



## INDAGINE PER LA DETERMINAZIONE DI LEGIONELLA

Campagna di monitoraggi ambientali  
per rilevare la presenza di legionella  
nell'ambiente di lavoro

La normativa	Le nostre certificazioni
UNI CEI EN ISO/IEC 17025 D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81	ISO/ IEC 17025
FARMACOPEA	EN ISO 14001
ICH Guidelines	EN ISO 9001
Good Manufacturing Practice (GMP)	UNI ISO 45001
Good Laboratory Practice (GLP)	

### Contatti

Alle attività analitiche esposte, la NEOSIS S.r.l. aggiunge la capacità, a fronte della normativa cogente per lo specifico settore, di dare un supporto di carattere normativo non ristretto al semplice confronto con i valori limite, ma offrendo anche supporto interpretativo e di carattere documentale. Per ulteriori informazioni generali, consultare i siti internet: [www.neosis.it](http://www.neosis.it) e [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

### Social Media

 [www.linkedin.com/company/18597423/](https://www.linkedin.com/company/18597423/)  
 [www.facebook.com/neosis.it/](https://www.facebook.com/neosis.it/)



Sede legale e operativa: n° accreditamento 0729  
Via Juglaris, 16/4 - 10024 Moncalieri (TO)  
Telefono: 011 0673811 - Fax: 011 0673820 - Email: [info@neosis.it](mailto:info@neosis.it)  
**[www.neosis.it](http://www.neosis.it)**

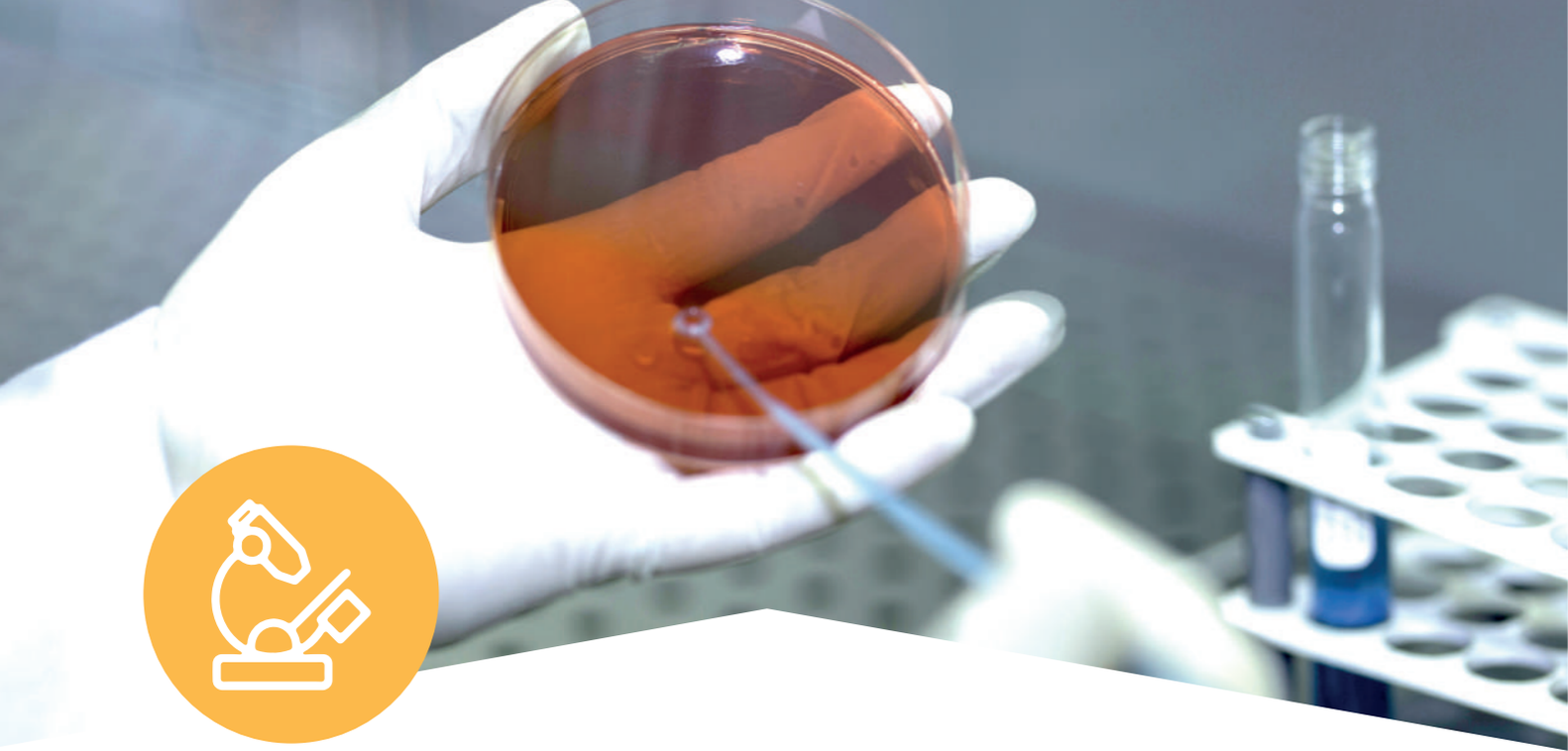


## INDAGINE PER LA DETERMINAZIONE DI LEGIONELLA

Campagna di monitoraggi ambientali  
per rilevare la presenza di legionella  
nell'ambiente di lavoro



**NEOSIS S.r.l.** - Sede legale e operativa: n° accreditamento 0729  
Via Juglaris, 16/4 - 10024 Moncalieri (TO)  
Telefono: 011 0673811 - Fax: 011 0673820 - Email: [info@neosis.it](mailto:info@neosis.it)  
**[www.neosis.it](http://www.neosis.it)**



## Chi Siamo

La società NEOSIS S.r.l. nasce da gennaio del 2007 da professionisti con esperienza decennale nel settore ambientale, specializzata in analisi chimiche, consulenze ambientali e sicurezza sul lavoro. L'azienda è accreditata ACCREDIA con numero di accreditamento 0729 per la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e ha raggiunto nel corso degli anni la certificazione per le norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e UNI ISO 45001.

L'azienda dispone di un laboratorio di microbiologia che ha sviluppato e consolidato un metodo di lavoro certificato ottenendo l'accreditamento della quasi totalità delle prove.

Il laboratorio è specializzato sia nell'ambito alimentare che in quello ambientale.

## Monitoraggio della presenza di legionella

Il laboratorio di microbiologia della NEOSIS S.r.l. ha maturato una solida esperienza per quanto concerne il monitoraggio della presenza di Legionella nell'ambiente.

L'interesse e l'investimento dell'azienda per questo tipo di servizio è motivato dalla crescente necessità di sviluppare delle strategie finalizzate alla prevenzione delle infezioni di Legionella che possono scaturire da diverse fonti.

La Legionella è un bacillo in grado di annidarsi nell'acqua e nel fango ed è in grado di propagarsi attraverso l'aria e può causare forme acute di polmonite.

La prevenzione dall'infezione della Legionella è particolarmente raccomandata nei vari ambienti di vita collettiva: uffici, industrie, palestre, piscine, alberghi, ristoranti ed altri luoghi pubblici.

Viene raccomandata la periodica disinfezione dei filtri dei condizionatori; la sostituzione periodica o decalcificazione dei rompigitto dei rubinetti e dei diffusori delle docce; la pulizia e la sanificazione delle tubazioni.

## Principali fonti di rischio per la contaminazione da Legionella

Un attento monitoraggio delle principali fonti di rischio di contaminazione da Legionella è consigliato per prevenire potenziali infezioni e per garantire la sicurezza degli ambienti di lavoro.

Di seguito vengono elencate le principali fonti di rischio da tenere sotto controllo:

- acque potabili dei lavandini e delle docce presenti negli spogliatoi;
- acque potabili dei rubinetti delle mense e dei beverini presenti nei luoghi di lavoro;
- acque potabili in uso presso gli ambulatori medici;
- acque potabili di rete;
- acque potabili delle docce di sicurezza e lavaocchi presenti nei laboratori;
- acque potabili di processo utilizzate nell'industria;
- superfici delle docce, dei rubinetti e delle tubazioni;

- superfici dei filtri dell'aria;
- aria condizionata negli uffici e nei luoghi pubblici;
- aria condizionata nei reparti ospedalieri;
- aria condizionata nei reparti produttivi delle industrie.

La NEOSIS S.r.l. è a disposizione a fornire un supporto consulenziale al fine di identificare le aree di rischio e ad effettuare periodiche campagne di campionamento per una maggiore tutela della sicurezza dell'ambiente di lavoro.

## Che cosa facciamo

Il settore della microbiologia della NEOSIS S.r.l. dedica molta attenzione a questa problematica che deve essere necessariamente tenuta sotto sorveglianza e promuove anche dei progetti di sensibilizzazione specifici rivolti ai responsabili ed agli addetti della sicurezza degli ambienti di lavoro.

## Come lavoriamo

Il laboratorio di microbiologia esegue analisi per la determinazione di Legionella su diverse matrici ambientali (acqua, aria, superfici) utilizzando metodi analitici ufficiali ed accreditati. Le analisi vengono eseguite da personale esperto ed addestrato per svolgere le attività analitiche osservando un rigoroso sistema di gestione della qualità in grado di garantire risultati analitici affidabili.

La garanzia della qualità del dato analitico è un requisito fondamentale della nostra società e, per questo motivo, vengono fatti notevoli investimenti per garantire l'utilizzo di materiale e di strumentazione all'avanguardia per questo tipo di analisi.

Le attività in esterno sono eseguite da tecnici dei campionamenti adeguatamente formati ed addestrati per la produzione di campioni rappresentativi da analizzare.

I nostri tecnici di campionamento utilizzano procedure molto rigorose per il prelievo, il trasporto e la conservazione dell'integrità dei campioni da analizzare nel laboratorio di microbiologia.