

CONA: RISULTATI ATTIVITA' DI AUTOCONTROLLO E AZIONI DI CONTRASTO LEGIONELLA. 1° TRIMESTRE 2018.

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 a Rischio Molto Elevato .
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

DAL 2016 SONO STATI INTRODOTTI I RANGE DI CONCENTRAZIONE DI LEGIONELLA (UFC/L) DELLE LG NAZIONALI 2015.
DAL 2017 SONO STATE APPLICATE LE MODALITA' DI ANALISI DEI DATI, SEPARATI PER ACQUA FREDDA E CALDA; IL DENOMINATORE E' RAPPRESENTATO DAI 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 A RISCHIO MOLTO ELEVATO.

QUANDO EFFETTUATI AL TERMINALE CON FILTRO (VERIFICA EFFICACIA FILTRO) NELLE AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO, QUESTO E' SPECIFICATO.

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	SPENTA

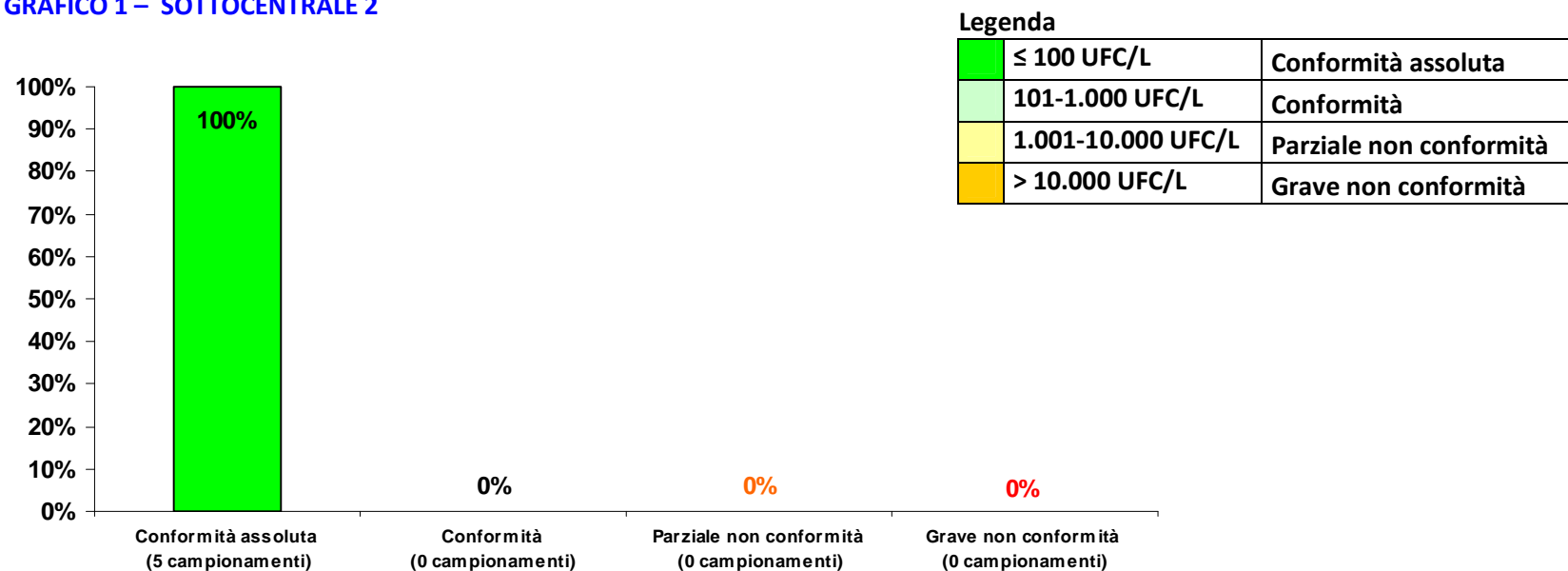
19, 21, 23 MARZO 2018 – CAMPIONAMENTI PROGRAMMATI E RI-CAMPIONAMENTO DI VERIFICA DI EFFICACIA DELLE AZIONI INTEGRATIVE DI CONTRASTO PROGETTATE

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 2

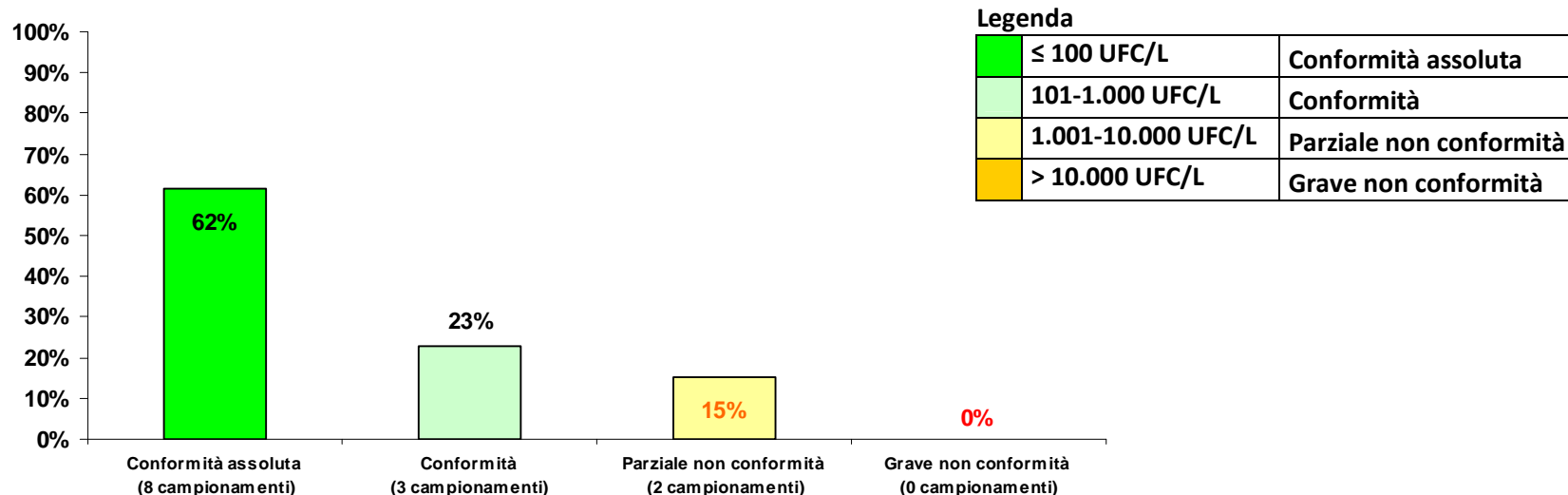


CONA 1° TRIMESTRE 2018. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 2 VERIFICATA SU N. 5 CAMPIONAMENTI (33% DEL TOTALE S2)

SOTTOCENTRALE 2	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 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 à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE
▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE
▶ 2D2 ENDOSCOPIA DIGESTIVA	A. AZIONI DI BASE

ACQUA CALDA

GRAFICO 1A – SOTTOCENTRALE 2



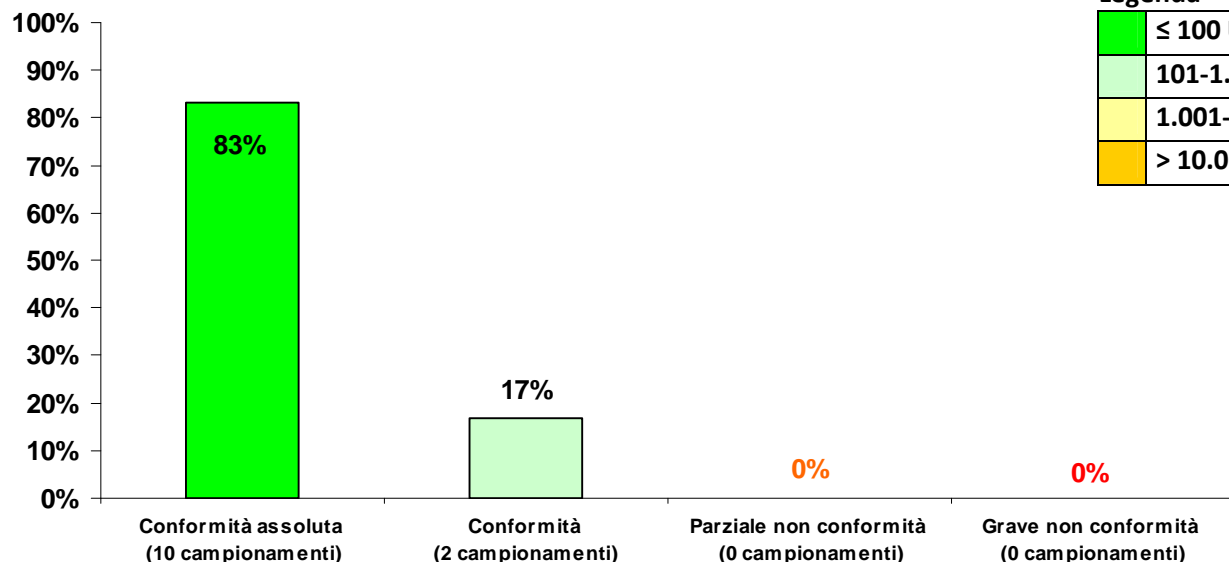
CONA 1° TRIMESTRE 2018. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE SOTTOCENTRALE 2
VERIFICATA SU N. 13 CAMPIONAMENTI (35% DEL TOTALE S2)

SOTTOCENTRALE 2	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 2 (DOPO LA POMPA DI DISINFEZIONE)	A. AZIONI DI BASE
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 2 (ARRIVO RICIRCOLO 1)	A. AZIONI DI BASE
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 2 (ARRIVO RICIRCOLO 2)	A. AZIONI DI BASE
▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 2D2 ENDOSCOPIA DIGESTIVA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 2D2 ENDOSCOPIA DIGESTIVA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
SOTTOCENTRALE 2	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1E0 AMBULATORI DAI MEDICO - EMERGENZA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 1E1 AMBULATORI DAI MEDICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 1E2 DAY CARE 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 2	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1E2 DAY CARE ONCOLOGIA - EMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO → FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 1E0 AMBULATORI DAI MEDICO - EMERGENZA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.

ACQUA FREDDA

GRAFICO 2 – 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

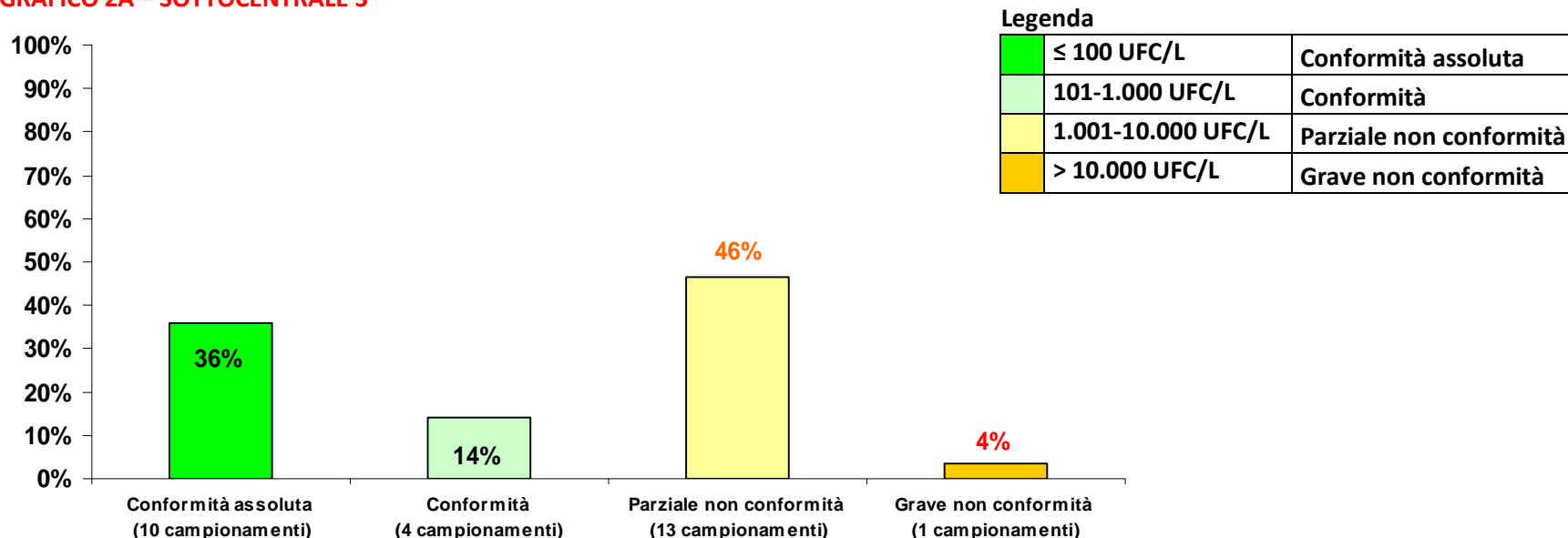
**CONA 1° TRIMESTRE 2018. ACQUA FREDDA: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 3 VERIFICATA SU N. 12 CAMPIONAMENTI (71% DEL TOTALE S3)**

SOTTOCENTRALE 3	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2C0 MEDICINA NUCLEARE	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE
▶ 1C1 DEGENZA NEFROLOGIA – ENDOCRINOLOGIA - REUMATOLOGIA	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
▶ 1B1 OBI - DEGENZA MEDICINA D'URGENZA - CHIRURGIA D'URGENZA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 1C2 DEGENZA MIO	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 1C2 DEGENZA MIO	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 1B2 DEGENZA MIO 2 - GASTROENTEROLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 1B2 DEGENZA MIO 2 - GASTROENTEROLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT)

	A. AZIONI DI BASE
▶ 1C3 DEGENZA UTIC	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 2C3 DEGENZA CARDIOLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
SOTTOCENTRALE 3	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1B0 AREA ASSISTENZIALE CHIUSA	IN RISTRUTTURAZIONE
▶ 1B3 - ONCOLOGIA - EMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE

ACQUA CALDA

GRAFICO 2A – 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 2018. ACQUA CALDA: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 3 VERIFICATA SU N. 28 CAMPIONAMENTI (74% DEL TOTALE S3)**

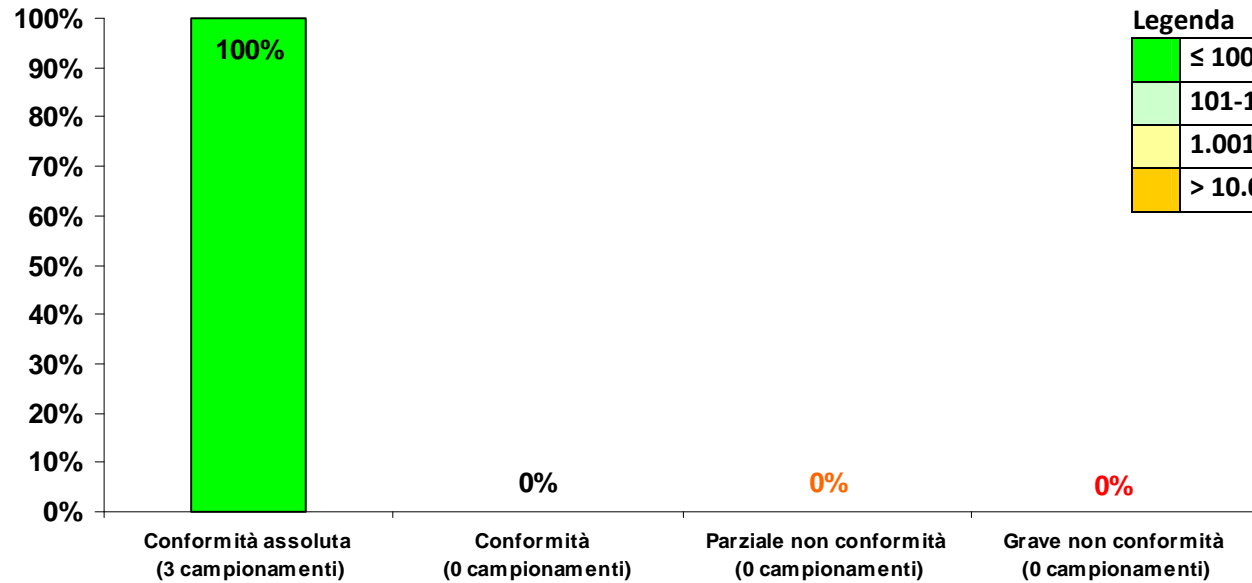
SOTTOCENTRALE 3	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 3 (DOPO LA POMPA DI DISINFEZIONE)	A. AZIONI DI BASE
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 3 (ARRIVO RICIRCOLO 1)	A. AZIONI DI BASE
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 3 (ARRIVO RICIRCOLO 2)	A. AZIONI DI BASE
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 3 (ARRIVO RICIRCOLO 3)	A. AZIONI DI BASE
▶ 2C0 MEDICINA NUCLEARE	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 2C0 MEDICINA NUCLEARE	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 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.
▶ 1C3 DEGENZA UTIC	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.
▶ 1C3 DEGENZA UTIC	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ SETT.

▶ 2C3 DEGENZA CARDIOLOGIA	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
▶ 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.
▶ 1C2 DEGENZA MIO	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT.
▶ 2C3 DEGENZA CARDIOLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./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.
SOTTOCENTRALE 3	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 1B0 AREA ASSISTENZIALE CHIUSA	IN RISTRUTTURAZIONE
▶ 1B0 AREA ASSISTENZIALE CHIUSA	IN RISTRUTTURAZIONE
▶ 2C0 MEDICINA NUCLEARE	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT.
▶ 2C0 MEDICINA NUCLEARE	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT.
▶ 1C1 DEGENZA NEFROLOGIA – ENDOCRINOLOGIA - REUMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT.
▶ 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.
▶ 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.
▶ 1C2 DEGENZA MIO	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT.
▶ 1C2 DEGENZA MIO	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./SETT.
▶ 1C2 DEGENZA MIO	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.
▶ 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.
▶ 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.
▶ 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.
► 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
► 1C1 DEGENZA NEFROLOGIA – ENDOCRINOLOGIA - REUMATOLOGIA	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) A. AZIONI DI BASE + ► 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./ 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. + VERIFICA STATO TERMINALI

ACQUA CALDA

GRAFICO 3 – SOTTOCENTRALE 4



Legenda

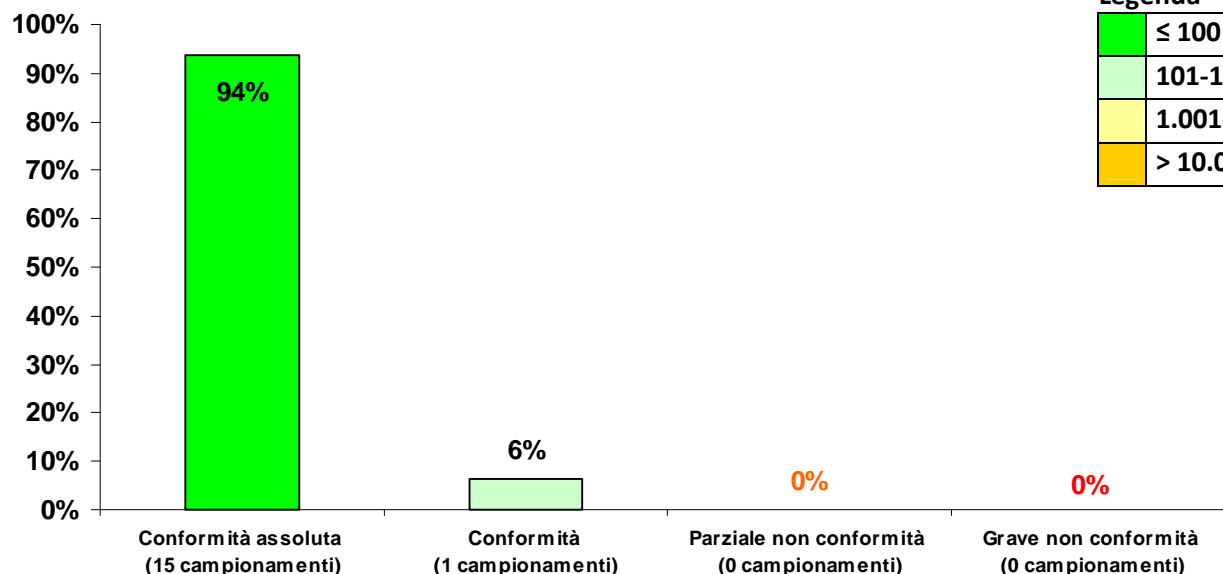
█	≤ 100 UFC/L	Conformità assoluta
█	101-1.000 UFC/L	Conformità
█	1.001-10.000 UFC/L	Parziale non conformità
█	> 10.000 UFC/L	Grave non conformità

CONA 1° TRIMESTRE 2018. **ACQUA CALDA**: STATO ACQUA DI RETE
 SOTTOCENTRALE 4 VERIFICATA SU N. 3 CAMPIONAMENTI (18% DEL TOTALE S4)

SOTTOCENTRALE 4	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 4 (DOPO LA POMPA DI DISINFEZIONE)	A. AZIONI DI BASE
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 4 (ARRIVO RICIRCOLO 1)	A. AZIONI DI BASE
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 4 (ARRIVO RICIRCOLO 2)	A. AZIONI DI BASE

ACQUA FREDDA

GRAFICO 4 – 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

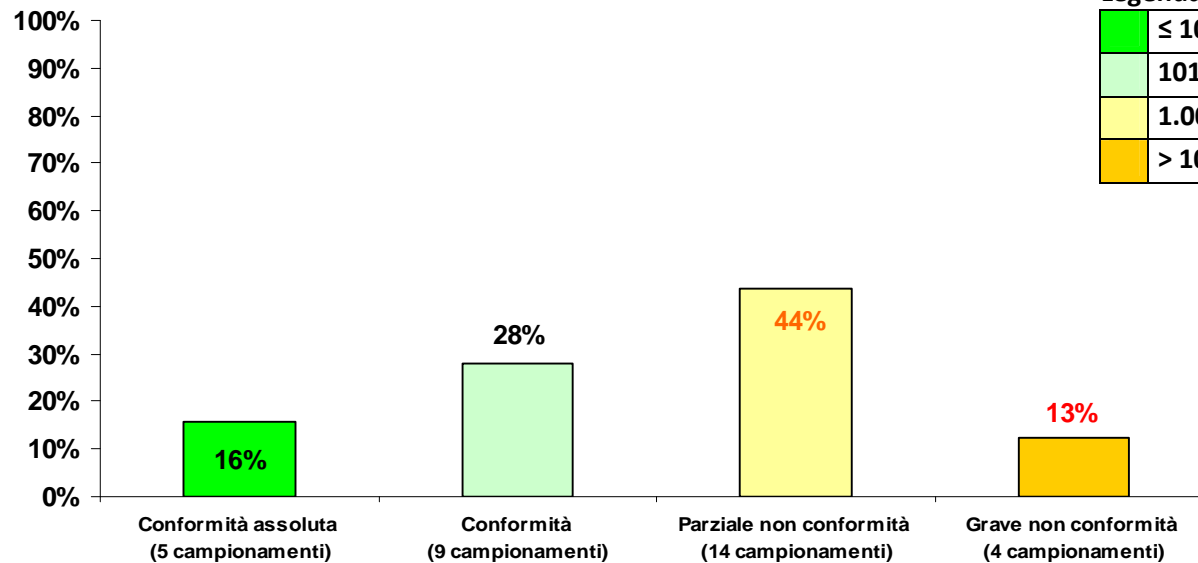
**CONA 1° TRIMESTRE 2018. ACQUA FREDDA: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 5 VERIFICATA SU N. 16 CAMPIONAMENTI (64% DEL TOTALE S5)**

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
▶ 2B1 DEGENZA UGC – MEDICINA RIABILITATIVA	A. AZIONI DI BASE
▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) 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
▶ 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
▶ 3C3 DEGENZA RIANIMAZIONE	A. AZIONI DI BASE
▶ 2B3-GERIATRIA-ORTOGERIATRIA-CARDIOLOGIA2	AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO à FILTRI ASSOLUTI PERMANENTI (FAP) 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 4A – 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 2018. ACQUA CALDA: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 5 VERIFICATA SU N. 32 CAMPIONAMENTI (62% DEL TOTALE S5)**

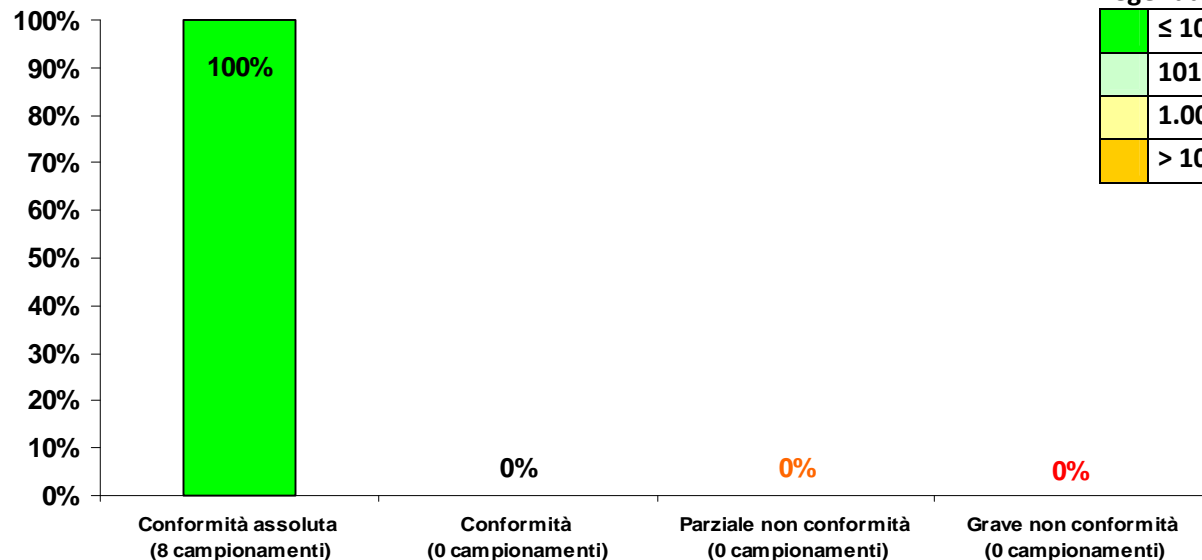
SOTTOCENTRALE 5	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2C0 RADIOLOGIA GENERALE – NEURORADIOLOGIA - RM	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3C0 AMBULATORI OCULISTICA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2B1 DEGENZA UGC – MEDICINA RIABILITATIVA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE 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./2 VOLTE 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./2 VOLTE SETT.
SOTTOCENTRALE 5	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2B0 DEGENZA ORTOPEDIA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3B1 DEGENZA MEDICINA RIABILITATIVA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2B1 DEGENZA UGC – MEDICINA RIABILITATIVA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.

▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE 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./ 2 VOLTE 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./ 2 VOLTE 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./ 2 VOLTE SETT.
SOTTOCENTRALE 5	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2B0 DEGENZA ORTOPEDIA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3B1 DEGENZA MEDICINA RIABILITATIVA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2C1-OSTETRICIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE 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./2 VOLTE 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./2 VOLTE SETT.
▶ 3B2-UROLOGIA-GINECOLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE 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./2 VOLTE 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./2 VOLTE 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./2 VOLTE SETT.
▶ 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./2 VOLTE SETT.
▶ 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./2 VOLTE 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./2 VOLTE SETT.
▶ 3C3 DEGENZA RIANIMAZIONE	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3C3 DEGENZA RIANIMAZIONE	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
SOTTOCENTRALE 5	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2C0 RADIOLOGIA GENERALE – NEURORADIOLOGIA - RM	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.

▶ 3C0 AMBULATORI OCULISTICA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3B2-UROLOGIA-GINECOLOGIA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2 – FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE 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./2 VOLTE SETT.

ACQUA FREDDA

GRAFICO 5 – SOTTOCENTRALE 6



Legenda

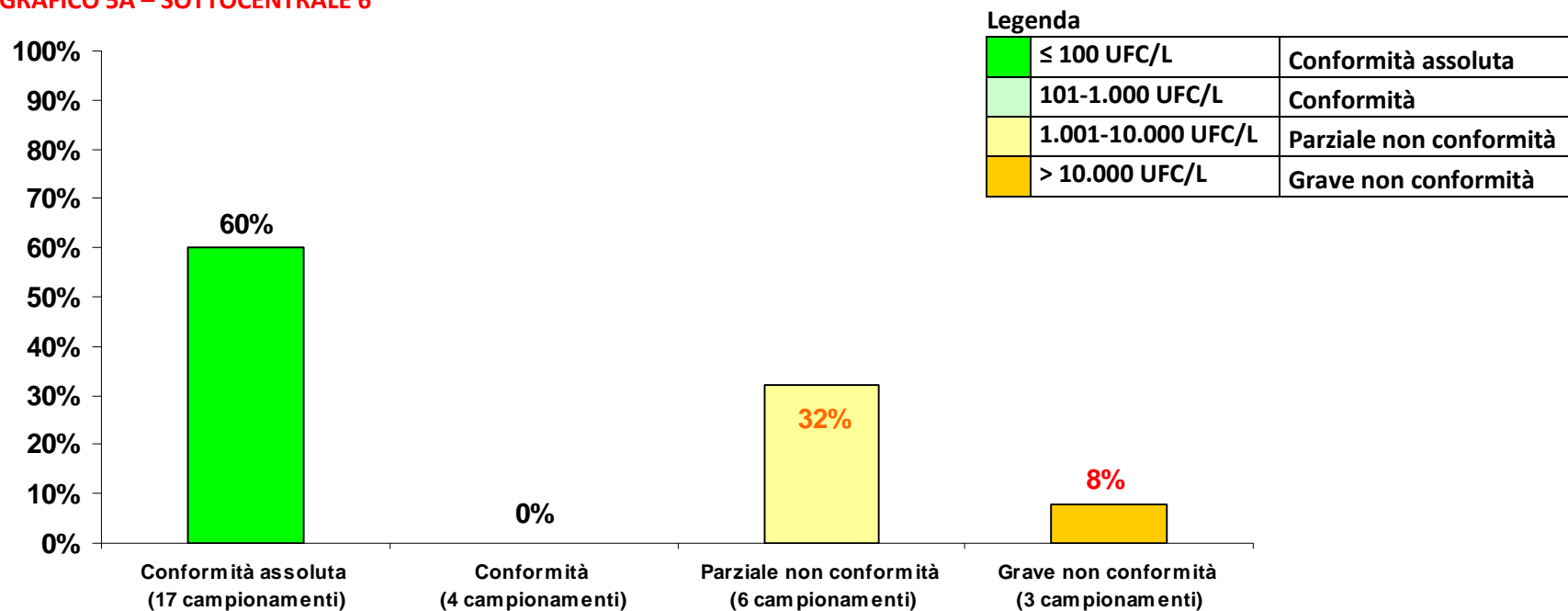
■	≤ 100 UFC/L	Conformità assoluta
■	101-1.000 UFC/L	Conformità
■	1.001-10.000 UFC/L	Parziale non conformità
■	> 10.000 UFC/L	Grave non conformità

CONA 1° TRIMESTRE 2018. **ACQUA FREDDA**: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 6 VERIFICATA SU N. 8 CAMPIONAMENTI (35% DEL TOTALE S6)

SOTTOCENTRALE 6	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2E1 AMBULATORI DAI CHIRURGICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE
▶ 3E1 AMBULATORI DAI RIPRODUZIONE ACCRESCIMENTO	A. AZIONI DI BASE
▶ 3D1 DAY CARE PEDIATRIA	A. AZIONI DI BASE
▶ 3D1 CHIRURGIA PEDIATRICA	AREA A RISCHIO AUMENTATO → FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE
▶ 3D1 DH TALASSEMIA	A. AZIONI DI BASE
▶ 2D1 PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO	A. AZIONI DI BASE
▶ 3D2 ENDOSCOPIA RESPIRATORIA – ORL - UROLOGICA	A. AZIONI DI BASE
▶ 2E2 DAY CARE - DH DAI MEDICO E DAI MEDICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE

ACQUA CALDA

GRAFICO 5A – SOTTOCENTRALE 6



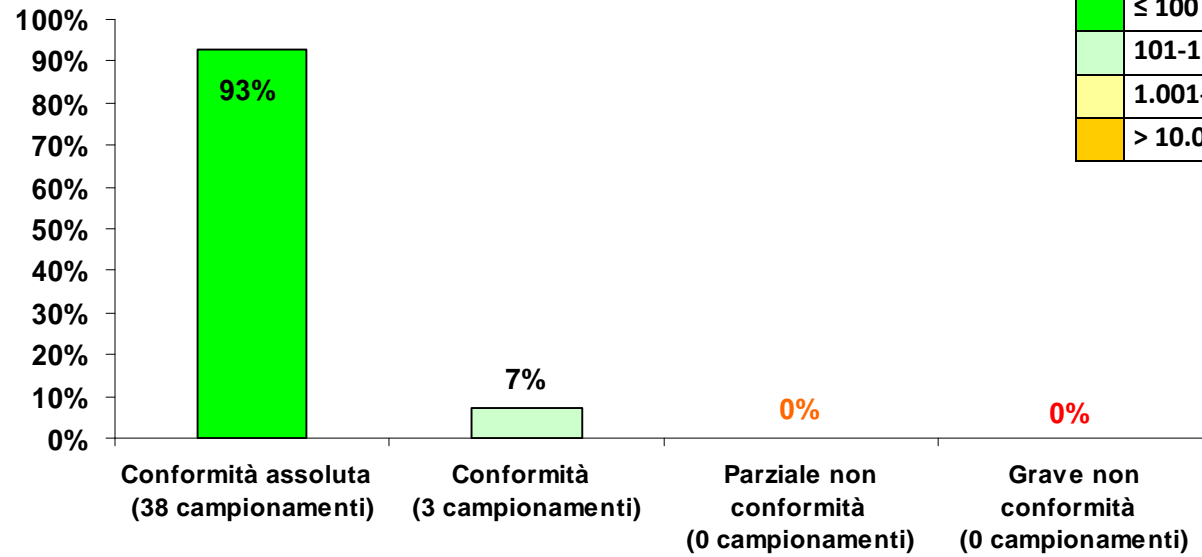
**CONA 1° TRIMESTRE 2018. ACQUA CALDA: STATO ACQUA DI RETE
SOTTOCENTRALE 6 VERIFICATA SU N. 25 CAMPIONAMENTI (46% DEL TOTALE S6)**

SOTTOCENTRALE 6	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 6 (DOPO LA POMPA DI DISINFEZIONE)	A. AZIONI DI BASE
▶ SOTTOCENTRALE IDRICA 6 (ARRIVO RICIRCOLO 1)	A. AZIONI DI BASE
▶ 3E1 AMBULATORI DAI RIPRODUZIONE ACCRESCIMENTO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D1 DAY CARE PEDIATRIA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D1 DAY CARE PEDIATRIA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D1 CHIRURGIA PEDIATRICA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D1 CHIRURGIA PEDIATRICA	AREA A RISCHIO AUMENTATO à FILTRI ASSOLUTI TEMPORANEI (FAT) A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2D1 PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2D1 PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D2 ENDOSCOPIA RESPIRATORIA – ORL - UROLOGICA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D2 ENDOSCOPIA RESPIRATORIA – ORL - UROLOGICA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2– FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.

▶ 2E3 B.O. 3	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2E3 B.O. 3	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D3 B.O. 1	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D3 B.O. 1	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
SOTTOCENTRALE 6	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2E1 AMBULATORI DAI CHIRURGICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3E1 AMBULATORI DAI RIPRODUZIONE ACCRESCIMENTO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3D1 DH TALASSEMIA	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2D1 PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2D1 PUNTO NASCITA BLOCCO PARTO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2E2 DAY CARE - DH DAI MEDICO E DAI MEDICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3E3 B.O. 2	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 3E3 B.O. 2	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
SOTTOCENTRALE 6	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ 2E1 AMBULATORI DAI CHIRURGICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.
▶ 2E2 DAY CARE - DH DAI MEDICO E DAI MEDICO SPECIALISTICO	A. AZIONI DI BASE + ▶ 3.2- FLUSSAGGIO ACQUA CALDA, 15 MIN./2 VOLTE SETT.

ACQUA FREDDA

GRAFICO 6 – TOTALE IMPIANTO IDRO-SANITARIO



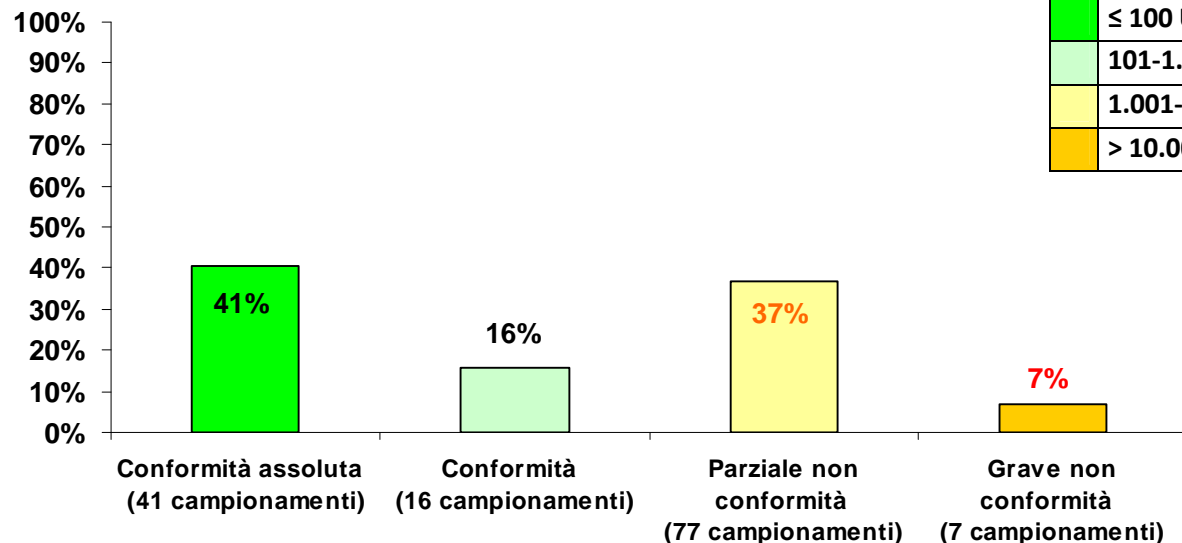
Legenda

≤ 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 1° TRIMESTRE 2018. **ACQUA FREDDA**: STATO COMPLESSIVO ACQUA DI RETE VERIFICATA SU N. 41 CAMPIONAMENTI (46% DEL TOTALE)

ACQUA CALDA

GRAFICO 6A – 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 1° TRIMESTRE 2018. **ACQUA CALDA**: STATO COMPLESSIVO ACQUA DI RETE VERIFICATA SU N. 101 CAMPIONAMENTI (50% 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

TORRI DI RAFFREDDAMENTO	SCHEMA DI INTERVENTO
▶ T1	INCREMENTO DOSAGGIO BIOCIDA
▶ T2	SPENTA
▶ T3	SPENTA
▶ T4	INCREMENTO DOSAGGIO BIOCIDA