



RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-S-00006619**Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 24/03/09 07:20****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:** 24/03/2009 07:20:58**Consegnato:** 24/03/2009 07:22:52**Accettato:** 24/03/2009 09:05:29**Completato:** 29/03/2009 21:32:07**Validato:** 29/03/2009 21:34:53

| 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 | 952.9 | |
| E | * | POUR_POINT/1 | Pour point | ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:06 | GC | 36 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | Viscosita (CST) | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | cSt | 383.00 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | Viscosita (GE) | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | GE | 50.56 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | VBN | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | VBN | 36.90 | |
| E | * | RCC_MICR/1 | RCC_MICR | ASTM D 4530:03 - EN ISO 10370:95 - UNI EN ISO 10370:98 | %peso | 8.40 | |
| E | * | ZOLFO_TOT/1 | Zolfo totale | IP 336:04 - ISO 8754:03 | %peso | 0.5833 | |
| E | * | SODIO_OC/1 | SODIO_OC | IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi) | mg/Kg | 35.0 | |
| E | * | NICHEL_OC/1 | NICHEL_OC | UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil) | mg/Kg | 16.0 | |
| E | * | VANADIO_OC/1 | VANADIO_OC | UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil) | mg/Kg | 21.0 | |
| E | * | POT_CAL_I/1 | Pot_Cal_KCal | ASTM D 240:02 | KCal/Kg | 9929 | |
| E | * | POT_CAL_I/1 | Pot_Cal_Inf | ASTM D 240:02 | MJ/Kg | 41.57 | |
| E | * | POT_CAL_S/1 | Pot_Cal_KCal | ASTM D 240:02 | KCal/Kg | 10494 | |
| E | * | POT_CAL_S/1 | Pot_Cal_Sup | ASTM D 240:02 | MJ/Kg | 43.94 | |
| E | | CHN/1 | CARBONIO | ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN | %peso | 87.6 | 4.5 |
| E | | CHN/1 | IDROGENO | ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN | %peso | 11.2 | 1.3 |
| E | | CHN/1 | AZOTO | ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN | %peso | 0.30 | 0.19 |

(*) Prova non Accredidata 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