



FEDERCHIMICA  
AISPEC-SERCHIM  
GRUPPO IMPRESE FINANZIARIE, DEI SERVIZI,  
INGEGNERIA E RICERCA DELL'INDUSTRIA CHIMICA

# Guida alla selezione dei fornitori di servizi analitici

Guido Fornari - EcolStudio

Gruppo Servizi all'industria chimica di Federchimica

Bologna, venerdì 21 ottobre 2016

*Convegno Sviluppi tecnologici e normativi per il trattamento acque*

# Un'analisi di carattere ambientale è disciplinata da obblighi di legge

Allora...come scegliere bene il laboratorio ?



© Can Stock Photo - csp6568693

# Leggendo la nostra Guida!



# Ci troverete utili indicazioni

Chiedete sempre al fornitore di darvi una serie di registrazioni minime a garanzia della tracciabilità:

- identificazione univoca del campione
- data ora esecutore e metodo di campionamento
- limite di rilevabilità e di quantificazione del metodo



# Molte utili indicazioni

- Riferimento univoco al file di taratura dello strumento
- Riferimento univoco al file di studio del limite di rilevabilità
- Data di arrivo in laboratorio, di preparazione, di analisi



# E non solo....

Altri aspetti determinanti per scegliere bene sono:

- Stabilire prima l'obiettivo da raggiungere circa la qualità dei dati in funzione delle esigenze dell'azienda



# Ma soprattutto

- Qualificare i fornitori con elementi di carattere tecnico richiamati dalla norma UNICEI EN ISO/IEC 17025 e UNI ISO 9001
- Effettuare una serie di verifiche ad esempio del Sistema qualità presente nel laboratorio



# Dopo le analisi...

- Controllate i risultati
- Il laboratorio deve applicare protocolli analitici per la garanzia della qualità dei dati





# Parole da ricordare

- Chiarezza nella definizione delle prestazioni chieste al fornitore affidatario
- Chiarezza nella definizione dello scopo del lavoro, dei limiti di quantificazione richiesti, delle modalità di compilazione dei verbali



# Infine

- La nostra guida è corredata da tre utili schede
- Sulla classificazione dei rifiuti
- Sull'igiene industriale
- Sulle emissioni in atmosfera
- Si legge facilmente e in breve tempo!

