

**Servizi Tecnico Analitici s.r.l.**

**Laboratorio Analisi  
Ambientali Chimiche e Microbiologiche**  
Via Einstein, 16 - 20062 Cassano d'Adda (MI)  
Telefono e Fax 0363 - 361431  
e-mail: [info@labsta.net](mailto:info@labsta.net)  
[www.labsta.net](http://www.labsta.net)

**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N° 1336



SISTEMA DI  
GESTIONE  
QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2008 CERTIFICATO  
DA INTERTEK Cert. n. 0312141

**Intertek**



**Servizi Tecnico Analitici s.r.l.**

**Laboratorio Analisi  
Ambientali Chimiche e Microbiologiche**  
Via Einstein, 16 - 20062 Cassano d'Adda (MI)  
Telefono e Fax 0363 - 361431  
[www.labsta.net](http://www.labsta.net)  
e-mail: [info@labsta.net](mailto:info@labsta.net)



## Servizi Tecnico Analitici s.r.l

Il laboratorio è dotato di una modernissima strumentazione e si rivolge ai settori produttivi del mercato nazionale garantendo un valido supporto sia agli enti pubblici che privati nella risoluzione delle problematiche correlate alla chimica analitica e microbiologia.

Dotata di differenti reparti di Analisi e di una staff tecnico altamente qualificato e di elevata preparazione scientifica, la società è in grado di orientarsi non solo nel settore Ambientale e di Igiene e Sicurezza Industriale, ma anche nel campo Alimentare e nel settore della chimica fine. La cura nell'esecuzione delle metodiche analitiche e la possibilità di poter direttamente eseguire ricerche specifiche su commissione, è inoltre affiancata dalla massima riservatezza nella gestione ed esposizione dei dati ottenuti. L'elaborazione dei risultati sperimentali viene inoltre sempre affiancata da una consulenza professionale specifica a garanzia di una interpretazione corretta di ogni parametro analitico.



## Acque

Il Laboratorio è in grado di supportare le diverse esigenze nel campo idrico assicurando una accuratezza globale e costante. I risultati ottenuti vengono formulati considerando l'intero ciclo operativo: dallo studio delle migliori opportunità di approvvigionamento fino alla progettazione di impianti di depurazione e riciclo. Tutte le analisi delle matrici liquide sono eseguite secondo metodologie CNR-IRSA oppure, su richiesta, eseguite secondo specifiche normative nazionali ed estere di riferimento.

- Controlli analitici di acque potabili e di acque reflue civili ed industriali.
- Gestione di impianti di depurazione chimico-fisici e biologici.
- Analisi di processo mirate alla verifica dimensionale e funzionale di impianti depurativi.
- Monitoraggio sullo stato ambientale dei corsi d'acqua superficiali e sotterranei.
- Analisi Microbiologiche su substrati liquidi.



## Terreni - Aria

Grazie alla propria moderna strumentazione ed al proprio personale qualificato, il laboratorio si propone per la predisposizione delle pratiche autorizzative e per lo svolgimento delle analisi relative all'inquinamento gassoso sia nel settore Igienico Industriale che Ambientale.

- Analisi di qualità dell'aria in ambito Ambientale e di Igiene Industriale.
- Analisi in tracce di composti volatili aerodispersi e di odorizzanti in flussi gassosi.
- Analisi chimiche di terreni agricoli per studi relativi ai piani di concimazione.
- Test di cessione.
- Analisi microbiologiche su substrati gassosi e solidi.



## Certificazioni

Il laboratorio è certificato ISO 9001 e accreditato ACCREDIA secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 con accreditamento n. 1336.

Le prove accreditate sono visibili sul sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it)

## Analisi Fonometriche

Il Laboratorio offre personale altamente qualificato nel campo dell'acustica ambientale, specializzato nell'utilizzo di strumentazioni di rilevazione in ambiente esterno e sul luogo di lavoro.

- Analisi fonometriche a banda larga per valutazione acustiche di livello sonoro globale sul luogo di lavoro.
- Analisi fonometriche ambientali in scansione ed in terzi d'ottava per valutazioni in ambiente esterno.
- Elaborazione di piani di Zonizzazione Acustica.



## Analisi Alimentari

- Analisi Chimiche e Microbiologiche di composizione ed adulterazione di alimenti, bevande e prodotti agrari.
- Ricerca di additivi e sostanze proibite di sofisticazione alimentare.
- Analisi di composizione e certificazione di prodotti biologici.



## Fluidi di Processo - Analisi Industriali

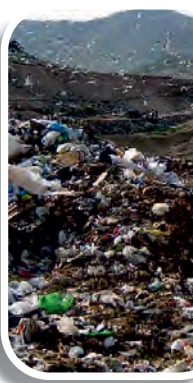
- Test di stabilità e di ricerca su prodotti cosmetici, farmaceutici e analisi di qualità su prodotti di Chimica fine.
- Controlli analitici di fluidi ad uso tecnologico
- Gestione analitica per l'ottimizzazione degli impianti di processo
- Studi di verifica dimensionale e funzionale degli impianti produttivi Industriali.
- Caratterizzazione di catalizzatori solidi e liquidi.



## Rifiuti

Il laboratorio assiste le aziende e gli enti pubblici in qualsiasi tipo di esigenza connessa all'analisi ed alla classificazione dei rifiuti civili ed industriali.

- Analisi chimiche e biologiche di classificazione.
- Gestione e soluzioni di smaltimento.
- Studi di riutilizzo dei residui industriali.
- Monitoraggio e studi di bonifica dei terreni inquinati.



## Amianto

Laboratorio è autorizzato dal Ministero della Salute con D.M. 14/05/1996 alla determinazione delle fibre di Amianto secondo D.M. 06/09/1994

- Microscopia ottica in contrasto di fase (MOCF)
- Infrarosso FT-IR

