



RAPPORTO DI PROVA

Campione: IMP-S-00014489**Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 12/01/10 09:21****Tipo:** IMPIANTO**Impianto:** CTE**Assetto:** CTE_NORMALE**Stream:** FUELTK8_I**Campionamento a cura del Cliente****Fattore di copertura K=2****Livello di probabilità = 95%****Richiesto:** 12/01/2010 09:21:24**Consegnato:** 12/01/2010 09:21:46**Accettato:** 12/01/2010 09:25:37**Completato:** 13/01/2010 09:14:38**Validato:** 13/01/2010 14:21:49

| Stato | Non Accr. | Analisi | Componente | Metodo | U.M. | Risultato | Incert. Estesa (±) |
|-------|-----------|-------------|--------------|--|-------|-----------|--------------------|
| E | * | DENSITA/1 | Densita 15C | EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99 | kg/m3 | 955.7 | |
| E | * | ZOLFO_TOT/1 | Zolfo totale | ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED) | %peso | 0.5820 | |
| E | * | NICHEL/1 | NICHEL_OC | UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil) | mg/Kg | 19.0 | |
| E | * | VANADIO/1 | VANADIO_OC | UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil) | mg/Kg | 13.0 | |
| E | * | RCC_MICR/1 | RCC_MICR | UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - ASTM D 4530:07 (MCRT) - EN ISO 1037 | %peso | 8.40 | |
| E | * | HFT/1 | HFT | IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009 | %peso | <0.01 | |
| E | * | SODIO_OC/1 | SODIO_OC | ASTM D 5056:04 (Sodio) | mg/Kg | 23.0 | |
| E | | CHN/1 | CARBONIO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 87.5 | 4.5 |
| E | | CHN/1 | IDROGENO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 10.8 | 1.3 |
| E | | CHN/1 | AZOTO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 0.23 | 0.19 |

(*) Prova non Accreditata SINAL

Tale documento è emesso in forma semplificata e pertanto può essere utilizzato e fatto circolare solo all'interno della Raffineria SARAS SPA.

Il Rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova

Il Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio