



Saras SpA

MOD COP 042

18/8/2009 15:38:56

## RAPPORTO DI PROVA.

**Campione:** IMP-C-00056245

**Imp:** CTE CTE\_NORMALE FUELTK8\_I 7/07/09 06:42 (7/07/09 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:** 07/07/2009 06:42:59

**Consegnato:** 07/07/2009 07:04:01

**Accettato:** 07/07/2009 07:18:17

**Completato:** 12/07/2009 21:32:05

**Validato:** 15/07/2009 15:18:01

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	86.6	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	12.0	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.19	0.19
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	933.6	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ISO 10307-1:93 - ASTM D 4870:07a	%peso	<0.01	
E	*	NICHEL/1	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	15.0	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9989	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.82	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:08	GC	21	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 (MCRT) - UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	8.93	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi)	mg/Kg	45.0	
E	*	VANADIO/1	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	10.0	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	378.30	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	49.94	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.87	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.3720	

(\*) 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