



Saras SpA

MOD COP 042

29/9/2009 12:12:13

## RAPPORTO DI PROVA.

**Campione: IMP-C-00064214**

**Imp: CTE CTE\_NORMALE FUELTK8\_I 18/08/09 07:47 (18/08/09 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:** 18/08/2009 07:47:53

**Consegnato:** 18/08/2009 07:51:32

**Accettato:** 18/08/2009 09:24:12

**Completato:** 05/09/2009 05:02:02

**Validato:** 07/09/2009 13:46:46

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	86.0	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	0.26	0.19
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	951.2	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ISO 10307-1:93 - ASTM D 4870:07a	%peso	0.03	
E	*	NICHEL/1	Nichel		mg/Kg	12.5	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9963	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.71	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	ASTM D 5056:04 (Sodio)	mg/Kg	93.0	
E	*	VANADIO/1	Vanadio		mg/Kg	13.0	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	368.20	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	48.60	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.80	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.5970	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	10531	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_Sup	ASTM D 240:02	MJ/Kg	44.09	

(\*) 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