



RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-C-00110618**Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 11/05/10 07:38 (11/05/10 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:** 11/05/2010 07:38:15**Consegnato:** 11/05/2010 07:39:34**Accettato:** 11/05/2010 08:36:31**Completato:** 13/05/2010 08:18:39**Validato:** 13/05/2010 11:02:32

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E		CHN/1	CARBONIO	BILANCIA CHN - ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	87.1	4.4
E		CHN/1	IDROGENO	BILANCIA CHN - ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	10.8	1.2
E		CHN/1	AZOTO	BILANCIA CHN - ASTM D 5291 - 02 (2007)	%peso	0.31	0.19
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	966.2	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ASTM D 4870:07a - ISO 10307-1:2009	%peso	0.02	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240-09	KCal/Kg	10013	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240-09	MJ/Kg	41.92	
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	8.47	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	360.90	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	47.64	
E	*	VISCO50GC/1	VBN	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	VBN	36.75	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	IP 336:04 (Zolfo XRF ED) - ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.6100	
E	*	NICHEL/1	NICHEL_OC	UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil)	mg/Kg	8.0	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	ASTM D 5056:04 (Sodio)	mg/Kg	19.0	
E	*	VANADIO/1	VANADIO_OC	UNI EN 13131:01 (V, Ni in Fuel Oil)	mg/Kg	14.0	

(*) 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