



RAPPORTO DI PROVA

Campione: IMP-C-00090512**Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 5/01/10 07:02 (5/01/10 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:** 05/01/2010 07:02:36**Consegnato:** 05/01/2010 07:05:23**Accettato:** 05/01/2010 14:37:35**Completato:****Validato:** 13/01/2010 14:42:04

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	87.0	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	0.21	0.19
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	654.4	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009	%peso	0.03	
E	*	NICHEL/1	Nichel	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V)	mg/Kg	11.1	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9880	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.37	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:08	GC	30	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	UNI EN ISO 10370:98 (MCRT) - ASTM D 4530:07 (MCRT) - EN ISO 1037	%peso	7.96	
E	*	VANADIO/1	Vanadio	ASTM D 5863:00 (Ni, Fe, V)	mg/Kg	11.5	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	322.00	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	42.50	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.47	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.5830	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	10453	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_Sup	ASTM D 240:02	MJ/Kg	43.77	

(*) 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