



## RAPPORTO DI PROVA

**Campione: IMP-S-00011876****Imp: CTE\_NORMALE FUELTK8 13/10/09 07:19****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:** 13/10/2009 07:19:05**Consegnato:** 13/10/2009 07:19:15**Accettato:** 13/10/2009 09:34:41**Completato:** 16/10/2009 15:43:03**Validato:** 19/10/2009 16:09:23

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	0.6148	
E	*	NICHEL/1	NICHEL_OC	UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil)	mg/Kg	11.0	
E	*	VANADIO/1	VANADIO_OC	UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil)	mg/Kg	10.0	
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	7.52	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	ASTM D 5056:04 (Sodio)	mg/Kg	7.0	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	87.1	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	11.3	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	0.25	0.19
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9940	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.62	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	10513	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_Sup	ASTM D 240:02	MJ/Kg	44.02	

(\*) Prova non Accreditata ACCREDIA

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