



RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-S-00008593**Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 16/06/09 07:55****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:** 16/06/2009 07:55:04**Consegnato:** 16/06/2009 07:55:27**Accettato:** 16/06/2009 08:06:37**Completato:** 16/06/2009 13:43:07**Validato:** 16/06/2009 16:30:23

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	939.7	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.4178	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:06	GC	27	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	387.70	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	51.18	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.93	
E	*	P-INF-PM/1	P-INF-PM	ASTM D 93:07 - IP 34:03 - UNI EN ISO 2719:05 - EN ISO 2719:02	GC	>110.0	
E	*	NICHEL/1	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	10.0	
E	*	SODIO/1	Sodio in Res. GAV e GA	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	132.0	
E	*	VANADIO/1	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V, Na nei residui)	mg/Kg	14.0	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ISO 10307-1:93 - ASTM D 4870:07a	%peso	<0.01	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 (MCRT) - UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	8.50	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	86.1	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	11.8	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	9972	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.75	

(*) Prova non Accredidata 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