



RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-C-00085045**Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 1/12/09 10:04 (1/12/09 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:** 01/12/2009 10:04:35**Consegnato:** 01/12/2009 10:15:39**Accettato:** 01/12/2009 10:21:20**Completato:** 09/12/2009 18:25:29**Validato:** 19/12/2009 11:20:36

| Stato | Non Accr. | Analisi | Componente | Metodo | U.M. | Risultato | Incert. Estesa (±) |
|-------|-----------|--------------|-----------------|--|---------|-----------|--------------------|
| E | | CHN/1 | CARBONIO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 87.2 | 4.5 |
| E | | CHN/1 | IDROGENO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 11.1 | 1.3 |
| E | | CHN/1 | AZOTO | ASTM D 5291 - 02 (2007) | %peso | 0.23 | 0.19 |
| E | * | DENSITA/1 | Densita 15C | EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99 | kg/m3 | 948.3 | |
| E | * | HFT/1 | HFT | IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009 | %peso | 0.04 | |
| E | * | NICHEL/1 | Nichel | | mg/Kg | 11.0 | |
| E | * | POT_CAL_I/1 | Pot_Cal_KCal | ASTM D 240:02 | KCal/Kg | 9943 | |
| E | * | POT_CAL_I/1 | Pot_Cal_Inf | ASTM D 240:02 | MJ/Kg | 41.63 | |
| 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 | 8.31 | |
| E | * | SODIO_OC/1 | SODIO_OC | ASTM D 5056:04 (Sodio) | mg/Kg | 21.3 | |
| E | * | VANADIO/1 | Vanadio | | mg/Kg | 11.0 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | Viscosita (CST) | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | cSt | 293.60 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | Viscosita (GE) | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | GE | 38.76 | |
| E | * | VISCO50GC/1 | VBN | ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0 | VBN | 36.23 | |
| E | * | ZOLFO_TOT/1 | Zolfo totale | ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED) | %peso | 0.4730 | |

(*) 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