

Prova Interlaboratorio


Gas di Raffineria

UNI – Milano , 09 novembre 2011

TOTALERG



Raffineria di Roma SpA



Metodo : ~~DIN 51666~~ / EN 15984:

Determinazione della composizione del fuel gas di raffineria
e calcolo del contenuto di carbonio e del potere calorifico
mediante gascromatografia



- preparato da un fornitore leader nel settore dei gas
- componenti e relative concentrazioni decisi a tavolino
- composizione costante in tutte le bombole

Pubblicazione sul sito Unichim

Ordine dei partecipanti direttamente al produttore

Start produzione di cilindro madre preparato secondo la ISO 6142

Miscela analizzata secondo la ISO 6143

Suddivisione cilindro madre in 30 (max) aliquote
in bombole usa e getta
30gg lavorativi

Spedizione della bombole ai partecipanti.
Consegna entro 15 gg lavorativi