
Prova Interlaboratorio Gas di Petrolio Liquefatto 2012

Andrea Gallonzelli



Innovazione e ricerca

INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



STAZIONE SPERIMENTALE
PER I COMBUSTIBILI

Club ERG
Mellini – 17 aprile 2013

www.ssc.it

PGPL 2012

- Ciclo n. 8 (PGPL-8)
- 12 laboratori iscritti alla prova
- Materiale di prova:
 - Miscela sintetica a cinque componenti che simula un campione di gas di petrolio liquefatto, preparata da Scott Specialty Gases – Air Liquide su indicazione del Coordinatore della Prova
 - Le caratteristiche del materiale fornito sono quelle di un RM (Reference Material)
 - Prove di omogeneità e stabilità eseguite dal produttore
 - Bombola da 2 l con valvola in ottone dotata di singola porta e tubo pescante
 - Contenuto: 250 g circa
 - Pressione di carica: bombola pressurizzata in elio a 14 bar @ 15 °C



PGPL 2012

Tempistica

- Invio scheda di adesione (*) 28 settembre 2012
- Consegna del materiale di prova (**) 29 marzo 2013
- Trasmissione dei risultati 19 aprile 2013
- Emissione del Rapporto di Prova 17 maggio 2013

(*) Ritardi nell'invio delle schede di adesione

(**) Problemi tecnici legati alla preparazione del materiale

