

## CONA: RISULTATI ATTIVITA' DI AUTOCONTROLLO E AZIONI DI CONTRASTO LEGIONELLA. III° TRIMESTRE - LUGLIO 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.	<b>AZIONI DI BASE</b>
1	<b>installazione permanente filtri assoluti permanenti (FAP)</b> ai terminali di bagni stanze di degenza (lavandino-doccia x adulti; lavandino-doccia-bidet x pediatria), bagni assistiti e cucinette nelle <b>Aree ad Alto Rischio</b>
2	flussaggio <b>ACQUA FREDDA + CALDA, 1-2 min./settimana (lunedì)</b> 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 <b>1 volta/settimana (mercoledì)</b> 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

**10 + 17 LUGLIO 2017 – 3° CAMPIONAMENTO DI VERIFICA DI EFFICACIA DELLE AZIONI INTEGRATIVE DI CONTRASTO PROGETTATE DA NOVEMBRE 2016**  
**N° punti WSP campionati (rete idrica, Sottocentrali), distribuzione % dei risultati per range di concentrazione di Legionella (UFC/L).**

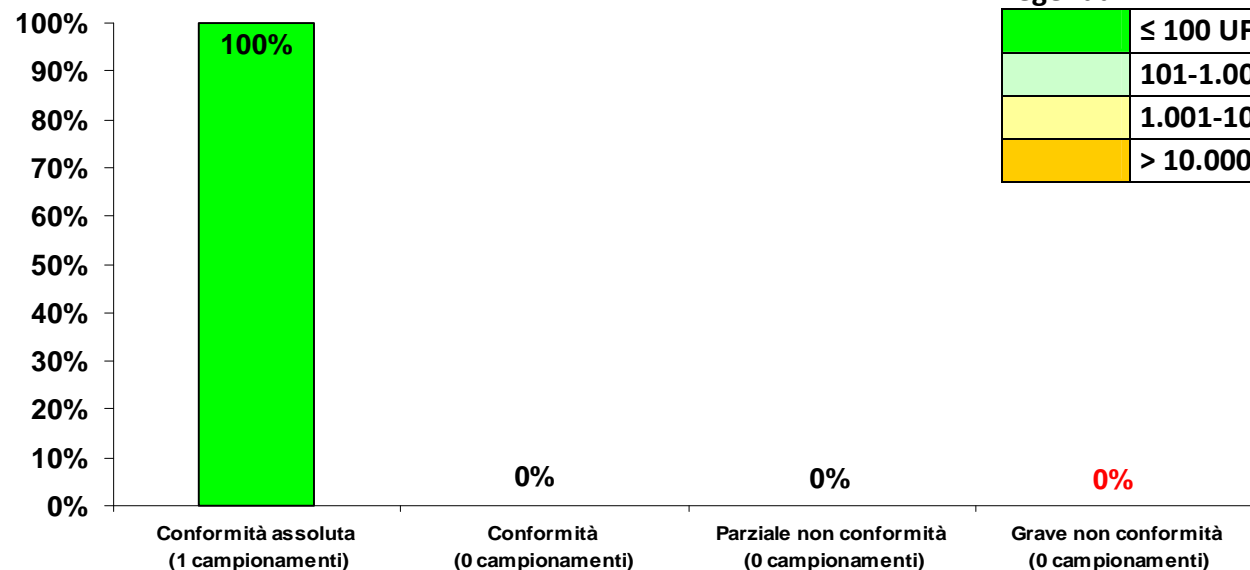
**SONO STATI INTRODOTTI I RANGE DI CONCENTRAZIONE DI LEGIONELLA (UFC/L) E LE MODALITA' DI ANALISI DEI DATI, SEPARATI PER ACQUA FREDDA E CALDA E UTILIZZANDO COME DENOMINATORE I RELATIVI CAMPIONAMENTI, COSI' COME INDICATO NELLA DGR 828/2017. L'AREA OSPEDALIERA E' INFINE CLASSIFICATA SECONDO IL RISULTATO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

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

**IMPIANTO IDRO-SANITARIO**

**ACQUA FREDDA**

**GRAFICO 1 – AREE OSPEDALIERE 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

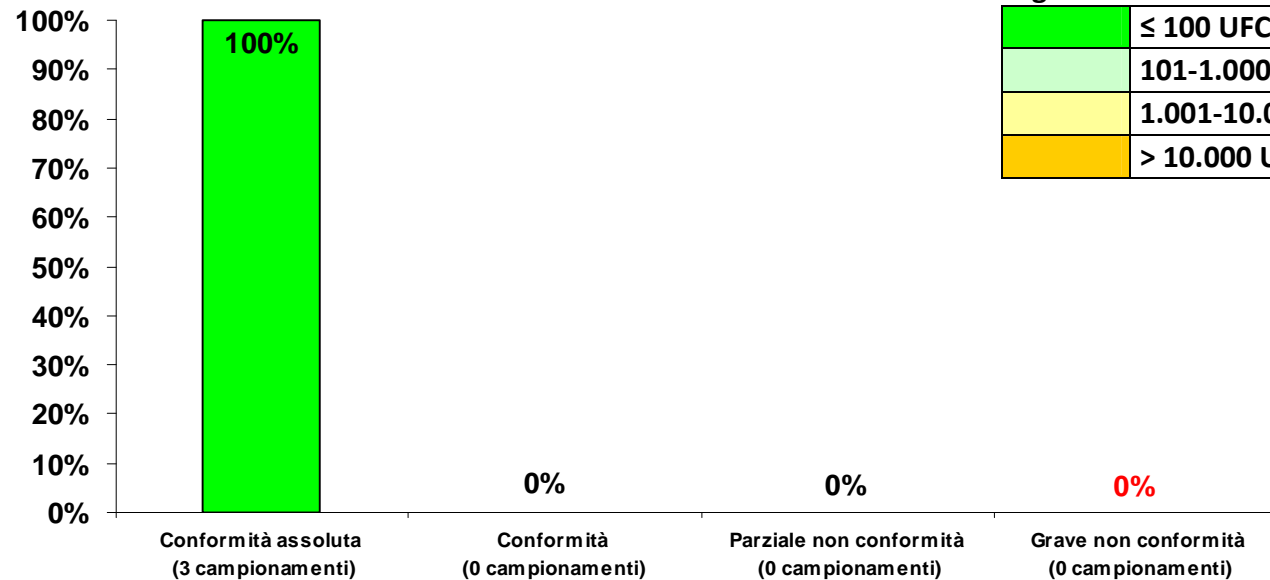
**CONA 1° TRIMESTRE 2017. ACQUA FREDDA: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 1**  
**VERIFICATA SU N. 1 CAMPIONAMENTI (100% DEL TOTALE S1)**

**CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:**

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

## ACQUA CALDA

**GRAFICO 1A – AREE OSPEDALIERE 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

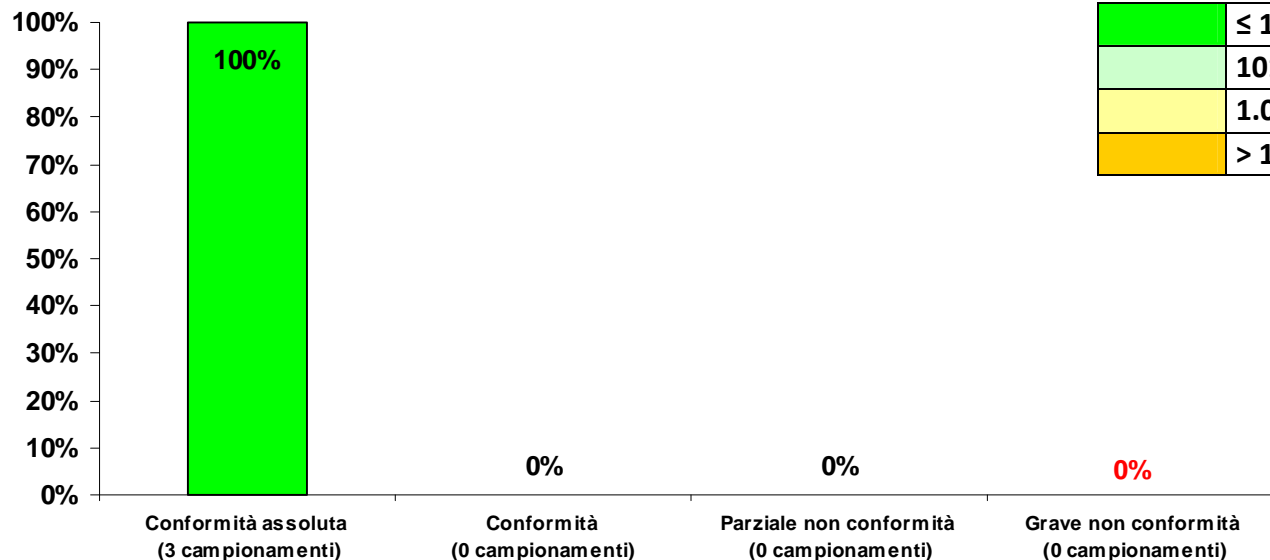
CONA 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 1  
VERIFICATA SU N. 3 CAMPIONAMENTI (75% DEL TOTALE S1)

**CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:**

SOTTOCENTRALE 1	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ RC1 RICIRCOLO 1	A. AZIONI DI BASE
▶ 1H-1 – MORGUE - SALE AUTOPTICHE	A. AZIONI DI BASE + ▶ <b>3.5 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./MESE</b>

## ACQUA FREDDA

**GRAFICO 2 – AREE OSPEDALIERE 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

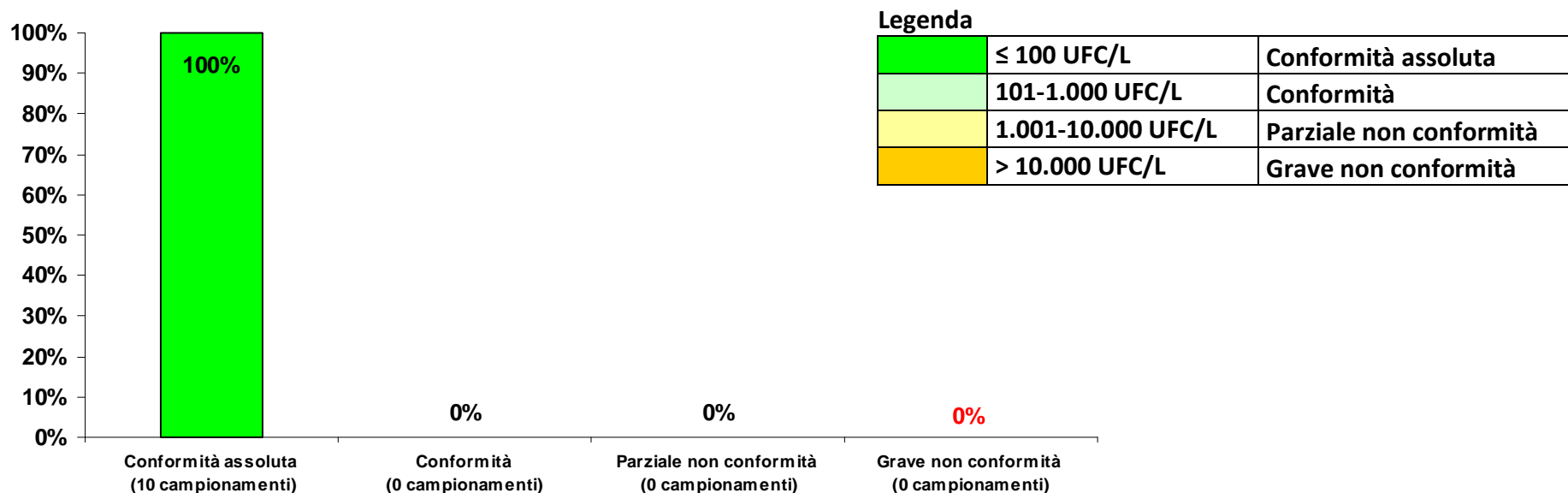
CONA 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 2  
VERIFICATA SU N. 3 CAMPIONAMENTI (20% DEL TOTALE S2)

**CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:**

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

## ACQUA CALDA

**GRAFICO 2A – AREE OSPEDALIERE SOTTOCENTRALE 2**



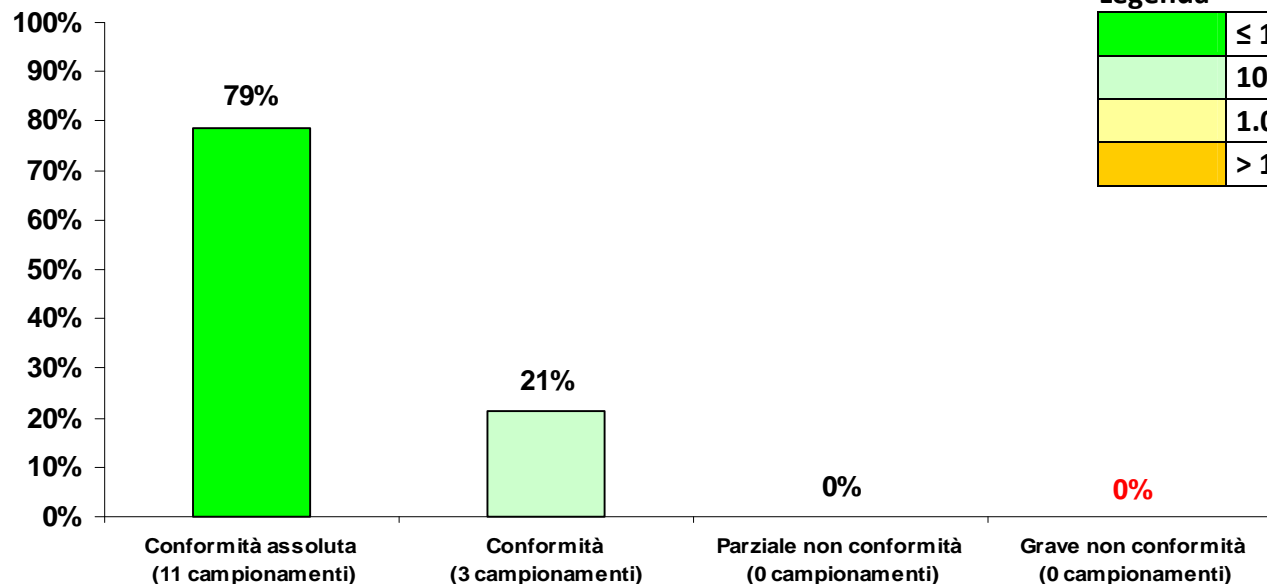
CONA 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 2  
VERIFICATA SU N. 10 CAMPIONAMENTI (27% DEL TOTALE S2)

**CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:**

SOTTOCENTRALE 2	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1E-1 – LABORATORIO EMATOLOGIA- FISIOPATOLOGIA COAGULAZIONE - NEUROCHIMICA - FARMACIA	A. AZIONI DI BASE
▶ 1E0 – AMBULATORI DAI EMERGENZA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT.
▶ 1E1 – AMBULATORI DAI MEDICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT.
▶ 1E2 - DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE
▶ 1D2 - EMODINAMICA	A. AZIONI DI BASE

ACQUA FREDDA

GRAFICO 3 – 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 1° TRIMESTRE 2017. ACQUA FREDDA: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 3 VERIFICATA SU N. 11 CAMPIONAMENTI (82% DEL TOTALE S3)

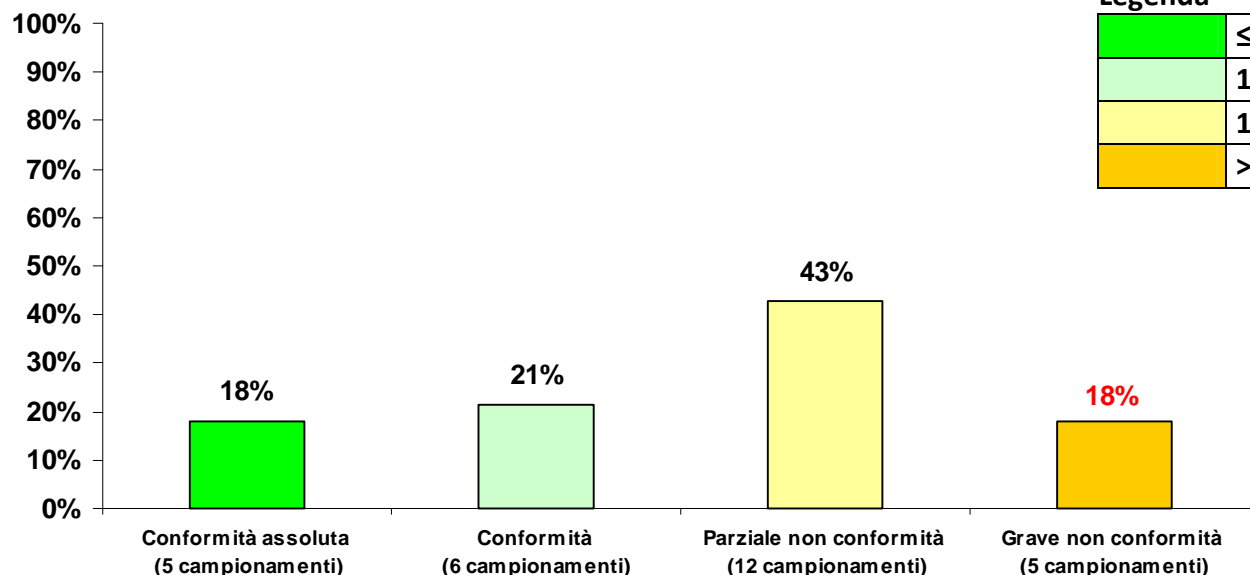
CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

SOTTOCENTRALE 3	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1B-1 - 2B-1 SPOGLIATOIO CENTRALIZZATO PERSONALE	A. AZIONI DI BASE
▶ 1C1-2C1 DEGENZA NEFROLOGIA - ENDOCRINO. - REUMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE
▶ 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
▶ 1C2-2C2 DEGENZA MEDICINA INTERNA OSPEDALIERA - GASTROENTEROLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 1C2-2C2 DEGENZA MEDICINA INTERNA OSPEDALIERA - GASTROENTEROLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE

▶ 1B2 CHIRURGIE POLISPECIALISTICHE - NCH	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 1B2 CHIRURGIE POLISPECIALISTICHE - NCH	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 1C3 UTIC	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 2C3 - CARDIOLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE 2° rapporto di prova in Conformità assoluta
▶ 1B3 - ONCOLOGIA - EMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA FREDDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT.
<b>SOTTOCENTRALE 3</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 1C-1 SPOGLIATOIO CENTRALIZZATO PERSONALE	A. AZIONI DI BASE
▶ 1B1 – OBI MEDICINA D’URGENZA – CHIRURGIA D’URGENZA	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 FREDDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT.

## 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 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE  
SOTTOCENTRALE 3 VERIFICATA SU N. 28 CAMPIONAMENTI (74% DEL TOTALE S3)

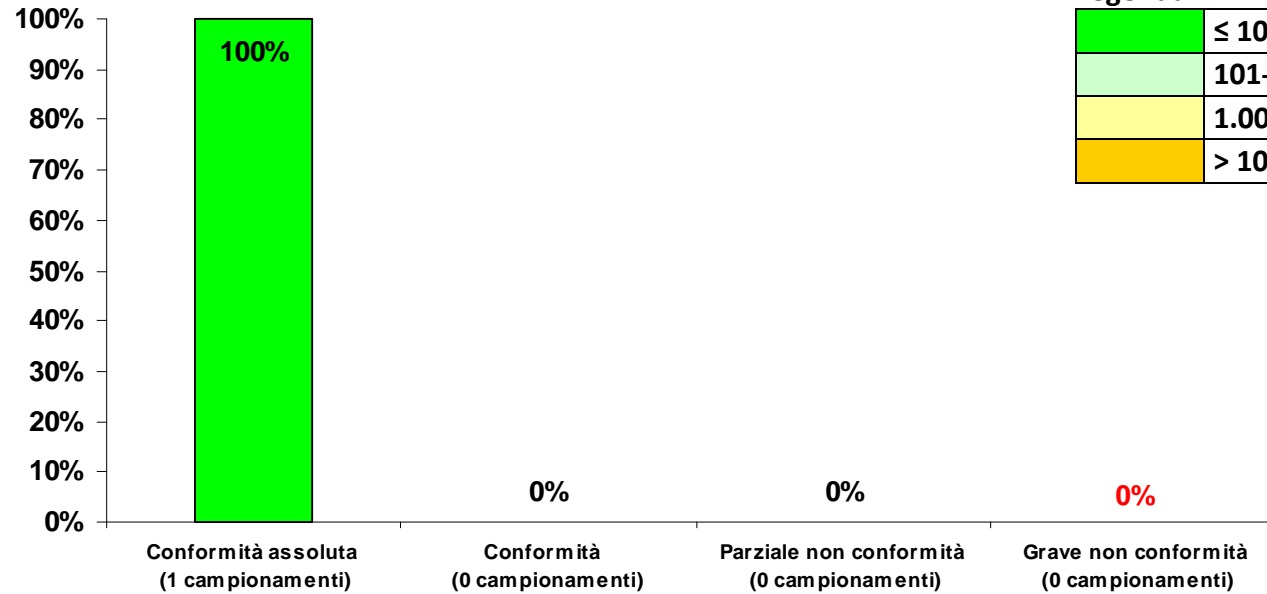
### CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE

SOTTOCENTRALE 3	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1C3 UTIC	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
<b>SOTTOCENTRALE 3</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 1B3 - ONCOLOGIA - EMATOLOGIA	+ ▶ <b>3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT.</b>
▶ 1C2-2C2 DEGENZA MEDICINA INTERNA OSPEDALIERA - GASTROENTEROLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 1C2-2C2 DEGENZA MEDICINA INTERNA OSPEDALIERA - GASTROENTEROLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
<b>SOTTOCENTRALE 3</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 1C-1 SPOGLIATOIO CENTRALIZZATO PERSONALE	A. AZIONI DI BASE + ▶ <b>3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT.</b>
▶ 1B1 – OBI MEDICINA D’URGENZA – CHIRURGIA D’URGENZA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ <b>3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT</b>

▶ 1B2 CHIRURGIE POLISPECIALISTICHE - NCH	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 2C3 - CARDIOLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 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. X 6 SETT.
▶ 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. X 6 SETT.
<b>SOTTOCENTRALE 3</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 1B-1 - 2B-1 SPOGLIATOIO CENTRALIZZATO PERSONALE	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT.
▶ 1C1-2C1 DEGENZA NEFROLOGIA - ENDOCRINO. - REUMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT.
▶ 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. X 6 SETT.
▶ 1B1 – OBI 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. X 6 SETT
▶ 1B2 CHIRURGIE POLISPECIALISTICHE - NCH	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT

ACQUA FREDDA

GRAFICO 4 – AREE OSPEDALIERE 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

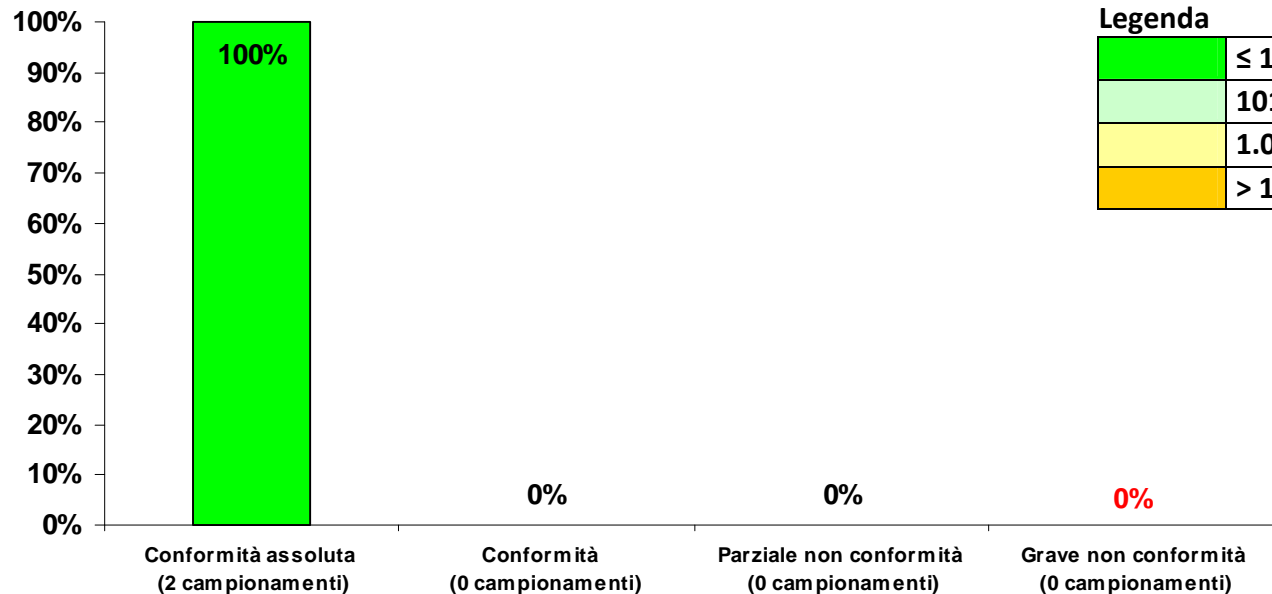
CONA 1° TRIMESTRE 2017. ACQUA FREDDA: STATO ACQUA DI RETE  
SOTTOCENTRALE 4 VERIFICATA SU N. 1 CAMPIONAMENTI (14% DEL TOTALE S4)

CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

SOTTOCENTRALE 4	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1A2-EDIFICIO AMMINISTRATIVO	A. AZIONI DI BASE

**ACQUA CALDA**

**GRAFICO 4A – AREE OSPEDALIERE 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

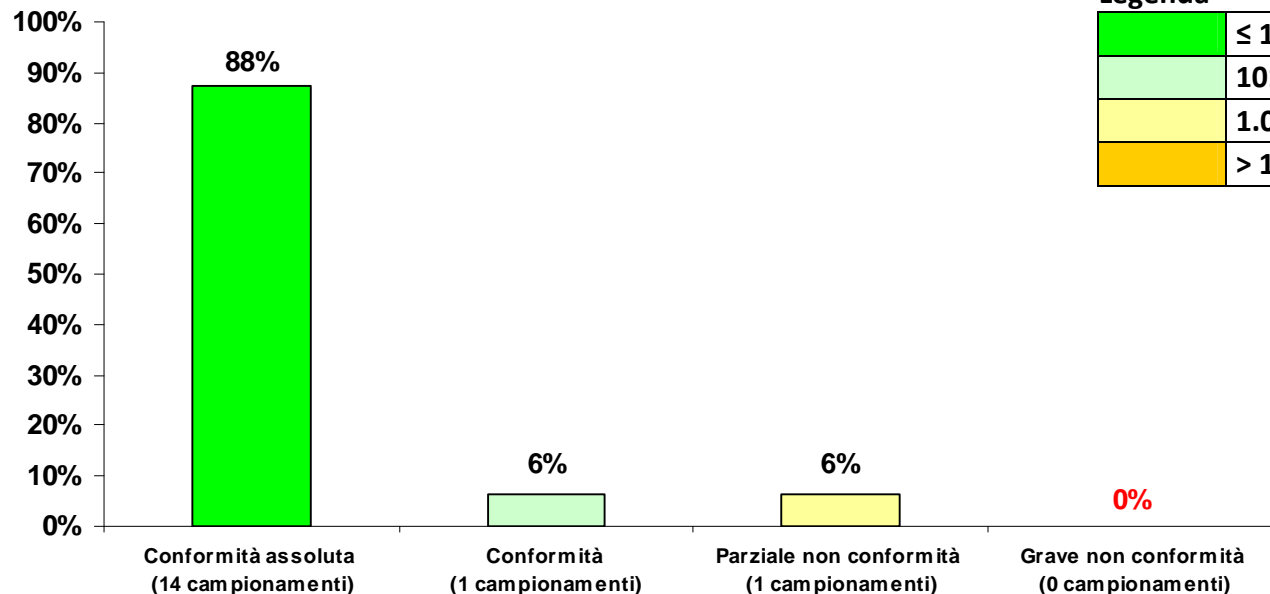
CONA 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE  
 SOTTOCENTRALE 4 VERIFICATA SU N. 2 CAMPIONAMENTI (12% DEL TOTALE S4)

**CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:**

SOTTOCENTRALE 4	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1A2-EDIFICIO AMMINISTRATIVO	A. AZIONI DI BASE

## ACQUA FREDDA

**GRAFICO 5 – AREE OSPEDALIERE 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 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE  
SOTTOCENTRALE 5 VERIFICATA SU N. 16 CAMPIONAMENTI (64% DEL TOTALE S5)

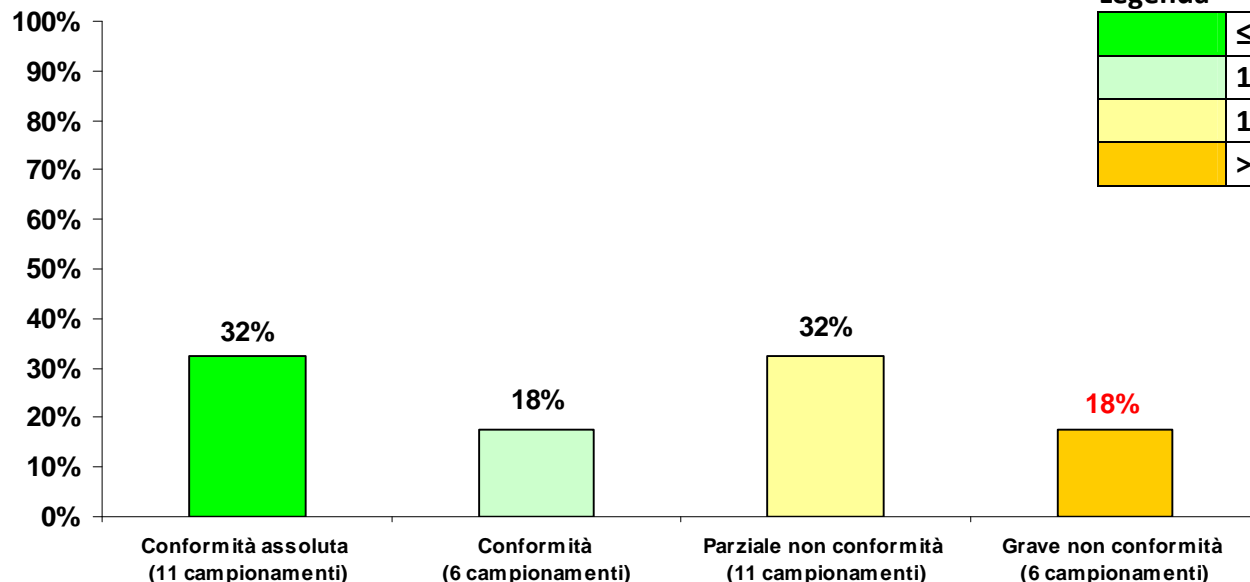
### CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

SOTTOCENTRALE 5	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2B-1 SPOGLIATOIO CENTRALIZZATO PERSONALE	A. AZIONI DI BASE
▶ 2B0 DEGENZA ORTOPEDIA	A. AZIONI DI BASE
▶ 3C0 AMBULATORIO OCULISTICA	A. AZIONI DI BASE
▶ 3C1 DEGENZA PNEUMOLOGIA	A. AZIONI DI BASE
▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO → FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO → FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 3C2 DEGENZA MEDICINA INTERNA 2	AREA A RISCHIO AUMENTATO → FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 3B2-UROLOGIA-GINECOLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO → FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE

▶ 2C2 – MEDICINA INTERNA UNIVERSITARIA – CLINICA MEDICA	<b>AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT)</b> <b>A. AZIONI DI BASE</b>
▶ 2C2 – MEDICINA INTERNA UNIVERSITARIA – CLINICA MEDICA	<b>AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT)</b> <b>A. AZIONI DI BASE</b>
▶ 2B2 DEGENZA CHIRURGIA 1 – CHIRURGIA 2 – CHIRURGIA VASCOLARE	<b>A. AZIONI DI BASE</b>
▶ 3B3 MALATTIE INFETTIVE	<b>AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP)</b> <b>A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA FREDDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT</b>
▶ 3C3 RIANIMAZIONE	<b>A. AZIONI DI BASE</b>
▶ 2B3-GERIATRIA-ORTOGERIATRIA-CARDIOLOGIA2	<b>AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP)</b> <b>A. AZIONI DI BASE</b>
<b>SOTTOCENTRALE 5</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 2B3-GERIATRIA-ORTOGERIATRIA-CARDIOLOGIA2	<b>AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP)</b> <b>A. AZIONI DI BASE</b>
<b>SOTTOCENTRALE 5</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 3B0 AMBULATORI CARDIOLOGIA - DERMATOLOGIA	<b>A. AZIONI DI BASE</b>

## ACQUA CALDA

**GRAFICO 5A – AREE OSPEDALIERE 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 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE  
SOTTOCENTRALE 5 VERIFICATA SU N. 34 CAMPIONAMENTI (65% DEL TOTALE S5)

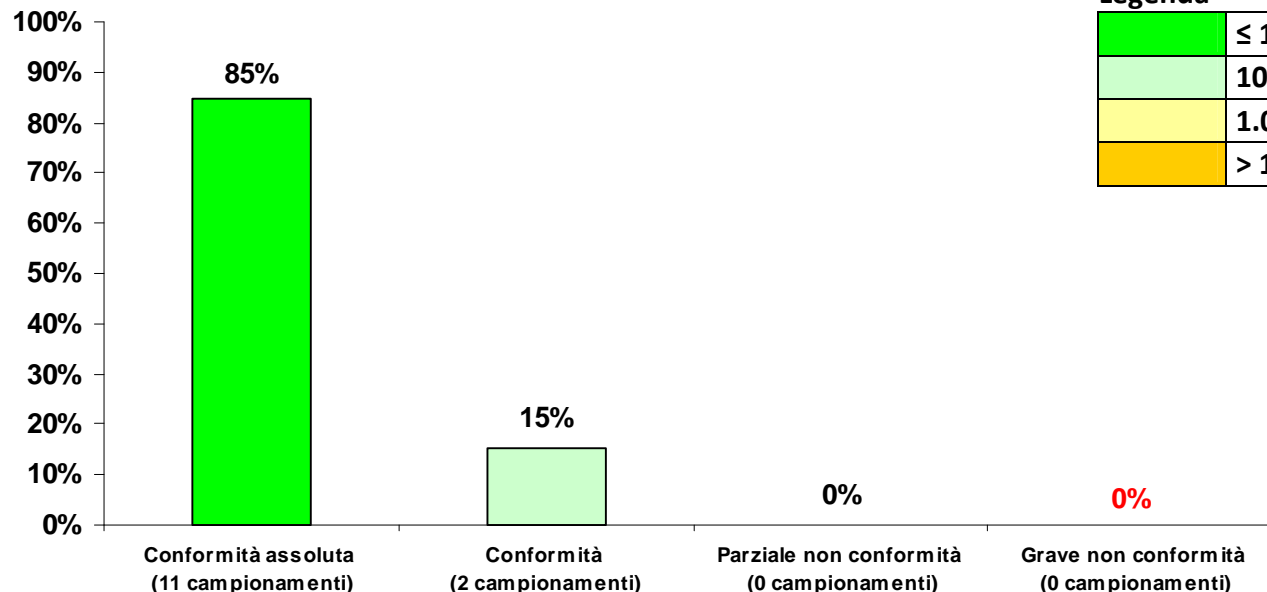
### CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

SOTTOCENTRALE 5	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 5 MANDATA	A. AZIONI DI BASE
▶ RC5 RICIRCOLO	A. AZIONI DI BASE
▶ 2B0 DEGENZA ORTOPEDIA	A. AZIONI DI BASE
▶ 3C0 AMBULATORI OCULISTICA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 3C1 DEGENZA PNEUMOLOGIA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 3C2 DEGENZA MEDICINA INTERNA 2	AREA A RISCHIO AUMENTATO ÷ FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 3C3 RIANIMAZIONE	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
SOTTOCENTRALE 5	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2C2 – MEDICINA INTERNA UNIVERSITARIA – CLINICA MEDICA	AREA A RISCHIO AUMENTATO ÷ FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT

<b>SOTTOCENTRALE 5</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 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. X 6 SETT
▶ 2B2 DEGENZA CHIRURGIA 1 – CHIRURGIA 2 – CHIRURGIA VASCOLARE	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 2B3-GERIATRIA-ORTOGERIATRIA-CARDIOLOGIA2	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
<b>SOTTOCENTRALE 5</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 2B-1 SPOGLIATOIO CENTRALIZZATO PERSONALE	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 3B0 AMBULATORI CARDIOLOGIA - DERMATOLOGIA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 3B2-UROLOGIA-GINECOLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 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. X 6 SETT
▶ 2B3-GERIATRIA-ORTOGERIATRIA-CARDIOLOGIA2	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT

ACQUA FREDDA

GRAFICO 6 – AREE OSPEDALIERE 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 1° TRIMESTRE 2017. ACQUA FREDDA: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 6 VERIFICATA SU N. 13 CAMPIONAMENTI (57% DEL TOTALE S6)

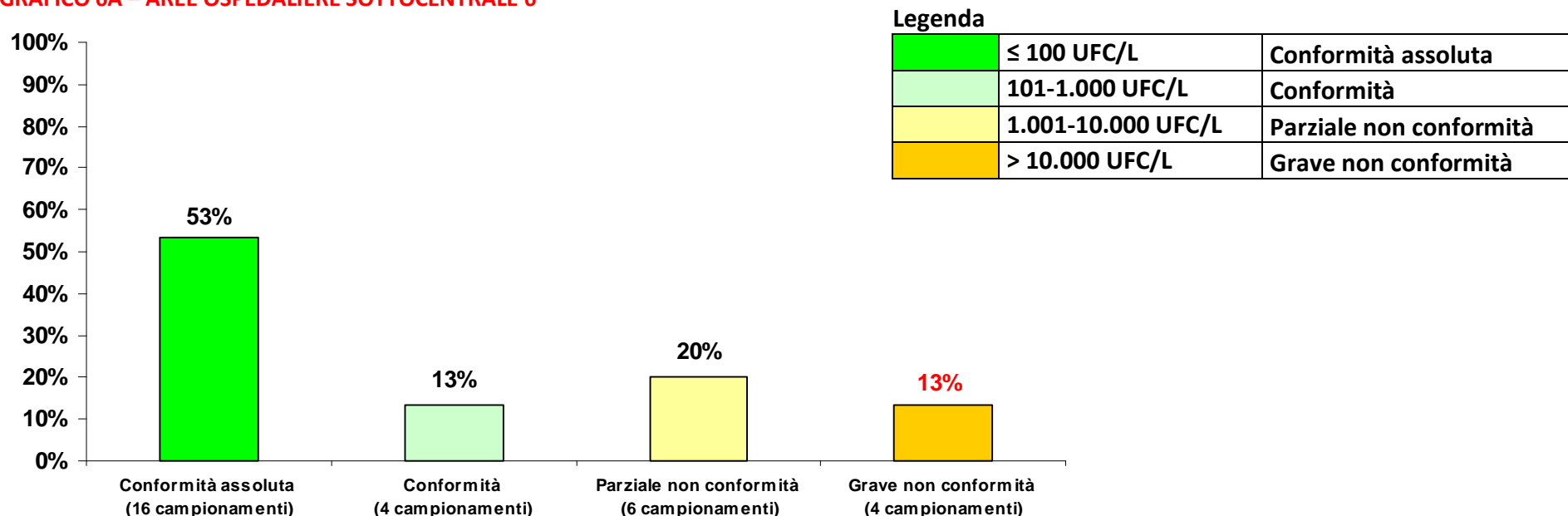
CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:

SOTTOCENTRALE 6	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 3E0 DIALISI	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO → 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 DH TALASSEMIA	A. AZIONI DI BASE
▶ 3D1 DEGENZA TINP	A. AZIONI DI BASE
▶ 3D1 DEGENZA PEDIATRIA – ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA	DEGENZA ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA= AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO → FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE

▶ 2D1-PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO	<b>VASCA PARTO= ATTIVITA' ASSISTENZIALE A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI</b> <b>A. AZIONI DI BASE</b>
▶ 3D2 BO DAY SURGERY	<b>A. AZIONI DI BASE</b>
▶ 3E2-DS	<b>A. AZIONI DI BASE</b>
<b>SOTTOCENTRALE 6</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 2E2 DH DAI MEDICO E DAI MEDICO SPECIALISTICO	<b>A. AZIONI DI BASE</b>
▶ 3D2 DEGENZA NEUROLOGIA – CLINICA NEUROLOGICA	<b>A. AZIONI DI BASE</b>

## ACQUA CALDA

**GRAFICO 6A – AREE OSPEDALIERE SOTTOCENTRALE 6**



CONA 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE  
SOTTOCENTRALE 6 VERIFICATA SU N. 30 CAMPIONAMENTI (56% DEL TOTALE S2)

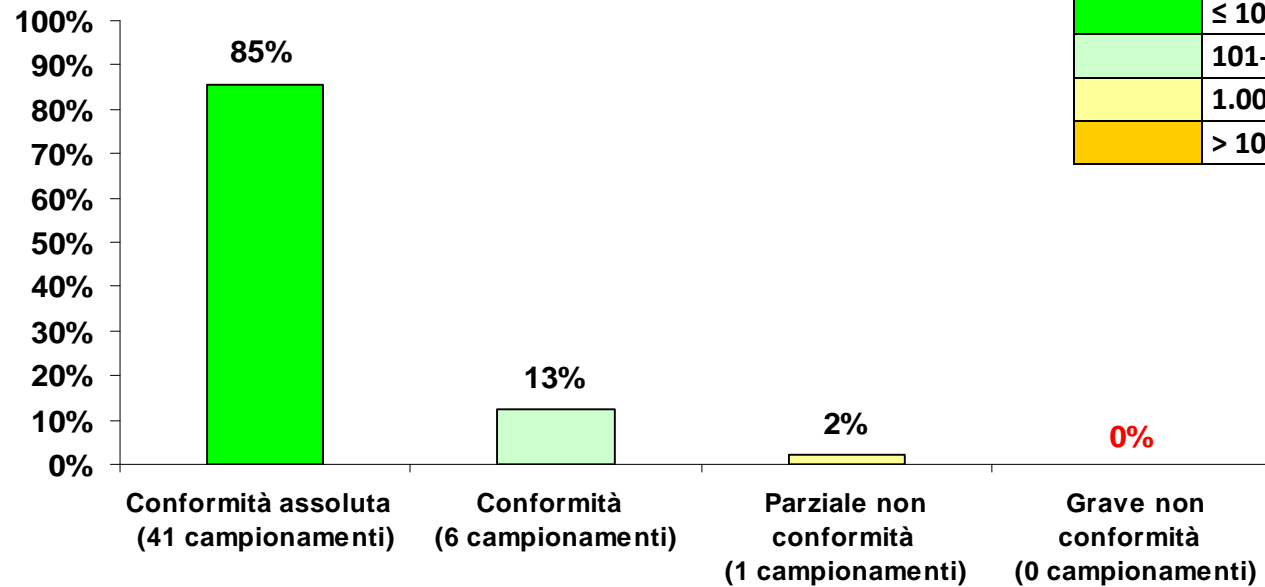
**CLASSIFICAZIONE AREE OSPEDALIERE CAMPIONATE:**

SOTTOCENTRALE 6	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 3E0 DIALISI	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à 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 + ▶ <b>3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT</b>
▶ 3D1 DH TALASSEMIA	A. AZIONI DI BASE
▶ 2D1-PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO	VASCA PARTO= ATTIVITA' ASSISTENZIALE A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI A. AZIONI DI BASE
SOTTOCENTRALE 6	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 3D1 DEGENZA TINP	A. AZIONI DI BASE
▶ 3D1 DEGENZA PEDIATRIA – ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA	DEGENZA ONCOEMATOLOGIA PEDIATRICA = AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP)

	A. AZIONI DI BASE
▶ 2D1-PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO	A. AZIONI DI BASE
<b>SOTTOCENTRALE 6</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 3E2-DS	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 3D2 DEGENZA NEUROLOGIA – CLINICA NEUROLOGICA	A. AZIONI DI BASE
<b>SOTTOCENTRALE 6</b>	<b>SCHEMA DI INTERVENTO</b>
▶ 2E1 AMBULATORI DAI CHIRURGICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 2E2 DH DAI MEDICO E DAI MEDICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT
▶ 3D2 BO DAY SURGERY	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT. X 6 SETT

## ACQUA FREDDA

GRAFICO 7 – TOTALE AREE OSPEDALIERE



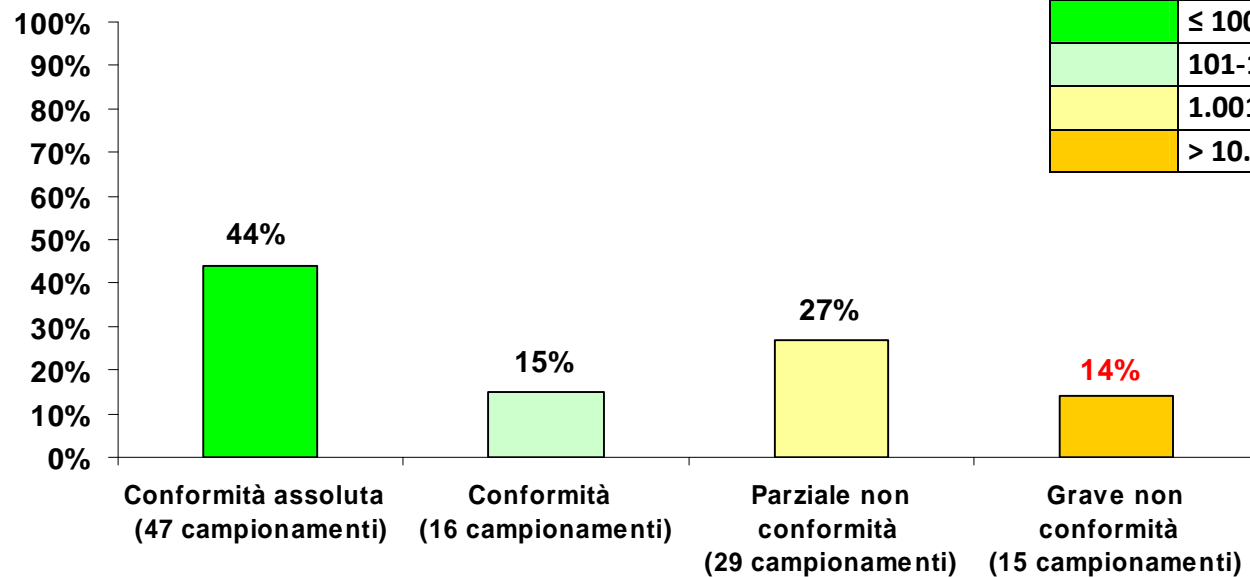
### Legenda

≤ 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 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA FREDDA**: STATO COMPLESSIVO ACQUA DI RETE VERIFICATA SU N. 48 CAMPIONAMENTI (54% DEL TOTALE)

## ACQUA CALDA

GRAFICO 7A – TOTALE AREE OSPEDALIERE



### 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 1° TRIMESTRE 2017. **ACQUA CALDA**: STATO COMPLESSIVO ACQUA DI RETE VERIFICATA SU N. 107 CAMPIONAMENTI (53% DEL TOTALE)

## 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	SPEGNIMENTO E DISINFEZIONE CON BIOCIDA