



## RAPPORTO DI PROVA.

**Campione: IMP-S-00008051****Imp: CTE\_NORMALE FUELTK8 19/05/09 07:28****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:** 19/05/2009 07:28:22**Consegnato:** 19/05/2009 07:28:46**Accettato:** 19/05/2009 08:46:41**Completato:** 21/05/2009 17:46:18**Validato:** 26/05/2009 12:52:01

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa ( $\pm$ )
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	87.6	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	11.3	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.20	0.19
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/K <sub>g</sub>	10505	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_Sup	ASTM D 240:02	MJ/Kg	43.98	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/K <sub>g</sub>	9932	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.58	
E	*	NICHEL/1	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	18.2	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 (MCRT) - UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	8.40	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi)	mg/Kg	53.8	
E	*	VANADIO/1	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	18.0	

(\*) 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