



“

## Consulenza e formazione nei seguenti settori:

### QUALITÀ

Consulenza per certificazione di qualità a norma serie UNI EN ISO 9000 e 14000. Consulenza per l'ottenimento dell'accreditamento SINAL per i laboratori di analisi.

### HACCP E SICUREZZA SUL LAVORO

Consulenza per l'impostazione di Sistemi HACCP in aziende alimentari e di ristorazione collettiva, secondo quanto richiesto dai Regolamenti europei e dal D.Lgs. 155/97 e s.m.i.; consulenza per l'adeguamento al D.Lgs. 626/94 e s.m.i. riguardante la sicurezza sul lavoro. Pratiche autorizzative apertura nuove attività alimentari (D.I.A. - Denuncia Inizio Attività).

### FORMAZIONE

Corsi di formazione e aggiornamento nei settori della qualità, sicurezza nei luoghi di lavoro, ambiente, sicurezza alimentare (HACCP), metodiche di campionamento e di analisi di laboratorio, rischi chimici, fisici e biologici. I corsi sono tenuti da docenti qualificati nei singoli settori e sono differenziati a seconda dell'utente finale (management, quadri e personale qualificato). Corsi accreditati ECM.

### CONTROLLI FISICI

#### Rumore

Indagini fonometriche per la misura dell'esposizione dei lavoratori al rumore (D.Lgs. 195/06), rumore in esterno in aree industriali ed urbane (DPCM 01/03/91, Legge 447/95, DPCM 215/99).



#### Campi elettromagnetici

Misure di campi elettromagnetici prodotti da videotermini, linee elettriche di alta tensione, linee telefoniche, apparati per la trasmissione radio/TV, forni ad induzione per riscaldamento dei metalli, processi saldatura plastica e legno, processi di essiccazione e scongelamento nell'industria alimentare.

#### Gas Radon

Rilevamenti di gas Radon, proveniente dal sottosuolo e dai materiali da costruzione.

#### Temperature

Verifica temperatura termometri con rilascio

di "certificati" contenenti la rintracciabilità metrologica da centro SIT.

”

“

## La qualità al servizio delle imprese e dell'ambiente

**ECOCONTROL** è un'azienda nata nel 1979 con compiti ed attività incentrate sul controllo analitico dei prodotti petroliferi e dell'inquinamento ambientale. Oggi la società è strutturata principalmente in tre specifiche aree tecniche (petrolio, ambiente ed alimenti) e in un'area di consulenza e formazione in diversi campi. **ECOCONTROL** dispone di sofisticate apparecchiature, di strutture laboratoristiche d'avanguardia e di personale specializzato.

**ECOCONTROL** fornisce al cliente un servizio altamente qualificato. Il controllo analitico infatti è strutturalmente integrato da un supporto professionale di consulenza per le scelte di settore, di processo e di ricerca applicata.

Funzionalmente i settori d'intervento e le dipendenze esistenti sono organizzati in aree amministrative e tecniche con figure professionali specifiche per i settori di competenza, al fine di garantire alla clientela (Enti pubblici e privati, industria e terziario) i vari servizi specialistici.

L'organizzazione di **ECOCONTROL** è basata sul proprio sistema di qualità, conforme ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2000, certificato da DNV ITALIA, CERT-02531-98-AQ-ROM-SINCERT. Inoltre la **ECOCONTROL** è accreditata dal SINAL per le attività di laboratorio al n. 0402.

”



#### Sede legale:

Via del Casaleto, 521 • 00151 Roma

#### Uffici e Laboratori:

Via Pontina Vecchia, Km 30 • 00040 Pomezia (RM)

Tel. 06 91601333 (r.a.) • Fax 06 91601300

e-mail: ecocont@tin.it

[www.ecocontrol.biz](http://www.ecocontrol.biz)



# ECOCONTROL<sup>SRL</sup>

JUST IN TIME - [www.justitime.it](http://www.justitime.it)



## Laboratori di analisi e ricerca con

### Sistema di Qualità certificato UNI EN ISO 9001: 2000

### e accreditamento SINAL n. 0402

”

[www.ecocontrol.biz](http://www.ecocontrol.biz)

# ECOCONTROL<sup>SRL</sup>



Laboratori di analisi e ricerca con Sistema di Qualità certificato UNI EN ISO 9001: 2000 per erogazione di servizi di analisi chimiche e batteriologiche di acqua, aria, rifiuti, suoli, sedimenti, prodotti petroliferi ed alimenti per impianti civili ed industriali

Laboratorio accreditato SINAL n. 0402 per l'attività di analisi di laboratorio



## Organizzazione aziendale

I laboratori e gli uffici sono realizzati all'interno di un edificio industriale di 1.200 mq, correttamente strutturato per lo svolgimento delle attività di sperimentazione, prova e formazione, in ottemperanza alle norme di sicurezza, ambiente e destinazione d'uso.

Ogni singolo settore viene gestito da personale qualificato che, mediante una funzione di "pianificazione e controllo" delle attività, provvede alle disposizioni ed al coordinamento dei flussi delle varie commesse, valutando inoltre la fattibilità operativa degli interventi e dei servizi richiesti.

Le attività esterne di campionamento sono condotte mediante interventi specialistici in grado di coprire l'intero territorio nazionale, sia per il ritiro dei campioni, che per i campionamenti propedeutici alle analisi di laboratorio.

Le attività di consulenza e di formazione vengono effettuate da personale esperto e qualificato negli specifici settori. L'organizzazione operativa prevede l'adozione di procedure e norme mirate alla standardizzazione di tutto il sistema, per le quali si rimanda al Manuale della Qualità aziendale, al fine di migliorare sempre di più il servizio offerto al cliente e l'organizzazione interna, ottimizzando le risorse e fornendo costantemente il personale.

La dotazione strumentale di base è connessa ai controlli richiesti (es. specifiche, capitolati, normative), ma comprende anche altre apparecchiature che superano ed avanzano la configurazione minima necessaria. Gran parte della strumentazione e degli apparati necessari alle indagini sono configurati sia per l'attività corrente interna sia per gli interventi fuori sede (campionamenti ed indagini in campo).

## Politica aziendale

Lo scopo della Ecocontrol è quello di fornire al cliente un servizio fondamentalmente basato sul controllo analitico nei settori specialistici di pertinenza delle due aree tecniche chimica e batteriologica, integrato da un supporto professionale di conoscenza per le scelte di settore, di progettazione, di processo, di ricerca applicata e di formazione. Per incrementare la competitività, pur con l'obiettivo di contenere i costi interni, la Ecocontrol ha rafforzato la propria struttura organizzativa e tecnica finalizzando il proprio operato alla qualità della prestazione, alla consegna tempestiva dei risultati di analisi, alla erogazione di supporti accessori di consulenza integrata, ottimizzando in sostanza l'affidabilità dei servizi prestati.

## Certificati di analisi (Rapporti di Prova)

Al termine delle analisi vengono emessi Certificati di analisi (Rapporti di Prova) conformi a quanto previsto dalle norme nazionali vigenti (R.D. 1/3/28 n. 842, Legge 23/11/39 n. 1815, Legge 24/05/1967 N. 396) firmati dai responsabili dei settori interessati, iscritti all'albo professionale dei Chimici e/o Biologi.

Il laboratorio Ecocontrol è accreditato in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, presso il Sinal con il N° 0402. L'accreditamento SINAL non implica la Certificazione di prodotto. Le prove per cui il laboratorio è accreditato sono riportate sul sito [www.sinal.it](http://www.sinal.it) al numero di accreditamento 0402. Tra Sinal ed Ecocontrol è in vigore una convenzione conforme al documento DG - 0003 visionabile sul sito citato.



## Analisi di laboratorio nei seguenti settori:

### ▶ BENZINE, GASOLI E CHEROSENE

Caratterizzazione di carburanti per autotrazione ed avio, campionati presso stazioni di rifornimento, depositi, autobotti ed aeroporti. Valutazioni dei parametri caratteristici e di contaminazione, sia in laboratorio che "in situ", mediante laboratorio mobile appositamente attrezzato (circuiti automobilistici).

### ▶ OLI COMBUSTIBILI

Caratterizzazione di oli combustibili ad uso civile ed industriale. Valutazione di laboratorio degli usuali parametri caratteristici di qualità, di resa e di contaminazione.

### ▶ OLI E GRASSI LUBRIFICANTI

Caratterizzazione di oli lubrificanti minerali e sintetici, sia per autotrazione che per industria. Caratterizzazione di grassi, additivi ed altri prodotti in uso nel campo petrolifero. Valutazioni in laboratorio dei parametri caratteristici di lubrificazione e resa.

### ▶ OLI ISOLANTI

Analisi di oli dielettrici di apparecchiature elettriche (trasformatori, interruttori, ecc.) per la verifica dei contenuti di PCB-PCT e delle caratteristiche dielettriche secondo le norme CEI.

### ▶ GPL, GAS PROPANO

Prelievo ed analisi di Gas a fronte delle specifiche tecnico-commerciali, quali: densità, composizione gascromatografica, numero di ottano, tensione di vapore, ecc.

### ▶ INQUINAMENTO ARIA, QUALITÀ DELL'ARIA AMBIENTE

Campionamento e caratterizzazione delle emissioni convogliate e della qualità dell'aria ambiente, per mezzo di apparecchiature portatili ed analisi di laboratorio. Verifica di efficienza di trattamenti depurativi di flussi gassosi inquinati. Indagini in aree urbane ed extraurbane con "Unità mobile di controllo ambientale".

### ▶ ACQUA

Campionamento e caratterizzazione di acque (superficiali, di falda, di mare, industriali, potabili e di scarico). Verifica di efficienza di singoli stadi e di sistemi di trattamento, con interventi mirati al miglioramento funzionale di processo.

### ▶ SUOLO E RIFIUTI

Campionamento e caratterizzazione dei livelli di contaminazione di suoli e siti, di residui, di sedimenti, di rifiuti e loro classificazione secondo le normative vigenti. Verifica di idoneità di processi di bonifica di suoli e sedimenti.

### ▶ AMBIENTI DI LAVORO, SALE OPERATORIE

Campionamento e caratterizzazione di agenti nocivi, di disturbi e dei parametri microclimatici negli ambienti di lavoro ed aree confinate. Verifica dell'aria e della pulizia delle sale operatorie con interventi migliorativi connessi ai materiali, ai cicli, alla captazione.

### ▶ SOSTANZE E PRODOTTI PERICOLOSI

Campionamento e caratterizzazione di sostanze e prodotti pericolosi tal quali e/o contenuti in materiali e sistemi ambientali, gestione del rischio. Verifica dei fluidi dielettrici PCB/PCT e loro trattamenti, prodotti organici, prodotti a base di amianto.

### ▶ MICROBIOLOGIA

Campionamento ed analisi di acque potabili, di scarico, di balneazione e di piscina. Campionamento ed analisi di alimenti (HACCP) in aziende alimentari e di ristorazione collettiva (mense scolastiche, aziendali e ospedaliere), di aria negli ambienti ed aree confinate (inquinamento indoor in uffici, cucine, mense, camere sterili e sale operatorie) e di cosmetici. Verifica dell'igiene delle attrezzature e delle superfici di lavoro nelle imprese alimentari, per l'identificazione di eventuali fonti di contaminazione batterica degli alimenti destinati alla distribuzione. Controlli su materie prime alimentari e su prodotti confezionati.