

La Qualità al servizio del Cliente

Mission dei **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** è la completa soddisfazione dei propri Clienti. A tal fine, il Laboratorio lavora costantemente per rendere i propri servizi innovativi e conformi alle normative vigenti in materia di Qualità delle prestazioni erogate per rispondere alle esigenze di mercato.

Certificazioni di sistema

Dal 2008, i **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** sono in possesso delle certificazioni:

- UNI EN ISO 9001 con oggetto i Servizi di Ingegneria per Analisi Chimiche, Ricerca e Sviluppo Sperimentale
- UNI EN ISO 14001 con oggetto i Servizi di Ingegneria Tecnica.

Accreditamento ACCREDIA

I **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** sono accreditati da ACCREDIA in conformità alla norma internazionale ISO/IEC 17025 quale attestazione del livello di qualità delle prestazioni erogate, verifica della conformità del proprio sistema di gestione e delle sue competenze a requisiti normativi internazionalmente riconosciuti, nonché alle prescrizioni legislative obbligatorie.



LAB N° 1051

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

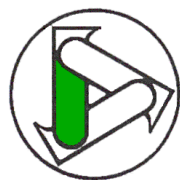
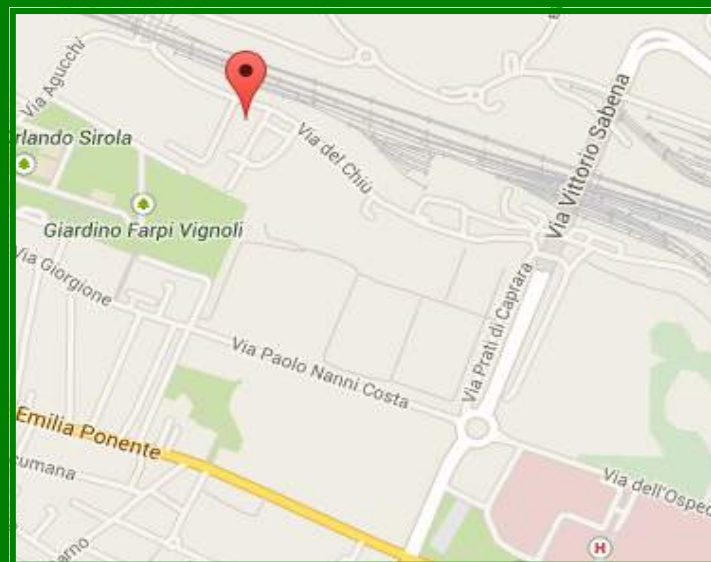
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Altri riconoscimenti tecnici

I **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** sono riconosciuti dal Ministero della Sanità come laboratorio idoneo per la determinazione delle fibre di amianto con MOCF e FTIR.

I **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** sono iscritti all' "Elenco regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle imprese alimentari" della regione Emilia Romagna: P.G.2007/222853 - 04/09/2007 - n°008/BO/10.

Dove siamo



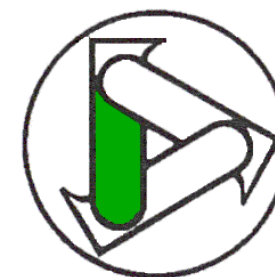
LABORATORI CHIMICI STANTE SRL

Via del Chiù, 70
40133 Bologna (Bo)
Italy

Tel.: +39 (051) 384086
Fax: +39 (051) 384088
E-mail: info@labstante.com

www.labstante.it

LABORATORI CHIMICI STANTE SRL



*Yes, Your
Environmental
Solution*

"Omnia in mensura et numero et pondere"

Chi siamo

Siamo un gruppo di giovani professionisti dell'Ambiente a servizio di *Privati, Aziende e Professionisti* in materia di ambiente e sicurezza.

La pluriennale esperienza professionale e le competenze acquisite nel tempo dai titolari ha permesso al Laboratorio di consolidarsi su tutto il territorio emiliano con una costante espansione sul territorio nazionale.

La volontà di essere sempre all'avanguardia mette al primo posto la formazione permanente di tutto il personale di Laboratorio che acquisisce competenze tecniche sempre maggiori da mettere al servizio di una Clientela esigente che nei **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** trova il suo punto di riferimento.

Settori di attività

I settori di attività ricoperti dai **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** sono:

Settore ambientale

Analisi di laboratorio di acque, suoli, rifiuti, amianto, oli usati e prodotti petroliferi, analisi di microinquinanti in emissioni in atmosfera e ambienti di lavoro e altre matrici solide e liquide diversamente identificate (cementi, calci, sabbie, ecc)

Settore alimentare

Determinazioni analitiche su alimenti di ogni natura, campionamenti per le valutazioni HACCP, determinazioni su oli e grassi animali e vegetali.

Settore campionamenti

Per tutte le matrici da noi analizzate.

Settore consulenza e formazione

Per non lasciare mai solo il Cliente, forniamo servizi di consulenza tecnica e formazione mirata alla maggiore comprensione delle problematiche inerenti le questioni ambientali e burocratiche annesse.

Settore ricerca e sviluppo

Ricerca e sviluppo sono attuate per aumentare le competenze e la competitività sul mercato del Laboratorio e dare risposta alle domande dei Clienti.

Il Laboratorio

Il Laboratorio è costituito da un'ampia parte relativa alla *preparativa del campione* dove sono svolte le operazioni di *frantumazione, omogeneizzazione, essiccamento, mineralizzazione, acidificazione, estrazione e separazione*.

L'*analisi strumentale* è l'attività analitica che caratterizza la fase determinativa dell'analisi del campione ed è sita in apposite sale strumenti che coinvolgono numerose tecniche analitiche strumentali.

L'*analisi microbiologica e biochimica* rappresenta un'attività ben strutturata e indipendente che si occupa sia di analisi ambientale integrata a quella chimica sia di analisi, messa a punto di nuovi metodi e ricerca su matrici di varia natura.

Il parco strumenti

La dotazione strumentale è il fiore all'occhiello dei **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** in termini di avanguardia tecnologica e flessibilità delle tecniche analitiche applicabili. Infatti, grazie al ricco apparato strumentale presente in Laboratorio, il Cliente trova sempre la sua richiesta soddisfatta.

Il nostro parco strumenti assicura le massime prestazioni attraverso l'assistenza di un personale di laboratorio competente e preparato. I principali strumenti sono:

- GC-ECD	- UPLC-MS/MS	- ICP-MS	- SEM
- GC-FID	- HPLC-UV/Vis	- FT-IR	- BOD5
- GC-MS	- HPLC-FD	- UV-VIS	- pH
- GC-MS/MS	- IC	- TOC	
- P&T-GC-MS	- GFAAS	- MOCF / MOLP	
- TD-GC-MS	- ICP-OES	- DRX	

Il settore campionamenti

I **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** forniscono alla propria Clientela un servizio di campionamenti in esterno effettuati dal nostro personale competente assicurando la massima disponibilità e professionalità nella relazione con il Cliente e nel servizio tecnico fornito. Si effettuano campionamenti di qualsiasi matrice. Le più comuni sono:

- Acque potabili, acque reflue e di scarico, acque sotterranee e di falda, acque di processo e depurazione, acque superficiali anche continui su lunghi periodi (campionamenti medi).
- Suolo e sottosuolo, materie prime da miscelazione.
- Rifiuti solidi e liquidi secondo le ultime norme vigenti in materia (UNI 10802).
- Ambienti di lavoro.
- Emissioni in atmosfera.
- Campionamenti per HCCP.
- Campionamento in camere bianche.

Grazie al Laboratorio mobile, i **LABORATORI CHIMICI STANTE SRL** sono in grado di effettuare misurazioni in campo durante le fasi di campionamento.

In caso di campionamento a cura del Cliente, il Laboratorio assicura la massima assistenza e disponibilità nel fornire informazioni sulle corrette modalità di prelievo, conservazione del campione e nella fornitura delle apparecchiature e contenitori per il campionamento.

Novità su RECUPERO RIFIUTI

Il Laboratorio da oggi è effettua anche analisi su:

Materie plastiche:

I materiali plastici possono essere recuperati purché rispettino le caratteristiche minime delle norme UNI 10667. Anche in questo caso aiutiamo le aziende che recuperano i materiali plastici usati a certificare la qualità delle loro materie prime secondarie.

Combustibili solidi secondari:

La norma UNI EN 15359 stabilisce dei criteri di classificazione dei combustibili solidi secondari (ex. CDR, Combustibili da rifiuti). Il Laboratorio è in grado di aiutare i produttori di CSS a classificare il loro prodotto.

