



RAPPORTO DI PROVA

Campione: IMP-C-00093994**Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 26/01/10 07:53 (26/01/10 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:** 26/01/2010 07:53:34**Consegnato:** 26/01/2010 07:54:14**Accettato:** 26/01/2010 09:10:34**Completato:** 01/02/2010 15:38:20**Validato:** 18/02/2010 14:14:53

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	86.9	4.5
E		CHN/1	IDROGENO	ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	11.2	1.4
E		CHN/1	AZOTO	ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	0.24	0.19
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	961.4	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009	%peso	0.04	
E	*	NICHEL/1	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V)	mg/Kg	12.0	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9814	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.09	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:08	GC	33	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - ASTM D 4530:07 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	8.06	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	ASTM D 5056:04 (Sodio)	mg/Kg	48.0	
E	*	VANADIO/1	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V)	mg/Kg	18.0	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	326.70	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	43.12	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.50	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	IP 336:04 (Zolfo XRF ED) - ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.6160	
E	*	P-INF-PM/1	P-INF-PM	IP 34:03 - ASTM D 93:08 - UNI EN ISO 2719:05 - EN ISO 2719:02	GC	>115.0	
M	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	10406	
M	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_Sup	ASTM D 240:02	MJ/Kg	43.57	

(*) 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