



RICERCA MODERNA S.R.L.
analisi chimiche e microbiologiche



RICERCA ALIMENTI



RICERCA AMBIENTE



RICERCA SERVIZI

Company profile

Il Laboratorio RICERCA MODERNA S.r.l. opera nel settore analitico, occupandosi di analisi chimiche e microbiologiche su diverse matrici.

La sezione di consulenza aziendale progetta ed applicata Sistemi integrati di Sicurezza ed Igiene Alimentare gestendo direttamente, al fianco dell'imprenditore, la corretta attuazione in tutte le sue fasi dalla realizzazione allo sviluppo fino all'attuazione.

Sin dalla sua nascita ha concentrato esperienza e professionalità in specifici settori quali: chimico, farmaceutico, meccanico, food & beverage, cosmetico, ospedaliero, collaborando con enti di primaria importanza, sia pubblici che privati.

La tipologia e la consistenza delle commesse realizzate hanno portato Ricerca Moderna ad essere considerata un valido referente in termini di analisi, consulenza e formazione nei settori di specializzazione.

Il successo conseguito dal Laboratorio è legato alla sua capacità di anticipare e comprendere i bisogni dei clienti, offrendo loro un servizio altamente professionale corredato da flessibilità e rapidità di risposta.

Per dare maggiori garanzie agli attuali e futuri clienti Ricerca Moderna ha adottato un sistema qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015 ed è Accreditata secondo la norma UNI EN ISO 17025:2018.

Le collaborazioni pluriennali con multinazionali quali **Senato Della Repubblica, Recordati Spa, Sogin Spa, Giuliani Spa, Giomi SpA, Terna Rete Italia Spa, Massicci SpA, Colfiorito, Conserve Artigianali Palluzzi E Bartolucci Srl, Gruppo Produttori Agri, Labote, Ricon 2000 Per Bnl Salvati Spa, Eusphera Srl, Giampaoli Industrie Dolciarie, Morelli, enti e soggetti privati**, hanno fatto acquisire alla Ricerca Moderna una specializzazione ed un know-how che le ha permesso di allargare il proprio core business operando in molteplici settori.

La politica per la qualità, la soddisfazione delle nuove esigenze dei clienti, la formazione continua delle risorse umane, il miglioramento delle strumentazioni del laboratorio, la ricerca di nuovi mercati di sbocco, l'aggiornamento delle competenze acquisite, costituiscono la mission strategica dell'azienda.

Management

Anna Gianninoto Amministrazione	Risorse Umane	a.gianninoto@ricercamoderna.it
Laura Gianninoto Biologa	Responsabile Laboratorio	l.gianninoto@ricercamoderna.it
Graziano Clemente	Responsabile Consulenza Sez. Igiene Alimentare	g.clemente@ricercamoderna.it
Salvatore Gianninoto	Chimico – Direttore Tecnico	Amministratore Unico



RICERCA MODERNA S.R.L.
analisi chimiche e microbiologiche



RICERCA ALIMENTI



RICERCA AMBIENTE



RICERCA SERVIZI

Company profile

HACCP - Visite ispettive periodiche di controllo

Hazard Analysis Critical Control Point, l'acronimo del sistema **HACCP**, vuol dire Analisi del Pericolo, Punti Critici di Controllo.

Il Reg CE 852/04 sull'igiene dei prodotti alimentari, definisce che la responsabilità per la **sicurezza alimentare** spetta all'Operatore del Settore Alimentare (**OSA**).

La sicurezza alimentare deve essere garantita lungo tutta la filiera, dalla produzione, la trasformazione e la distribuzione degli alimenti. Spetta all'OSA predisporre e mantenere un sistema HACCP e rispettare i requisiti igienico strutturali descritti nell'allegato II del Reg CE 852/04

Ricerca Moderna personalizza la progettazione dei Piani HACCP in base alle esigenze delle singole attività, piccole o grandi che siano, implementando il Piano con la progettazione di una procedura sulla Rintracciabilità (Reg. CE 1078/02) e una procedura sulla corretta gestione degli Allergeni (Reg. UE 1169/11) Grazie all'esperienza maturata negli anni, i nostri tecnici vi aiuteranno nel rispettare la sicurezza alimentare mediante l'applicazione di sistemi HACCP.

Analisi, Chimiche, Fisiche, Microbiologiche, Nutrizionali

L'attività di consulenza di **Ricerca Moderna** è supportata dal proprio laboratorio interno Accreditato Accredia al n. 1420 e riconosciuto dalla Regione Lazio per l'analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari.

Le prove possono essere eseguite su tutte le matrici sia alimentari che non:

- alimenti di varia natura (es. latte, carne, prodotti della pesca, derivati del latte, caffè, prodotti senza glutine, prodotti ortofrutticoli, , ecc.);
- terreni: classificazione ai fini del riutilizzo, classificazione ai fini dello smaltimento, agricoli, ecc.
- acque: domestiche, potabili, reflue residenziali, industriali, prima pioggia, di processo, di piscina, ecc
- ricerca della Legionella su matrici diverse;
- Etichettatura Nutrizionale (Analitica) secondo la normativa Europea e Extra Europea;
- Classificazione e Caratterizzazione di rifiuti con assegnazione e/o conferma Codice CER

Analisi Ambientali

Il nostro laboratorio non si limita a fornirti risultati analitici certi, ti suggeriamo quali sono le analisi che devono essere condotte in funzione delle specifiche necessità aziendali in riferimento alla normativa vigente.

Trattiamo tutte le matrici di interesse ambientale: acque, terreni, rifiuti, aria ed emissioni.



RICERCA MODERNA S.R.L.
analisi chimiche e microbiologiche



RICERCA ALIMENTI



RICERCA AMBIENTE



RICERCA SERVIZI

Company profile

Acque

Eseguiamo campionamenti e determinazioni chimico-fisiche e microbiologiche su acque: acque sotterranee, acque potabili, acque superficiali, acque di scarico e acque di processo, su tutti i parametri che devono essere confrontati con i valori limite richiesti dalla normativa vigente, in funzione della tipologia e della destinazione d'uso.

- D.Lgs 31/2001 (Acque destinate al consumo umano)
- D.Lgs 152/2006 – Tabella 2 Allegato 5 Titolo V Parte IV (Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee)
- D.Lgs 152/2006 – Tabella 3 Allegato 5 Parte III (Valori limiti di emissione in acque superficiali e in fognatura)
- DM 185/2003 (Regolamento recante norme tecniche per il riutilizzo delle acque reflue)

Terreni

Eseguiamo campionamento e analisi su terreni, confrontando i risultati con le concentrazioni soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo, riferendoci alla specifica destinazione d'uso dei siti da bonificare:

Siti ad uso Verde pubblico

- D.Lgs 152/2006 – Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV Colonna A

Siti ad uso Commerciale e Industriale

- D.Lgs 152/2006 – Tabella 1 Allegato 5 Titolo V Parte IV Colonna B

FANGHI DA DESTINARE ALL'AGRICOLTURA

Eseguiamo campionamento ed analisi su fanghi da destinare allo spandimento su terreni agricoli, per assicurarci che vengano rispettate tutte le caratteristiche richieste per questa destinazione d'uso

- D.Lgs. 27 gennaio 1992, n. 99 (disciplina dell'utilizzazione dei fanghi di depurazione in agricoltura)

ANALISI SUI TERRENI AGRICOLI

Eseguiamo campionamento ed analisi su terreni agricoli per valutare la loro adeguatezza alla coltivazione, confrontando i nostri risultati con le tabelle di riferimento – D.M. 13/09/1999 “Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo”

Rifiuti

Il Laboratorio esegue un'analisi merceologica dei rifiuti e procede con la determinazione di metalli, PCB, diossine e furani, inquinanti organici persistenti (POP) e con tutte le analisi previste per le diverse classi di pericolo.

A questo punto vi fornisce una classificazione del rifiuto ed esegue valutazioni per lo smaltimento in discarica o per il recupero.

- Regolamento (UE) n.1357/2014
- Decisione 2014/955/UE
- Regolamento (UE) n.1342/2014
- Decreto ministeriale 24 Giugno 2015 che modifica il DM 27/09/2010
- CER



RICERCA MODERNA S.R.L.
analisi chimiche e microbiologiche



RICERCA ALIMENTI



RICERCA AMBIENTE



RICERCA SERVIZI

Company profile

Aria

Eseguiamo campionamenti ambientali e determinazioni analitiche di parametri potenzialmente tossici nell'aria, riferendoci alle leggi nazionali o alle disposizioni A.C.G.I.H.

Il nostro Laboratorio è in grado di fornire misure accurate per:

- polveri respirabili,
- polveri inalabili,
- polveri PM10,
- sostanze organiche volatili ,
- nebbie oleose,
- IPA,
- PCB,
- diossine,
- metalli,
- inquinanti inorganici,
- gas

Emissioni

Eseguiamo il campionamento con tecnici qualificati ed idonea attrezzatura, riferendoci a metodi e norme ufficiali e riconosciute dagli organi competenti. Eseguiamo analisi atte a verificare la presenza di inquinanti emessi in atmosfera, per il confronto con i limiti di legge per i vari inquinanti chimici imposti dalla normativa di settore e/o dalle autorizzazioni in essere.

Individuiamo le caratteristiche dell'effluente: velocità, temperatura, portata, portata normalizzata.

Il nostro Laboratorio è in grado di fornire misure accurate per:

- polveri,
- SOV,
- COT,
- O₂,
- NO_x,
- CO,
- CO₂,
- metalli,
- nebbie d'olio,
- IPA,
- diossine

RICERCA SERVIZI

Ricerca Servizi è la sezione di **Ricerca Moderna** che rispondere inderogabilmente ad impegni ed obblighi burocratici/legislativi che comporta consistenti perdite di tempo.

Ecco perché delegando le tue incombenze alla nostra Sezione Servizi ti affiderai a professionisti qualificati. Grazie alla nostra offerta, siamo in grado di supportare il cliente su numerosi aspetti collaterali al Disbrigo Pratiche anche solamente per un parere o per necessità ed esigenze specifiche.

