

**RAPPORTO DI PROVA.****Campione: IMP-C-00102023****Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 16/03/10 07:34 (16/03/10 10:00)****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:** 16/03/2010 07:34:57**Consegnato:** 16/03/2010 07:48:33**Accettato:** 16/03/2010 08:36:17**Completato:** 16/03/2010 20:41:20**Validato:** 17/03/2010 05:08:47

| Stato | Non Accr. | Analisi | Componente | Metodo | U.M. | Risultato | Incert. Estesa (±) |
|-------|-----------|--------------|-----------------|--|---------|-----------|--------------------|
| E | | CHN/1 | CARBONIO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 87.0 | 4.5 |
| E | | CHN/1 | IDROGENO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 10.9 | 1.3 |
| E | | CHN/1 | AZOTO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 0.29 | 0.19 |
| E | * | DENSITA/1 | Densita 15C | EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99 | kg/m3 | 959.3 | |
| E | * | HFT/1 | HFT | IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009 | %peso | 0.04 | |
| E | * | NICHEL/1 | Nichel | ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V) | mg/Kg | 13.0 | |
| E | * | POT_CAL_I/1 | Pot_Cal_KCal | ASTM D 240:02 | KCal/Kg | 9822 | |
| E | * | POT_CAL_I/1 | Pot_Cal_Inf | ASTM D 240:02 | MJ/Kg | 41.12 | |
| E | * | POUR_POINT/1 | Pour point | ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:08 | GC | 30 | |
| E | * | RCC_MICR/1 | RCC_MICR | UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - ASTM D 4530:07 (MCRT) - EN ISO 1037 | %peso | 6.51 | |
| E | * | SODIO_OC/1 | SODIO_OC | ASTM D 5056:04 (Sodio) | mg/Kg | 22.0 | |
| E | * | VANADIO/1 | Vanadio | ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V) | mg/Kg | 18.0 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | Viscosita (CST) | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | cSt | 221.70 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | Viscosita (GE) | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | GE | 29.26 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | VBN | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | VBN | 35.50 | |
| E | * | ZOLFO_TOT/1 | Zolfo totale | IP 336:04 (Zolfo XRF ED) - ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) | %peso | 0.6130 | |
| E | * | POT_CAL_S/1 | Pot_Cal_KCal | ASTM D 240:02 | KCal/Kg | 10375 | |
| E | * | POT_CAL_S/1 | Pot_Cal_Sup | ASTM D 240:02 | MJ/Kg | 43.44 | |

(*) 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