



## RAPPORTO DI PROVA.

**Campione: IMP-S-00010683****Imp: CTE\_NORMALE FUELTK8 07/09/09 11:17****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:** 07/09/2009 11:17:29**Consegnato:** 07/09/2009 11:22:24**Accettato:** 08/09/2009 08:53:59**Completato:** 14/09/2009 17:27:37**Validato:** 16/09/2009 00:49:09

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.6355	
E	*	NICHEL/1	NICHEL_OC	UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil)	mg/Kg	14.0	
E	*	VANADIO/1	VANADIO_OC	UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil)	mg/Kg	20.0	
E	*	SODIO/1	Sodio in Res. GAV e GA	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	56.0	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009	%peso	0.01	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - ASTM D 4530:07 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	7.46	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	87.5	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	11.4	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	0.25	0.19
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9909	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.49	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	10487	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_Sup	ASTM D 240:02	MJ/Kg	43.91	

(\*) 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