



RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-C-00032014**Imp: CTE CTE_NORMALE FUELTK8_I 3/03/09 07:00 (3/03/09 06:00)****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:** 03/03/2009 07:00:52**Consegnato:** 03/03/2009 07:03:19**Accettato:** 03/03/2009 08:50:04**Completato:** 03/03/2009 20:50:16**Validato:** 04/03/2009 01:30:34

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	87.2	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	0.24	0.19
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	954.4	
E	*	NICHEL/1	NICHEL_OC		mg/Kg	25.9	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/K _g	9903	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.46	
E	*	POUR_POINT/1	Pour point	ISO 3016:94 - IP 15:95 - ASTM D 97:06	GC	33	
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 - EN ISO 10370:95 - UNI EN ISO 10370:98	%peso	7.93	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi)	mg/Kg	23.4	
E	*	VANADIO/1	VANADIO_OC		mg/Kg	13.7	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (CST)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	cSt	388.00	
E	*	VISCO50GC/1	Viscosita (GE)	ASTM D 446:07 - ASTM D 445:04 - EN ISO 3104:96 - UNI EN ISO 3104:0	GE	51.22	
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	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	IP 336:04 - ISO 8754:03	%peso	0.5600	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/K _g	10501	
E	*	POT_CAL_S/1	Pot_Cal_Sup	ASTM D 240:02	MJ/Kg	43.97	

(*) 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