

ECROS
LAB SRL



Analisi di caratterizzazione dei rifiuti

Studio delle problematiche inerenti

ECROS SRL,

da oltre 10 anni garantisce la movimentazione dei vostri rifiuti sul territorio, oggi con la consapevolezza di operare in un segmento complesso, ha attivato la sezione tecnica **ECROS LAB**, dedicata alle analisi di caratterizzazione dei rifiuti e studio delle problematiche inerenti.

Info protocolli analitici e supporti tecnici:
[ecrosgroup.it](http://www.ecrosgroup.it)



Info protocolli analitici e supporti tecnici:

www.ecrosgroup.it

ECROS
LAB SRL

ECROS LAB, con il suo staff tecnico, offre la necessaria assistenza ai propri clienti, per poter soddisfare tali adempimenti nel rispetto della legislazione vigente:

- D.Lgs 152/06 - parte IV
- DM n. 186 del 05/04/2006 modifiche al DM 05/02/98 Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti a procedure semplificate di recupero.
- DM 27/09/2010 Criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica.
- D.Lgs 03/12/10 n. 205 Attuazione direttiva 2008/98/CE aggiornamento D.Lgs 152/06.



Il laboratorio è dotato di:

GC 7820A AGILENT con detector FID ed ECD
GC/MS 7820/5975C AGILENT - ICP-OES 710 AGILENT
SPETTROFOTOMETRO UV-VIS NIR CARY 60 AGILENT
883 BASIC ICPLUS METROHM - PENSKY MARTENS

ECROS LAB, con le sue strumentazioni di ultima generazione, fornisce un valido supporto nell'identificazione dei parametri utili alla verifica di conformità (omologa) da parte dell'impianto preposto per lo smaltimento/recupero.

- Predisporre un piano di campionamento ai sensi della norma UNI 14899.
- Eseguire il prelievo secondo le norme UNI 10802 e in base ai piani di campionamento definiti.
- Eseguire le analisi sul rifiuto dal quale e relativo eluato secondo le norme cogene- ti con particolare riferimento al DM 27/09/10 e DM 05/02/98 e ss.mm.ii.
- Formulare il giudizio professionale di classificazione sulla base del codice europeo di classificazione (CER) fornito dal produttore con identificazione delle frasi di rischio associate e particolare riferimento a tutte le classi di pericolo, H14 compresa.
- Classificazione ed etichettatura secondo i nuovi criteri previsti dal Regolamento CE n. 1272/2008 - CLP e successivi adeguamenti.
- Formulare il giudizio per il destino del rifiuto o per il suo recupero.

ECROS S.r.l. · S.P. 231 Km. 3,200 · 70032 Bitonto (BA)
Tel. 080.3752197 · Fax 080.3752197 · www.ecrosgroup.it