



COSA È LA LEGIONELLA?

La **legionella** è un **batterio** che si moltiplica in **ambienti acquatici tra i 25 e i 42 gradi**. **Al di sotto dei 20 gradi la legionella non cresce e pertanto non è pericolosa**. Di norma l'acqua fredda dei rubinetti di abitazioni, scuole, ospedali, alberghi, ecc, esce ad una temperatura inferiore ai 20 gradi.

COME CI SI CONTAGIA?

Il **contagio avviene solo per inalazione di minuscole gocce (aerosol) di acqua contaminata**. L'infezione **non si trasmette da persona a persona**, né bevendo acqua anche se contaminata. **L'acqua del rubinetto, dunque, può essere bevuta tranquillamente**.

COSA FARE PER CONTRASTARE LA DIFFUSIONE



FAI SCORRERE **L'ACQUA** PER QUALCHE MINUTO PRIMA DELL'USO, MANTENENDOTI DISTANTE



EVITA **RISTAGNI DI ACQUA**: RIMUOVI E PULISCI IN MODO ACCURATO (CON UTILIZZO DI PRODOTTO ANTICALCARE) I **FILTRI DEL RUBINETTO**



PULISCI IN MODO ACCURATO LA CIPOLLA DELLA DOCCIA E NON RIPORRE LA **DOCCIA "A TELEFONO"**, MA LASCIALA PENDENTE



UTILIZZA **VASCHE IDROMASSAGGIO** SOLO CON CORRETTA MANUTENZIONE

SI PUÒ UTILIZZARE L'ACQUA DEL RUBINETTO?

L'acqua del rubinetto può essere utilizzata per lavarsi, per preparare e lavare i cibi, per lavare gli indumenti, le stoviglie e le superfici della casa, purchè si seguano le indicazioni sopraindicate. **Si ribadisce che può essere bevuta tranquillamente**.

Non ci sono pericoli nell'utilizzo di elettrodomestici che scaldano l'acqua come ad es. lavastoviglie, lavatrice, ferro a vapore, macchina del caffè, caffettiera, ecc. **Per gli apparecchi di aerosolterapia, umidificatori e nebulizzatori si devono utilizzare esclusivamente soluzioni fisiologiche sterili**.

INFORMAZIONI E AGGIORNAMENTI

infolegionella@ausl.pr.it

numero verde regionale 800.033.033

(attivo da lunedì a venerdì dalle 8.30 alle 17.30 e sabato dalle 8.30 alle 13.30)

www.ausl.pr.it

 @auslparma