

## AMBIENTE

BONIFICHE SITI  
CONTAMINATI

EMISSIONI  
GASSOSE

RIFIUTI

ACQUE DI  
SCARICO E  
ACQUE POTABILI

QUALITÀ  
DELL'ARIA

PRINCIPALE  
STRUMENTAZIONE

-4 sistemi di  
monitoraggio emissioni  
completi per verifiche  
IAR, QAL2 e AST

-8 analizzatori COV da  
campo

-6 analizzatori a celle  
elettrochimiche

-15 linee per  
campionamento  
microinquinanti  
(PCDD/DF,PCB,IPA)

-6 sonde modulari per  
prelievi in camini di  
grandi dimensioni

-40 pompe  
volumetriche

ARIA Rev. 1 del 25/01/11

LabAnalysis s.r.l.

# EMISSIONI GASSOSE: ANALISI E CONTROLLI

A partire dal 1988 con l'emanazione del D.P.R. 203/88 **LabAnalysis** ha acquisito esperienza tecnica specifica riguardo alle emissioni gassose in atmosfera fino a diventare uno dei punti di riferimento a livello nazionale in questo settore. Attualmente i nostri tecnici sono in grado di eseguire il campionamento e l'analisi delle emissioni gassose provenienti da tutti i tipi di impianti industriali del D.Lgs 152/06 garantendo un elevato standard di qualità conforme alla UNI EN ISO IEC 17025:2005.

I nostri laboratori sono attrezzati con strumentazione all'avanguardia in grado di poter analizzare un grande quantitativo di campioni garantendo **la rapidità** di consegna e **l'affidabilità** del dato analitico.

## QUALITÀ DEL DATO

**LabAnalysis** è accreditato **ACCREDIA** in conformità ai requisiti della UNI EN ISO IEC 17025 per i principali analiti elencati nel D.Lgs 152/06 per la matrice emissioni gassose (riferimento elenco prove sul sito [www.sinal.it](http://www.sinal.it) numero di accreditamento 0077).

I nostri laboratori utilizzano, nella determinazione dei parametri analitici, metodiche ufficiali normate da organismi nazionali e internazionali (UNI, EPA, ISO, CEN, DIN UNICHIM, ecc.) o metodi interni validati.

Tutta la strumentazione utilizzata è sottoposta a taratura periodica secondo procedura specifica.

## SERVIZI OFFERTI

I nostri laboratori di analisi offrono una serie di servizi su misura a seconda delle esigenze del cliente. In particolare:

- Predisposizione e realizzazione di piani di monitoraggio delle emissioni gassose;
- Controlli analitici emissioni degli impianti di incenerimento secondo D.Lgs 133/05;
- Verifica della strumentazione in continuo (IAR e taratura polverometri) secondo D.Lgs 152/06;
- Implementazione delle verifiche secondo QAL2 e AST previste dal metodo UNI EN 14181:2005 sulla strumentazione di monitoraggio in continuo (SME);
- Stesura manuali di gestione per il sistema di monitoraggio delle emissioni;
- Collaudi e controlli per i sistemi di abbattimento degli inquinanti.

## RISORSE UMANE

La professionalità e l'esperienza acquisita nel rispondere alle diverse esigenze dei clienti hanno portato ad uno sviluppo sempre maggiore di questo settore: attualmente abbiamo a disposizione più di 20 tecnici specializzati con relativa stazione mobile attrezzata per il campionamento e monitoraggio dall'emissioni gassose.

Il personale tecnico è sottoposto a qualifica periodica secondo procedura specifica e partecipa regolarmente a corsi di aggiornamento interni ed esterni.

<http://www.labanalysis.it/emissioni.php>

labAnalysis s.r.l. Via Europa, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)  
Tel. 0385/287000-01-24 - Fax 0385/57311

e.mail [info@labanalysis.it](mailto:info@labanalysis.it) [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it)

