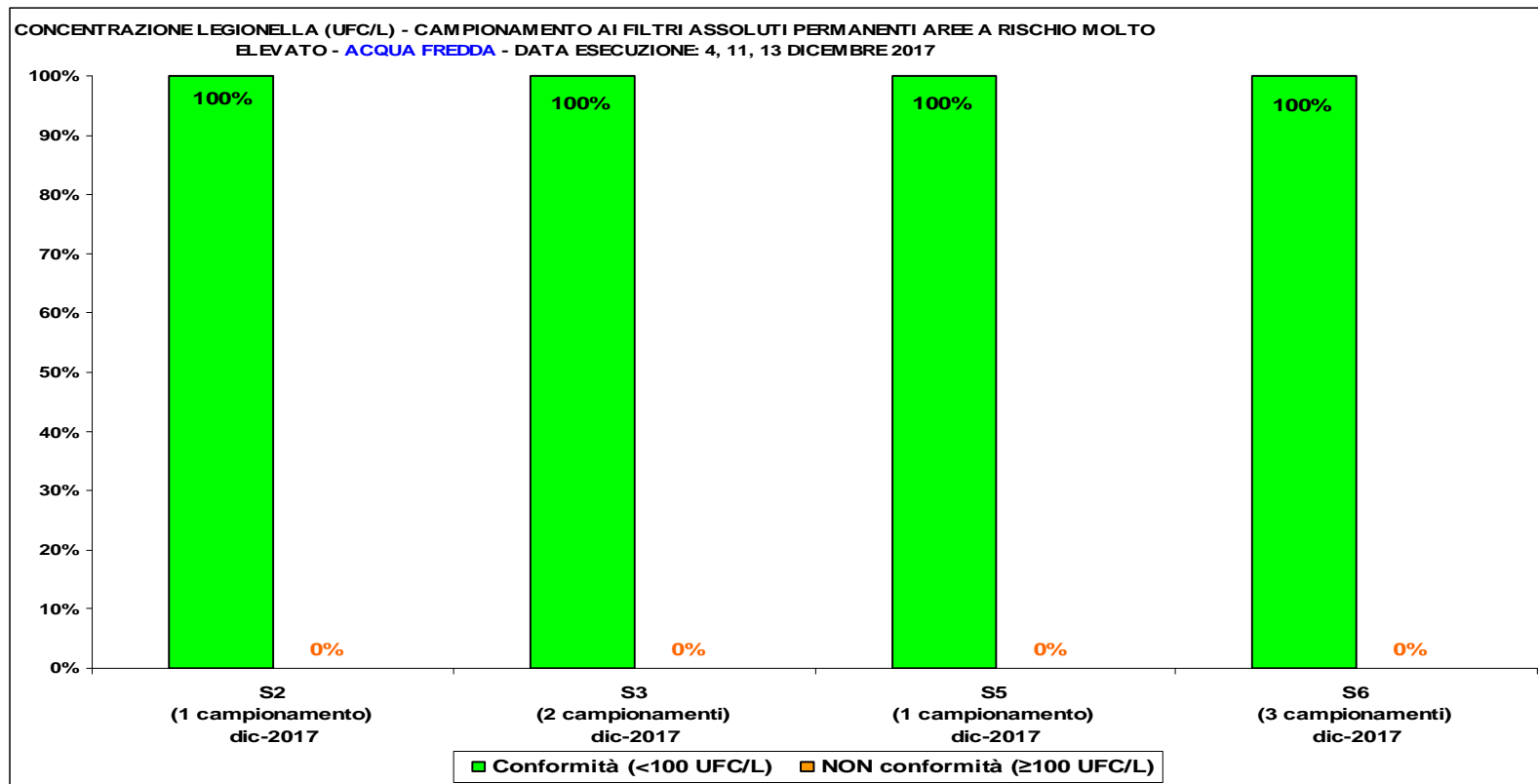


Legenda

| | |
|--------------------|-------------------------|
| ≤ 100 UFC/L | Conformità assoluta |
| 101-1.000 UFC/L | Conformità |
| 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| > 10.000 UFC/L | Grave non conformità |

CONA 4° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO COMPLESSIVO ACQUA DI RETE VERIFICATA SU N. 95 CAMPIONAMENTI (47% DEL TOTALE)

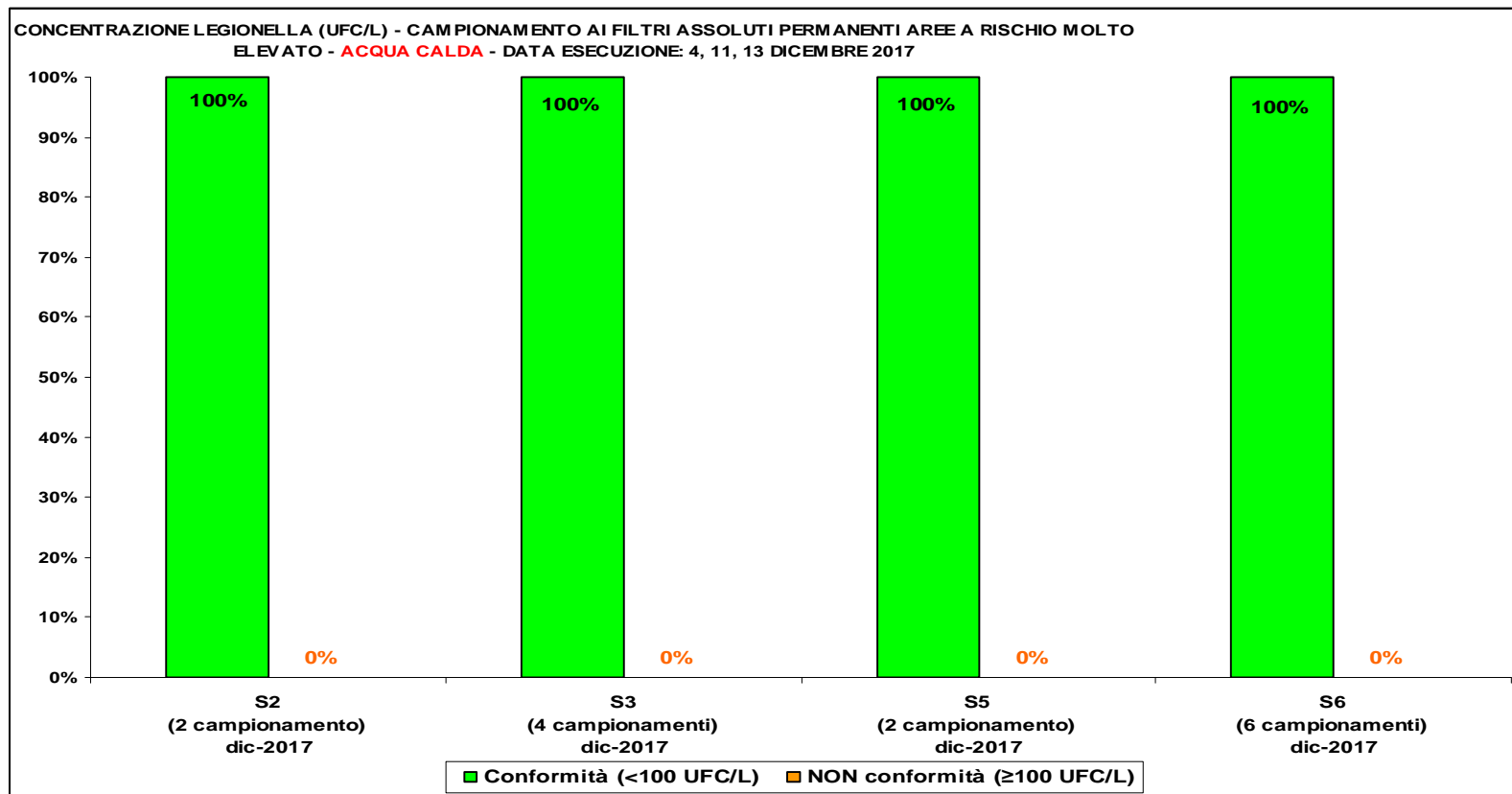
GRAFICO 9 – ACQUA FREDDA - VERIFICA DI EFFICACIA FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI – AREE/ATTIVITA' A RISCHIO MOLTO ELEVATO IMPIANTO IDRO-SANITARIO



AREE / ATTIVITA' A RISCHIO MOLTO ELEVATO CON INSTALLAZIONE FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI

| SOTTOCENTRALE 2 | SCHEMA DI INTERVENTO |
|--|--|
| ▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 2C1 DEGENZA TERAPIA RADIOMETABOLICA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| ▶ 1B3 DEGENZA ONCOLOGIA – EMATOLOGIA - CTMO | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 2B3 DEGENZA MALATTIE INFETTIVE | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| SOTTOCENTRALE 6 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 3E0 DIALISI | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| ▶ 3D1 DEGENZA ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| ▶ 2D1 VASCA TRAVAGLIO-PARTO (PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO) | ATTIVITA' A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |

GRAFICO 9A – ACQUA CALDA - VERIFICA DI EFFICACIA FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI – AREE/ATTIVITA' A RISCHIO MOLTO ELEVATO IMPIANTO IDRO-SANITARIO



AREE / ATTIVITA' A RISCHIO MOLTO ELEVATO CON INSTALLAZIONE FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI

| SOTTOCENTRALE | SCHEMA DI INTERVENTO |
|--|--|
| SOTTOCENTRALE 2 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| SOTTOCENTRALE 3 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 2C1 DEGENZA TERAPIA RADIOMETABOLICA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| ▶ 1B3 DEGENZA ONCOLOGIA – EMATOLOGIA - CTMO | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| SOTTOCENTRALE 5 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 2B3 DEGENZA MALATTIE INFETTIVE | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| SOTTOCENTRALE 6 | SCHEMA DI INTERVENTO |
| ▶ 3E0 DIALISI | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| ▶ 3D1 DEGENZA ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA | AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |
| ▶ 2D1 VASCA TRAVAGLIO-PARTO (PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO) | ATTIVITA' A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) |

TORRI EVAPORATIVE DI RAFFREDDAMENTO

Legenda

| | | |
|--|----------------------|---------------------------|
| | ≤ 1.000 UFC/L | Conformità |
| | 1.001-10.000 UFC/L | Parziale non conformità |
| | 10.001-100.000 UFC/L | Grave non conformità |
| | > 100.000 UFC/L | Gravissima non conformità |

ESITO CAMPIONAMENTO

| TORRI DI RAFFREDDAMENTO | SCHEMA DI INTERVENTO |
|-------------------------|---|
| ▶ T2 | <p>DISINFEZIONE CON BIOCIDA</p> <p>à RI-CAMPIONAMENTO</p> |