

Legionella

La Legionella è uno dei rischi ambientali più diffusi e spesso sottovalutati nelle reti idriche e negli impianti di climatizzazione.

Si tratta di un batterio ubiquitario, naturalmente presente nelle acque superficiali, che può colonizzare impianti civili e industriali, proliferando in condizioni favorevoli di temperatura (25–45 °C), stagnazione, biofilm e presenza di nutrienti.

Pur non trasmettendosi per via alimentare, la Legionella può causare gravi infezioni respiratorie, la legionellosi o Malattia del Legionario, attraverso l'inalazione di aerosol contaminato.

Prevenire la sua diffusione significa non solo tutelare la salute delle persone, ma anche garantire la continuità produttiva e proteggere l'immagine aziendale.

Labcam affianca aziende, strutture e professionisti nella valutazione del rischio, nel campionamento mirato e nelle analisi accreditate, offrendo un supporto "zero pensieri". Dalla diagnosi preventiva alla validazione delle bonifiche, i nostri referti chiari supportano i piani di miglioramento personalizzati.



Legionella sotto controllo: i valori guidano le decisioni.

CHI DEVE FARE I CONTROLLI:

IL CONTROLLO DELLA LEGIONELLA È UN OBBLIGO GESTIONALE E DI PREVENZIONE PER:

STRUTTURE RICETTIVE E SANITARIE:

Hotel, campeggi, B&B, case di riposo, ospedali, cliniche, centri termali, piscine, palestre, centri benessere. Responsabilità diretta del gestore dell'impianto idrico e del datore di lavoro (D.Lgs. 81/2008, Titolo X).

UFFICI, SCUOLE E AMBIENTI COMUNITARI:

Edifici con impianti di condizionamento centralizzato, serbatoi o reti di distribuzione complesse. Gestione coordinata tra datore di lavoro, RSPP e manutentori.

INDUSTRIE ALIMENTARI E MANIFATTURIERE:

Caseifici, birrifici, stabilimenti beverage, molini, falegnamerie, cantieri nautici, marmisti, officine ecc. Verifica periodica su reti di acqua calda sanitaria, torri evaporative, lavaggi impianti, linee CIP, umidificatori e impianti HVAC.

SETTORE RESIDENZIALE E PUBBLICO:

Condomini, impianti sportivi, palestre, piscine e strutture pubbliche con impianti centralizzati.