

Palermo, 15.09.2026

Alle famiglie
Agli studenti
Ai docenti
Al Personale ATA
Al Sito Web

Al RSPP d'istituto Ing. Antonio Franco
agli RSL d'Istituto
prof.ssa Maria Cristina Gambino
prof. Giuseppe Amato
e p.c. al DSGA

Oggetto: Procedura generale di fronteggiamento del rischio Legionella e disposizioni al personale in servizio in Istituto

VISTA la nota del Dipartimento di Prevenzione-0010610-2022 del 24/10/2022 avente per oggetto: Prevenzione e controllo della Legionellosi negli edifici scolastici;

SENTITA la RSPP Ing. Franco

SENTITO il Medico Competente

Si comunica al Personale indicato a margine la procedura che definisce i comportamenti atti a prevenire i rischi da Legionella all'interno del nostro Istituto Scolastico.

PREMESSO:

- che la legionellosi è una malattia infettiva grave a letalità elevata, si può manifestare sia in forma di polmonite, sia in forma febbrile extrapolmonare. La specie più frequentemente coinvolta in casi umani è la "Legionella pneumophila".
- che le legionelle si trasmettono per inalazione, ossia respirando goccioline di aerosol contenente vapore infetto;
- che la malattia non si trasmette quindi da uomo a uomo, né bevendo o usando acqua per cucinare;
- che il batterio, eventualmente presente, si debella con una bonifica della rete idrica a cura dell'Ente Proprietario

MODALITÀ DI TRASMISSIONE

La legionellosi viene normalmente acquisita per via respiratoria mediante inalazione di aerosol contenente Legionella, oppure di particelle derivate per essiccamento. Le goccioline si possono formare sia spruzzando l'acqua che facendo gorgogliare aria in essa, o per impatto su superfici solide. Più piccole sono le dimensioni delle gocce più queste sono pericolose. Gocce di diametro inferiore a 5µ arrivano più facilmente alle basse vie respiratorie. Mentre la maggior parte dei

primi casi di legionellosi sono stati attribuiti a sostanze disperse nell'aria contenenti batteri provenienti da torri di raffreddamento o condensatori evaporativi o sezioni di umidificazione delle unità di trattamento dell'aria, le infezioni più recenti sono risultate causate anche dalla contaminazione di impianti di acqua potabile, apparecchi sanitari, fontane e umidificatori ultrasonici. I principali sistemi generanti aerosol che sono stati associati alla trasmissione della malattia comprendono gli impianti idrici, gli impianti di climatizzazione dell'aria (torri di raffreddamento, sistemi di ventilazione e condizionamento dell'aria, ecc.), le apparecchiature per la terapia respiratoria assistita e gli idromassaggi.

RISCHIO DI INFEZIONE Fattori predisponenti la malattia sono l'età avanzata, il fumo di sigaretta, la presenza di malattie croniche, l'immunodeficienza. Il rischio di acquisizione della malattia è principalmente correlato alla suscettibilità individuale del soggetto esposto e al grado di intensità dell'esposizione rappresentato dalla quantità di legionelle presenti e dal tempo di esposizione.

IMPIANTI CRITICI Le installazioni che producono acqua nebulizzata, come gli impianti di condizionamento, le reti di ricircolo acqua calda negli impianti idrico-sanitari, costituiscono dei siti favorevoli per la diffusione del batterio. Considerato che l'intervallo di proliferazione del batterio va dai 15 °C a 50 °C (fino a 22 °C il batterio esiste ma è inattivo), esistono delle zone critiche negli impianti idrosanitari: all'interno delle tubazioni, specialmente se obsolete e con depositi all'interno, o anche in tratti chiusi, nei serbatoi di accumulo, nei bollitori, nei soffioni della doccia e nei terminali di distribuzione. Possono essere luogo di proliferazione anche i sistemi idrici di emergenza, come le docce di decontaminazione, le stazioni di lavaggio per gli occhi e i sistemi sprinkler antincendio. La Legionella è stata rilevata anche in vasche e piscine per idromassaggio. Questi impianti usano acqua calda (in genere tra 32 e 40 °C) e iniettano getti di acqua o aria a grande velocità: i batteri possono essere rilasciati nell'aria dalle bolle che risalgono o con un fine aerosol. Alcuni casi di legionellosi sono stati associati alla presenza di fontane decorative in cui acqua viene spruzzata in aria o fatta ricadere su una base. Le fontane che funzionano a intermittenza presentano un rischio più elevato di contaminazione. Gli altri impianti dove il rischio Legionella è elevato sono le torri di raffreddamento a circuito aperto e a circuito chiuso, laddove nelle vicinanze ci sia la presenza di canalizzazioni di ripresa o aspirazione d'aria. Da considerare anche gli impianti di condizionamento dell'aria, come gli umidificatori/raffrescatori a pacco bagnato, i nebulizzatori, i sistemi a spruzzamento.

Un'ulteriore fonte di rischio sono gli accumulatori, normalmente presenti negli impianti solari per la produzione di ACS (acqua calda sanitaria), la cui temperatura normale di esercizio si aggira attorno ai 50 °C. La nebulizzazione avviene nei miscelatori di erogazione presenti all'interno della casa, ad esempio quelli della doccia o del bagno.

TUTTO CIÒ PREMESSO

Si richiede ai **collaboratori scolastici** a controllare settimanalmente che i rompigetti dei rubinetti (e i diffusori nel caso di docce) siano sempre puliti e disincrostatati ed eventualmente provvedere alla sostituzione delle guarnizioni ed altre parti che si presentano usurate utilizzando i DPI (guanti e visiera paraspruzzi), inoltre a:

- intercettare e svuotare i tratti di impianto non utilizzati (immediatamente e di routine una volta a settimana);
- decalcificare e pulire i rompighetti dei rubinetti e dei diffusori delle docce, anche se non utilizzate (immediatamente e di routine una volta al mese);
- provvedere alla sostituzione di guarnizioni ed altre parti usurate (immediatamente con segnalazione e di routine una volta al mese);
- pulizia accurata in presenza di muffe o depositi di materiali (in particolare di polveri e muffe) od umidità sui condotti di aspirazione, ripresa e sui diffusori;
- verificare che i flussi di aria dei condizionatori siano regolari e in caso contrario segnalare in direzione.

Tutto il personale della scuola dovrà seguire le seguenti disposizioni:

- Durante le pulizie giornaliere aprire i rubinetti facendo scorrere dell'acqua.
- Igienizzare i rompighetti con un detergente anticalcare e pulire le canne dei rubinetti con soluzione di ipoclorito di sodio (candeggina).
- Ove presente acqua calda, utilizzarla alla temperatura massima erogata dallo scaldacqua.
- In tutti i casi si consiglia di evitare di esporsi al vapore acqueo.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa G. De Pietro

(Firma autografa omessa ai sensi
dell'art.3, comma 2 del D.lgs.
39/1993)