



Synlab Analytics and Services Italia  
Via Nuova Valassina 5/b - 22046  
Merone (CO)

Per qualsiasi informazione,  
vi preghiamo di contattarci:  
031.640372  
ambiente@synlab.it

**SYNLAB** 

**SYNLAB** 

Un grande network  
al servizio della vostra salute  
[www.synlab.it](http://www.synlab.it)

Si declina qualsiasi responsabilità  
per l'attualità, correttezza, completezza  
o qualità delle informazioni riportate  
in questa brochure.  
Copyright 2018 SYNLAB Italia.

**LEGIONELLA**  
INFORMAZIONI

## LEGIONELLA

La legionellosi, o morbo dei legionari, è una malattia provocata dalla Legionella, un microrganismo (batterio) che può essere presente nelle abitazioni private in impianti idrici (acqua calda e fredda) sottoposti ad inadeguata manutenzione, poiché talvolta i comuni sistemi di potabilizzazione non riescono ad eliminare questa problematica.

La Legionella si sviluppa in ambiente caldo-umido, la sua crescita è favorita da una temperatura dell'acqua compresa tra 20°C e 50°C (ideale tra 35°C e 45°C), ma anche da altri fattori quali:

- + ristagno di acqua nei serbatoi e nelle condutture;
- + presenza di sedimenti (tubazioni vecchie);
- + lentezza del flusso o interruzione (sosta per lunghi periodi ad esempio ferie);

Gli impianti idrici, fortemente contaminati, possono rappresentare un rischio di infezione.

### Come si contrae

L'infezione avviene per via respiratoria mediante inalazione di gocce di acqua contaminate (aerosol), in particolare da docce, rubinetti, impianti di idromassaggio, sciacquone di impianti igienici. La malattia può rimanere asintomatica o dare una forma di tipo influenzale, ma può provocare anche una grave polmonite ad elevata mortalità. Il periodo di incubazione varia da 2 a 10 giorni; per tale motivo la malattia si può presentare dopo tale periodo dalla inalazione del batterio.

### Come si previene

La prevenzione della malattia si attua impedendo la proliferazione della Legionella negli impianti idrici, in particolare, acqua calda sanitaria. Esistono linee guida per il controllo e la prevenzione della legionellosi (approvate in Conferenza Stato-Regioni nella seduta del 7 maggio 2015), riguardano le misure, nonché le metodiche di bonifica da adottare in caso di contaminazione.

### I SERVIZI OFFERTI DA SYNLAB Analytics & Services Italia

Synlab Analytics & Services Italia è in grado di fornire tutta l'assistenza al cliente offrendo un servizio che comprende: consulenza, supporto tecnico, analisi microbiologiche da parte del nostro laboratorio accreditato di Merone (Co).

### Come ottenere questo servizio

È sufficiente compilare il modulo di richiesta DISPONIBILE IN ACCETTAZIONE per l'esecuzione dell'analisi con il relativo costo, e le verranno fornite le indicazioni per:

- + il prelievo dell'acqua del rubinetto;
- + il contenitore da riempire;
- + le modalità di spedizione del contenitore al nostro laboratorio.



### PER INFORMAZIONI

Chiedere in reception o mandare una mail all'indirizzo:  
[ambiente@synlab.it](mailto:ambiente@synlab.it)

