



RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-C-00096340**Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 9/02/10 07:10 (9/02/10 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:** 09/02/2010 07:10:46**Consegnato:** 09/02/2010 07:36:29**Accettato:** 09/02/2010 08:45:25**Completato:** 22/03/2010 13:58:19**Validato:** 30/03/2010 14:58:05

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (\pm)
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	87.0	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	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009	%peso	0.06	
E	*	NICHEL/1	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V)	mg/Kg	14.0	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9824	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.13	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - ASTM D 4530:07 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	8.01	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	ASTM D 5056:04 (Sodio)	mg/Kg	63.0	
E	*	VANADIO/1	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V)	mg/Kg	20.0	

(*) 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