



RAPPORTO DI PROVA.

Campione: IMP-S-00008746**Imp: CTE_NORMALE FUELTK8 23/06/09 12:49****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:** 23/06/2009 12:49:12**Consegnato:** 23/06/2009 13:08:24**Accettato:** 23/06/2009 14:23:16**Completato:** 24/06/2009 19:35:02**Validato:** 25/06/2009 14:06:39

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (\pm)
E	*	DENSITA/1	Densita 15C	EN ISO 3675:98 - UNI EN ISO 3675:02 - IP160:99 - ASTM D 1298:99	kg/m3	940.9	
E	*	ZOLFO_TOT/1	Zolfo totale	ISO 8754:03 (Zolfo XRF ED) - IP 336:04 (Zolfo XRF ED)	%peso	0.3900	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	85.9	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	0.26	0.19
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9831	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.16	

(*) Prova non Accreditata 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