



## RAPPORTO DI PROVA.

**Campione: IMP-S-00018147****Imp: CTE\_NORMALE FUELTK6 28/05/10 09:58****Tipo:** IMPIANTO**Impianto:** CTE**Assetto:** CTE\_NORMALE**Stream:** FUELTK6\_I**Campionamento a cura del Cliente****Fattore di copertura K=2****Livello di probabilità = 95%****Richiesto:** 28/05/2010 09:58:30**Consegnato:** 28/05/2010 10:32:58**Accettato:** 28/05/2010 10:45:03**Completato:** 28/05/2010 12:42:04**Validato:** 28/05/2010 13:37:40

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa ( $\pm$ )
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	413.50	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	54.58	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	37.08	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	IP 336:04 (Zolfo XRF ED) - ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.4496	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009	%peso	0.05	

(\*) 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