

Class. 02.03.05

Parabiago, - 9 LUG, 2025

ATS Metropolitano
A.OO. ATSMI
REGISTRO UFFICIALE
USCITA

Prot. N. 143655

Data 09.07.2025

Ai Sindaci
ATS CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO
LORO SEDI

p.c. Associazioni di Categoria
degli amministratori di condominio

Oggetto: Campagna di sensibilizzazione rivolta alla cittadinanza e gli amministratori di condominio sulle norme di prevenzione del rischio Legionella.

Con riferimento all'oggetto, richiamati:

- "Linee Guida per la prevenzione ed il controllo della legionellosi" approvate dalla Conferenza Stato – Regioni nella seduta del 7 maggio 2015;
- Piano Regionale della Prevenzione 2021-2025 di Regione Lombardia approvato con DGR XI n. 3987 del 14/12/2020;
- DLvo n. 18 del 23 febbraio 2023 - allegato VIII;
- DGR XII/2931 del 05/08/2024;

si informa che la DG Welfare ha approvato il "Progetto degli interventi sanitari per la realizzazione dei Giochi Olimpici Invernali Milano-Cortina 2026" e l'Agenzia Tutela della Salute Milano Città Metropolitana ha elaborato un Piano Olimpico Locale di previsione con l'obiettivo di garantire la salubrità degli ambienti vita. Particolare attenzione viene dedicata al rispetto dei requisiti igienico-sanitari degli ambienti e alla prevenzione del rischio legionella.

La legionellosi è un'infezione polmonare causata comunemente dal batterio *Legionella pneumophila* che prolifera naturalmente negli ambienti acquatici naturali e artificiali (serbatoi d'acqua, sistemi di condizionamento con umidificazione).

La sua moltiplicazione nelle reti idriche è favorita anche dalla presenza di ruggine, incrostazioni o calcare o quando l'acqua ristagna nelle tubature e nei rubinetti, soprattutto alle temperature critiche per la sua proliferazione (20-45 °C).

La legionellosi può manifestarsi principalmente in due forme:

- la malattia del legionario, che frequentemente include una forma più acuta di polmonite;
- la febbre di Pontiac, una forma molto meno grave.

La legionella NON si trasmette tra le persone e si contrae esclusivamente per INALAZIONE del batterio e non bevendo l'acqua della rete.

La prevenzione delle infezioni da legionella si basa essenzialmente sull'applicazione di semplici buone abitudini e regole precauzionali per mantenere in sicurezza le abitazioni e gli altri ambienti di vita:

- effettuare, almeno mensilmente, la corretta manutenzione (sostituzione o disinfezione e disinfezione) dei filtri rompighetto, dei tubi flessibili e dei soffioni delle docce;
- regolare l'erogazione dell'acqua calda sanitaria all'utilizzo, prodotto da boiler e scaldacqua autonomi, a una temperatura compresa tra 45 - 48 °C;
- dopo lunghi periodi di inattività dell'impianto (per esempio nel caso di apparecchi poco utilizzati o al rientro dalle vacanze) prima dell'utilizzo far scorrere l'acqua per almeno 5 minuti, a finestre aperte, dalle docce e dai rubinetti mantenendosi lontani dal punto di erogazione; prima l'acqua calda alla massima temperatura, poi l'acqua fredda.
- tali misure sono da attuare e ripetere anche e soprattutto in caso di interventi sulla rete dell'acqua potabile;
- evitare sempre l'impiego di acqua del rubinetto per riempire gli apparecchi per de-rosolterapia o ossigenoterapia, usare acqua sterile;
- una volta terminato l'uso della canna per l'irrigazione, provvedere al suo completo svuotamento ed evitare di riporla in una zona che ne favorisca l'esposizione diretta ai raggi solari.
- in caso di **impianto con serbatoio di accumulo**, compresi boiler:
 - garantire al punto di utilizzo nelle abitazioni una temperatura dell'acqua calda sanitaria compresa tra 45-48 °C;
 - effettuare, almeno 3 volte l'anno, gli spurghi periodici (se necessario anche disincrostare e disinfettare) dei serbatoi di accumulo dell'acqua calda e fredda sanitaria e di eventuali rami della rete idrica senza circolazione dell'acqua, da ripetere anche e soprattutto in caso di interventi sulla rete dell'acqua potabile;
 - effettuare la manutenzione e la pulizia periodica di eventuali addolcitori dell'acqua sanitaria e di filtri in rete.

Si specifica che le indicazioni sopra riportate sono utili in forma preventiva. Diversamente in caso di positività dei campionamenti effettuati in autocontrollo e/o a seguito di segnalazione di caso di legionellosi, sono da prendere in considerazione le misure di gestione e controllo previste dalle sopracitate *Linee Guida*.

Alla luce di quanto sopra esposto, si invitano le Amministrazioni Comunali ad approntare idonee campagne informative rivolte alla cittadinanza e a tutti gli amministratori di condominio, allo scopo di contribuire in modo efficace alla realizzazione di adeguate azioni di prevenzione da parte dei cittadini.

Allo scopo si allega una locandina informativa, che si chiede cortesemente di trasmettere ai vostri Uffici Comunali, affinché quest'ultimi provvedano a divulgarla tramite i canali informativi utilizzati di consuetudine (es. sito web comunale, giornale locale, affissione nei luoghi pubblici di maggior affluenza, etc), oltre che agli amministratori di condominio, in

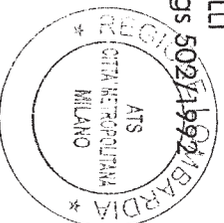
modo che venga affissa permanente all'interno degli stabili, per informare tutta la cittadinanza.

Confidando nella vostra collaborazione ed a disposizione per ogni eventuale chiarimento si porgono distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE F.F.

ANNA LISA FUMAGALLI

Al sensi dell' art. 3, del D. Lgs 502/1992



Allegati: infografica ATS

Visto:

Direttore Sanitario: Anna Lisa Fumagalli

Direttore Dipartimento Igiene e Prevenzione Sanitaria: Marino Focchini

Responsabile procedimento: Direttore SC ISP: Maira Bonini

MF

COMUNE DI COLOGNO MONZESE

Comune di Cologno Monzese

E

Protocollo N.0047137/2025 del 10/07/2025

Class: 6.9 «AMBIENTE: AUTORIZZAZIONI, MONITORAGGIO E CONTROLLO»

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

Dipartimento Igiene e Prevenzione Sanitaria – SC Igiene e Sanità Pubblica

Via Spagnolardi, 17 – Percibio (MI) - 20015

Tel. 02-8578.4132/4179/5668 - Fax 02-8578.2765

e-mail: sist@ats-milano.it - PEC: dir@ats-milano.it

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520989