



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)

Sede Filiale e Operativa di Latina:  
Via della Stazione 281 - 04100 Latina (LT)  
Telefono: 0773 1499556

**[www.neosis.it](http://www.neosis.it)**



## SEDE FILIALE DI LATINA

Presentazione **GENERALE**

### La normativa

UNI CEI EN ISO/IEC  
17025 D.lgs. 9 aprile  
2008, n. 81  
FARMACOPEA  
ICH Guidelines  
Good Manufacturing  
Practice (GMP)  
Good Laboratory  
Practice (GLP)

### Le nostre certificazioni

ISO/IEC 17025  
EN ISO 14001  
EN ISO 9001  
UNI ISO 45001

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



## SEDE FILIALE DI LATINA

Presentazione generale

**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 a gennaio del 2007 da professionisti con esperienza decennale nel settore ambientale.

Il 7 maggio 2007 è stato raggiunto il primo accreditamento SINAL (ad oggi ACCREDIA accreditamento n° 0729) per la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Obiettivo aziendale è quello di portare il laboratorio ad aumentare sempre più tale fattore per avere una copertura quanto maggiore possibile.

## I principali campi di applicazione dell'azienda

1) Analisi ambientali con laboratorio chimico interno ed unità di campionamento autonoma;

2) Analisi microbiologiche nel settore agro-alimentare ed ambientale;

3) Consulenze ambientali e sulla sicurezza del lavoro, certificazioni ambientali UNI EN ISO 14001 e di sicurezza UNI ISO 45001.

L'esperienza decennale di tutto il personale nei campi di applicazione sopra riportati, permette di avere un approccio

professionale a qualsiasi problematica sia essa di consulenza specialistica che di analisi di laboratorio.

## Neosis srl sede di Latina

NEOSIS srl propone i suoi servizi su tutto il territorio nazionale. All'inizio del 2020 è stata aperta una sede filiale a Latina per la gestione dei clienti del centro e sud Italia.

La sede filiale lavora in stretta collaborazione con la sede centrale di Moncalieri e si propone l'obiettivo di coltivare un rapporto più collaborativo e proficuo con il cliente.

## La strumentazione

- Spettrofotometro
- Cromatografia ionica
- GC-MS spazio di testa
- GC-FID
- Titolatore Karl Fisher
- Strumenti per campionamento: analizzatore multiparametrico, fotometro, campionatori di aria di diversa tipologia, Surface Air System (SAS).

## Che cosa facciamo

La NEOSIS S.r.l. – sede filiale di Latina svolge le seguenti attività:

- Campionamenti di matrici ambientali: emissioni in atmosfera, monitoraggi degli ambienti di lavoro, acque potabili, acque reflue, rifiuti; campionamenti microbiologici.

- Analisi di laboratorio: controlli di parametri inorganici nelle acque reflue e delle acque potabili; analisi di composti organici volatili.

- Attività di consulenza in materia "Salute, Sicurezza, Ambiente" ed elaborazione di relazioni su monitoraggi ambientali e sul rischio chimico.

- In collaborazione con la sede centrale Moncalieri, la NEOSIS – sede filiale di Latina propone dei progetti mirati e specifici per le esigenze dell'industria farmaceutica: analisi di API negli ambienti di lavoro e nelle acque reflue e potabili; controllo di qualità dei gas utilizzati nei processi produttivi.

