

TECNICA DI SANIFICAZIONE	EFFICACIA NEI CONFRONTI DI LEGIONELLA PNEUMOPHILA	FORMAZIONI DI SOTTOPRODOTTI DANNOSI PER L'UOMO	INTERAZIONE (DANNI) MATERIALI IMPIANTI	COSTO D'ESERCIZIO
PEROSSIDO DI IDROGENO E ARGENTO	ALTA	NESSUNO	NESSUNO (SE VIENE ABITUALMENTE UTILIZZATO UN ANTICORROSIVO IN ABBINAMENTO)	CONTENUTO
SHOCK TERMICO	LIMITATA, TEMPORANEA	NESSUNO	SI (CORROSIONI E INCROSTAZIONI)	MEDIO/ALTI
CLORAZIONE	LIMITATA, TEMPORANEA	SI, TRIALOMETANI (SOSTANZE CANCEROGENE)	SI (CORROSIONI)	CONTENUTO
FILTRI PUNTO D'USO	ALTA, MA LIMITATA AI REPARTI CON PAZIENTI AD ELEVATO RISCHIO	NESSUNO	NESSUNO	ALTISSIMI
RADIAZIONI UVC	ALTA MA LIMITATA (NESSUN POTERE DI DISINFEZIONE RESIDUO NELL'IMPIANTO)	NESSUNO	NESSUNO	MEDIO
BIOSSIDO DI CLORO	ALTA	CLORITI/CLORATI (SOSTANZE CANCEROGENE)	SI (CORROSIVO SU METALLI E DANNOSO PER MATERIALI PLASTICI PE E PEX)	MEDIO/ALTO
OZONO	BUONA (MA LIMITATA SU BIOFILM)	NESSUNO	ESTREMAMENTE CORROSIVO	ALTISSIMI
MONOCLORAMMINA	NECESSITA DI ULTERIORI CONFERME	NITRITI CLORATI e N-NITROSAMMINE (CANCEROGENE). NON SI PUO' UTILIZZARE SU ACQUA POTABILI AI SENSI DEL REGOLAMENTO BIOCIDI	NON COMPATIBILE CON GOMME ED ELASTOMERI	CONTENUTO
IONIZZAZIONE RAME ARGENTO	LIMITATA E DIPENDENTE DA VALORE DEL PH DELL'ACQUA	NESSUNO	CORROSIVO SU INOX, RAME E ZINCATO	ALTI
ACIDO PERACETICO	TEMPORANEA (SI PUO' UTILIZZARE SOLO COME TRATTAMENTO SHOCK)	NECESSITA DI ULTERIORI CONFERME	BLANDAMENTE CORROSIVO	CONTENUTO