



# SKYLAB ENERGIA S.r.l.

Il laboratorio di analisi chimiche, fisiche, ambientali Skylab nasce nel 2008 col fine di poter offrire ai propri clienti, agli enti, all'industria e a tutti gli interessati un'assistenza completa su tutte le tematiche di ambiente e sicurezza che, sempre più frequentemente, necessitano di consulenza, campionamenti e analisi chimiche, fisiche e biologiche.

Skylab Energia Srl è in grado di coprire, con le sue conoscenze ed esperienze, tutti gli ambiti e le competenze analitiche richieste dagli Enti, dalle aziende e dai privati per i quali è già un punto di riferimento importante.

L'utilizzo di una dotazione strumentale innovativa e l'applicazione di metodiche di analisi ufficiali validate da importanti enti ed organizzazioni tra cui CNR, Istituto Superiore di Sanità, UNICHIM e NIOSH, ci ha permesso di rappresentare un valido riferimento per le analisi di laboratorio, per i campionamenti, i monitoraggi e le verifiche in campo.

Il laboratorio, grazie all'impegno di personale laureato in discipline scientifiche ed all'impiego di strumenti di ultima generazione, è in grado di fornire servizi di analisi chimico-fisiche su campioni di varie matrici tra cui acque sotterranee e superficiali, acque reflue, aria, alimenti, suoli e rifiuti nel rispetto dei criteri di qualità imposti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Con sede a Novara, opera in tutta Italia, garantendo tempi rapidi sia per l'analisi che per l'esecuzione di campionamenti e monitoraggi. L'attività di prelievo è attuata secondo le esigenze del cliente, con utilizzo di attrezzature dedicate per il prelievo, con speciale riguardo ai prelievi di aria in ambienti di lavoro, di emissioni in atmosfera e monitoraggi ambientali. A tale scopo il laboratorio è dotato di pompe per prelievo isocinetico e di sonde per polveri e composti gassosi, nonchè di sistemi di misurazione in continuo per la verifica delle emissioni di SOV da impianti in cui si utilizzano ad esempio solventi organici. E' dotato inoltre di strumenti per il campionemnto sequeziale di polveri, metalli pesanti, IPA, nonché di strumenti per il monitoraggio in continuo di inquinanti gassosi. Grande importanza ricopre inoltre il settore delle analisi sui suoli, sulle acque e dei rifiuti e della loro classificazione.

### Il laboratorio di analisi Skylab Enegia S.r.l.:

- Ha un sistema di Gestione della Qualità aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001 certificato SGS con numero di registrazione IT21/0053 per "esecuzione di servizi di analisi chimiche, chimico fisiche e microbiologiche nel campo industriale, della sicurezza e della tutela ambientale";
- Partecipa alle prove interlaboratorio organizzate da UNICHIM e LGC Standards, per metalli, anioni, idrocarburi, IPA e molti altri parametri in matrici, acque, suoli, aria, compost e fertilizzanti.
- E' un laboratorio Accreditato ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 come laboratorio competente per numerose prove nel settore. Certificato di ACCREDITAMENTO n. 1458L.



# SKYLAB ENERGIA S.r.l.

SKYLAB è un laboratorio di analisi chimico fisico ambientali, costituito da uno staff di professionisti affiatato ed in grado di fornire servizi di alta qualità e orientato verso la soddisfazione del cliente

L'utilizzo di dotazione strumentale innovativa e l'applicazione di metodiche di analisi ufficiali e validate da importanti Enti ed Organizzazioni tra cui CNR, Istituto Superiore di Sanità, UNICHIM e NIOSH, ci hanno permesso di diventare un valido riferimento per le analisi di laboratorio, i campionamenti, i monitoraggi ambientali e le verifiche in campo.

# Servizi di prelievo campioni

- · Campionamento di inquinanti in emissione in atmosfera e in monitoraggi ambientali
- Campionamenti di aria in ambienti di lavoro ed ambienti di vita
- Prelievo di campioni di acque (reflue, prima e seconda pioggia, sotterranee, superficiali, potabili)
- Prelievo si campioni di rifiuti e suoli
- Campionamento di agenti fisici: Rumore e Vibrazioni

# Servizi di Analisi Chimiche e Microbiologiche

- Analisi di acque potabili
- Analisi di acque re+ue industriali e civili
- Analisi di suoli soggetti ad indagine
- Analisi e caratterizzazione di riÿuti
- Analisi di emissioni in atmosfera e di aria ambientale

# Assistenza clienti

- Anticipazione esiti e rapporti di prova
- Elaborazione statistica dati
- Pareri ed interpretazioni
- · Giudizi di conformità
- Valutazioni dei rischi di esposizione dei lavoratori a Rumore e Vibrazioni
- Valutazioni e studio di impatti ambientali: impatto acustico e di#usione di inquinanti atmosferici

# **ANALISI**

#### ANALISI CHIMICHE AMBIENTALI:

# **ACQUE:**

- Analisi chimico-fisiche e microbiologiche di acque superficiali, acque reflue ed acque a specifica destinazione con applicazione di metodiche ufficiali (legislazione italiana) o secondo standard internazionali (APAT-IRSA-CNR, APHA, UNICHIM, ASTM, EPA, UNI-EN, ISO);
- Esecuzione di campionamenti di acque superficiali, acque di falda da piezometro, acque reflue e di acque potabili dai punti di erogazione della rete idrica. Campionamenti di acque sotterranee mediante pompe a prelievo da piezometri;
- Consulenza tecnica sui requisiti imposti dalla normativa in vigore relativamente a localizzazione dei punti di prelievo nonchè alle migliori tecniche di campionamento e di analisi.

#### **RIFIUTI:**

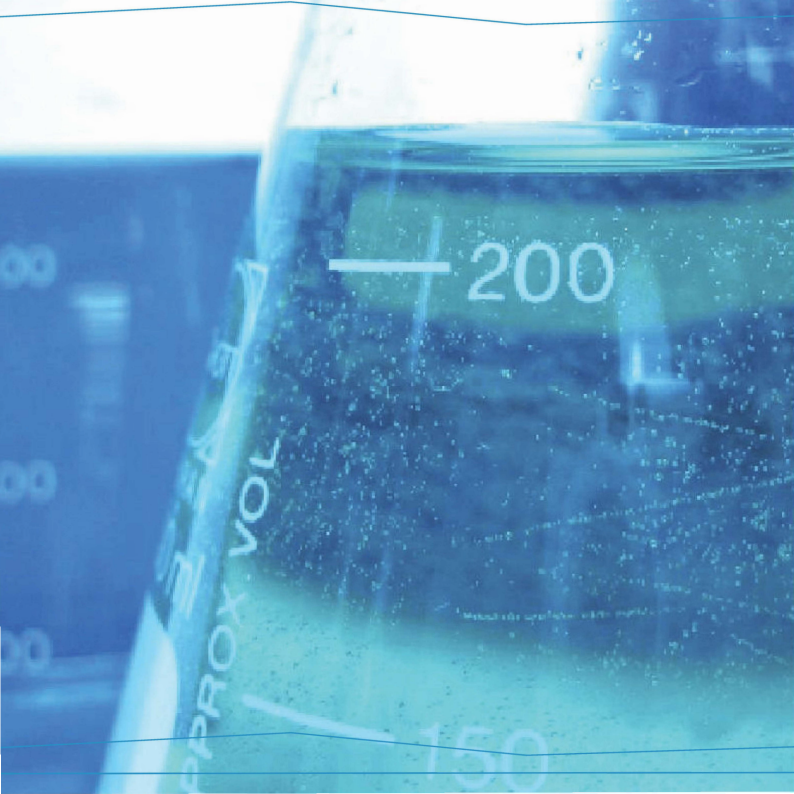
- Analisi di rifiuti e caratterizzazione per i giudizi di idoneità allo smaltimento in discariche o per il recupero;
- Esecuzione di test di cessione dei rifiuti secondo le indicazioni normative relative alla tipologia del materiale ed alla destinazione finale ed analisi dei parametri sull'eluato;
- Conferma del codice CER, valutazione ed attribuzione delle caratteristiche di pericolosità al rifiuto;
- Analisi chimico fisiche di oli destinati a smaltimento;
- Analisi di parametri chimico fisici di terre e rocce da scavo.

## SUOLI DA SONDAGGI:

- Analisi chimiche di campioni di suolo per la determinazione dei parametri di inquinamento;
- Studio di piani di campionamento in conformità a norme tecniche ed alla legislazione comunitaria e nazionale;
- Esecuzione di scavi meccanizzati e carotaggi per il prelievo di campioni di suolo da sottoporre ad indagine;
- Redazione di piani di caratterizzazione, studi e relazioni tecniche di verifica ed accertamento del livello di contaminazione.

## **AMIANTO:**

- Verifiche in stereo-microscopia di osservazione del campione tal quale prima di procedere ad analisi maggiormente sofisticate;
- Analisi di materiali in massa mediante applicazione di microscopia ottica in contrasto di fase a luce polarizzata (MOLP);
- Analisi di fibre aerodisperse, campionate su membrana filtrante;



### TERRENI AGRICOLI, FERTILIZZANTI E COMPOST:

- Esecuzione delle indicazioni di cui al DM 13/09/99 (Approvazione dei metodi ufficiali di analisi chimica del suolo) per quanto riguarda metodo di analisi e campionamento del suolo ad uso agricolo.
- Analisi di fertilizzanti, fitofarmaci, compost e prodotti agronomici per la verifica dei requisiti imposti dalla normativa vigente in materia di fertilizzanti, nonché delle caratteristiche qualitative e quantitative di elementi e minerali.

#### **IGIENE INDUSTRIALE:**

- Campionamento ed analisi di inquinanti aerodispersi in ambienti di lavoro mediante metodiche NIOSH, OSHA, MDHS,
  UNI ai ÿni della determinazione della concentrazione ambientale e del livello di esposizione professionale per il confronto con i limiti di soglia ed i limiti TLV-TWA di ACGIH.
- Consulenza in merito alle tecniche di prevenzione e protezione del rischio nel caso in cui gli accertamenti evidenzino un elevato rischio per i lavoratori;
- Campionamento ed analisi di carica batterica totale e carica micotica totale in ambienti soggetti a rischio biologico.

#### **EMISSIONI IN ATMOSFERA:**

- Campionamenti e analisi di emissioni industriali da fonti stazionarie, secondo il D.Lgs 152 del 03/04/2006.
- Monitoraggi ambientali su rete autostradale e ferroviaria
- Prelievi per analisi di autocontrollo;
- Esecuzione controlli sulla funzionalità ed efficienza dei sistemi di abbattimento degli inquinanti in emissione.

#### ANALISI MICROBIOLOGICHE:

- Analisi microbiologiche su acque di scarico, acque sotterranee e per la veriÿche delle condizioni di potabilità;
- Quantiÿcazione della carica batterica e di patogeni in fertilizzanti ed ammendanti agricoli;
- Analisi di routine di materie prime, prodotti ÿniti, formulati ed intermedi di lavorazione.

#### ANALISI CHIMICHE INDUSTRIALI:

- Determinazione del titolo di specifici elementi di interesse industriale in semilavorati, prodotti finiti e materie prime;
- Analisi e verifica di impurezze e composti indesiderati in prodotti e formulati mediante applicazione di metodi ASTM, UNI e di qualsiasi altro metodo da letteratura

### **ALTRE ANALISI:**

- Analisi di caratterizzazione su estratti vegetali, materie prime e altre classi di composti
- Analisi di titoli e purezze per formulati, estratti, materie prime e prodotti finiti
- Analisi e caratterizzazione di impurezze
- Determinazione di metalli pesanti quali: piombo, cadmio, cromo, nichel, ferro, rame, zinco, mercurio, arsenico, stagno, selenio, ecc. in qualsiasi matrice
- Ricerca di microrganismi patogeni come ad esempio: Salmonella, Listeria, Legionella, E. Coli, ecc.

Alcuni servizi sono gestiti in subappalto con laboratori accreditati

# **CONSULENZA**

ANALISI ED OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI, VOLTI ALL'OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI ED ALLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE.

# SKYLAB ENERGIA S.r.l.

SEDE Via Gibellini 14 - 28100 Novara

WEB www.skylaboratori.it

www.linkedin.com/company/71705028

EMAIL info@skylaboratori.it

TEL +39 0321 391107