



## RAPPORTO DI PROVA.

**Campione: IMP-C-00041220****Imp: CTE CTE\_NORMALE FUELTK8\_I 14/04/09 07:26 (14/04/09 06:00)****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:** 14/04/2009 07:26:35**Consegnato:** 14/04/2009 07:28:13**Accettato:** 14/04/2009 07:32:27**Completato:** 29/04/2009 13:02:58**Validato:** 29/04/2009 13:31:01

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	959.0	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9875	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.35	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:06	GC	30	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 (MCRT) - UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	9.00	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi)	mg/Kg	30.0	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	384.00	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	50.69	
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	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.5373	
E	*	VANADIO/2	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	20.0	
E	*	NICHEL/2	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	19.5	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	88.0	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	11.3	1.3
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.28	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