



## TECNICHE CHIMICHE

IPER CLORAZIONE  
SHOCK  
CONTINUA

IONIZZAZIONE  
RAME ARGENTO

PEROSSIDO DI  
IDROGENO E ARGENTO

BIOSSIDO  
DI CLORO

OZONO

## TECNICHE FISICHE

SHOCK TERMICO  
PROGRAMMATO  
SALTUARIO

TRATTAMENTO TERMICO  
CONTINUO

TRATTAMENTO TERMICO  
CONTINUO  
PASTORIZZAZIONE

MICRO FILTRAZIONE  
EROGAZIONE FINALE  
RUBINETTI DOCCE

MICRO FILTRAZIONE  
IN CENTRALE  
PRODUZIONE ACS

RAGGI ULTRAVIOLETTI  
IN CENTRALE  
PRODUZIONE ACS



# Shock Termico/Trattamento Termico Continuo

27

## Shock termico

Aumento della temperatura dell'acqua calda a 70 °C - 80 °C continuativamente per 3 gg. con scorrimento per 30 min. (temperatura minima ai punti distali 60 °C)

## Mantenimento in temperatura

Mantenimento costante della temperatura tra 55 °C - 60 °C all'interno della rete di distribuzione acqua calda

## Trattamento termico continuo (Pastorizzazione)

Mantenimento costante della temperatura del bollitore a 65 °C e rete a 48 °C, con sistema di raffreddamento dell'acqua della rete di distribuzione acqua calda

