

CENTRO ANALISI
CHIMICHE

Company profile

Centro Analisi Chimiche Srl
Ambientale | Agroalimentare | Microbiologico

2022



Chi siamo

Il Centro Analisi Chimiche di Marconia si distingue per l'uso di attrezzature all'avanguardia e per un team di professionisti altamente qualificati, impegnati a garantire analisi accurate e affidabili. Grazie all'esperienza nel settore ambientale, agroalimentare e microbiologico, forniamo servizi mirati, supportando privati, aziende, enti pubblici e non. Le nostre consulenze sono arricchite dalla collaborazione con esperti esterni che ci permettono di offrire soluzioni personalizzate e aggiornate per soddisfare le esigenze di tutti i nostri clienti. Siamo dedicati a promuovere la sostenibilità e la sicurezza, contribuendo attivamente alla tutela dell'ambiente e della salute pubblica.

Il laboratorio

Dislocato in oltre 1000 metri quadri, il nostro laboratorio è dotato delle più moderne e sofisticate apparecchiature di analisi. La competenza tecnica e l'imparzialità del laboratorio sono testimoniate dalla continua partecipazione a ring test e circuiti interlaboratoriali. Il laboratorio, per l'esecuzione delle prove, fa uso di metodiche ufficialmente riconosciute a livello nazionale e internazionale: **ISO, UNI, DIN, EN, EPA, APAT, NIOSH, OSHA.**



I nostri servizi

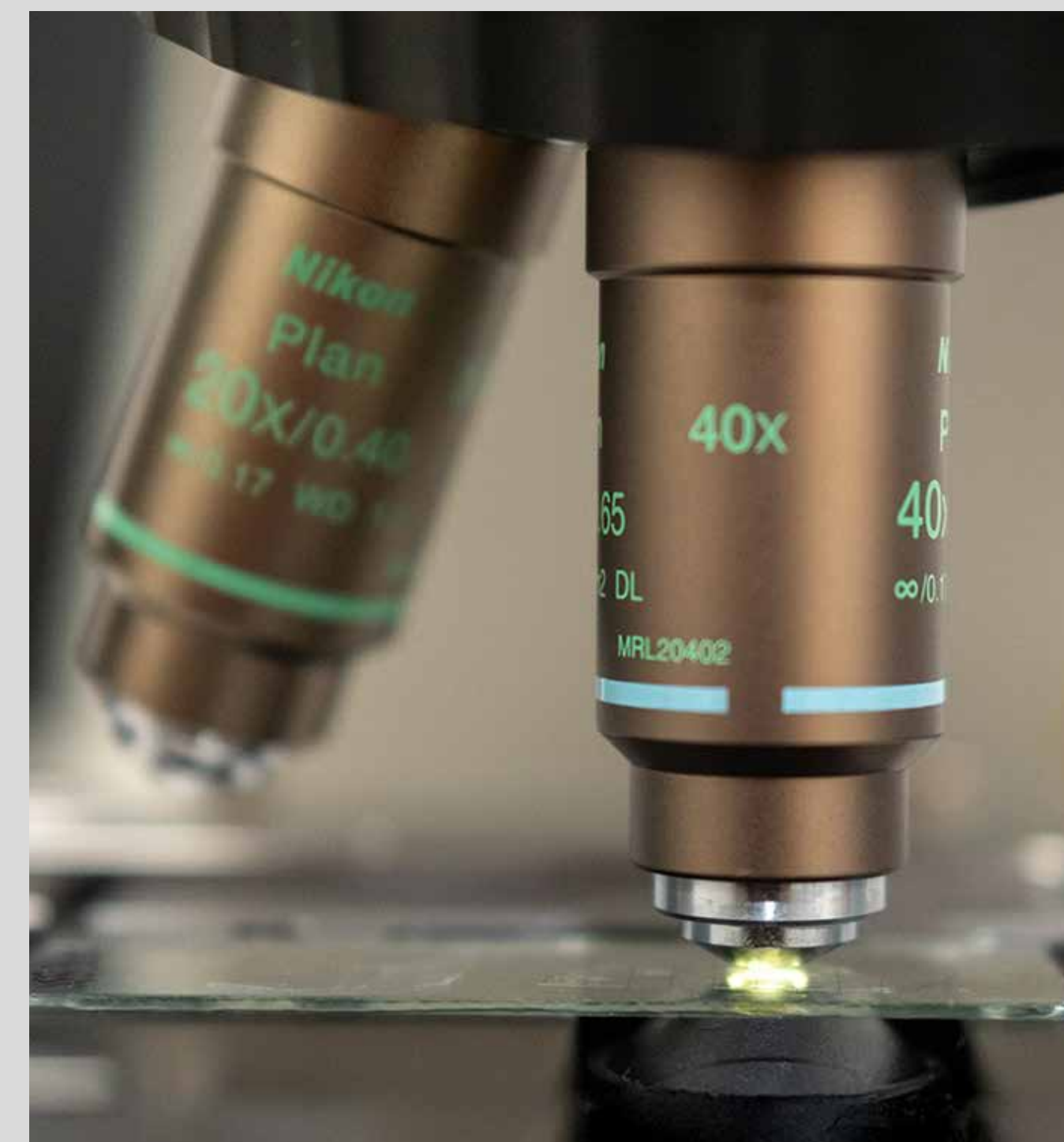
Ambientale

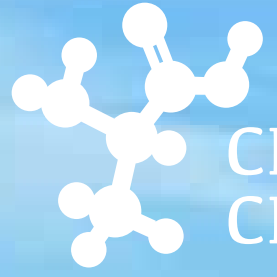


Agroalimentare



Microbiologico





CENTRO ANALISI
CHIMICHE

Analisi chimiche ambientali: servizi di laboratorio per aria, acqua e suolo

- **Analisi dei rifiuti**
- **Monitoraggio degli ambienti di lavoro**
- **Ricerca amianto e fibre artificiali
vetrose**
- **Monitoraggio e analisi delle acque
potabili**
- **Analisi fertilizzanti e compost**
- **Analisi terreni da bonifica**
- **Analisi merceologiche**
- **Monitoraggio e analisi per
l'inquinamento atmosferico**
- **Analisi Gas Radon**
- **Analisi dei biocombustibili solidi**
- **Perizia fonometrica**

Ambientale

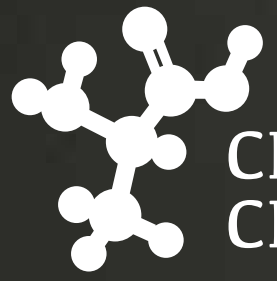


**CENTRO ANALISI
CHIMICHE**

Analisi agroalimentari: sicurezza, qualità e conformità per i tuoi prodotti

- **Analisi multiresiduale**
- **Analisi Pesticidi Polari**
- **Analisi Aflatossine**
- **Analisi Ocratossina**
- **Analisi Metalli Pesanti**
- **Tablette nutrizionali**
- **Analisi per la Shelf Life**
- **Analisi MOCA**
- **Analisi Microbiologiche per alimenti**

Agroalimentare



CENTRO ANALISI
CHIMICHE

Analisi microbiologiche:
servizi completi per industrie
e imprese

1. Analisi microbiologiche acqua
2. Analisi microbiologiche tamponi
3. Analisi microbiologiche dell'aria
4. Analisi microbiologiche emulsione

Microbiologico

Le certificazioni

Accreditamenti per analisi chimiche. Garanzia di qualità e affidabilità. Il Centro di Analisi Chimiche da anni gode del Certificato di Accreditamento, indispensabile per valutare la qualità del suo operato. L'elenco delle prove eseguite nella sede del laboratorio in conformità alla norma UNI EN ISO/IEC 17025:2018 è consultabile sul sito di ACCREDIA (<https://www.accredia.it>)

- Laboratorio qualificato ad effettuare analisi sull'amianto / Programma 2020-2022 ai sensi del DM 14/05/96
- Analisi terreni e fertilizzanti
- Sistemi di gestione per la qualità
- Controllo dell'impatto ambientale
- Accreditamento ISO 17225-2

Strumentazione all'avanguardia

Il Centro Analisi Chimiche può vantarsi di una ricca gamma di strumentazione all'avanguardia da laboratorio e da campo. Tra le principali abbiamo:

- HPLC per cromatografia a scambio ionico
- GC/MS con sistema PURGE and TRAP
- GC/MS con AUTOCAMPIONATORE
- GC con autocampionatore e rilevatore ECD,
- GC con autocampionatore e rilevatore FID,
- ICP-MS
- LG-MS-MS
- Spettrofotometri con rilevatori UV-VIS e FT-IR
- Microscopio ottico a contrasto di fase MOCF
- Cromatografo ionico
- GC-QQQ (GC-MS/MS)
- ICP MP-AES (ICP-OTTICO)
- Microscopio SEM



CENTRO
ANALISI
CHIMICHE

Dove la scienza incontra la certezza

Sede Operativa: Zona PIP lotto12
75015 Marconia di Pisticci MT
Sede Legale: C.da Pucchieta
75015 Marconia di Pisticci MT

Tel. 0835 416537
Fax 0835 1820411
E-mail: segreteria@centroanalysichimiche.org
PEC: segreteria@pec.centroanalysichimiche.org

www.centroanalysichimiche.org