



Saras SpA

## RAPPORTO DI PROVA.

**Campione:** IMP-S-00005598

**Imp:** CTE\_NORMALE FUELTK8 11/02/09 17:47

**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:** 11/02/2009 17:47:27

**Consegnato:** 11/02/2009 18:59:33

**Accettato:** 12/02/2009 09:35:24

**Completato:**

**Validato:** 17/02/2009 09:43:02

Stato	Non Accr.	Analisi	Componente	Metodo	U.M.	Risultato	Incert. Estesa (±)
E	*	RCC_MICR/1	RCC_MICR	ASTM D 4530:03 - EN ISO 10370:95 - UNI EN ISO 10370:98	%peso	7.70	
E	*	NICHEL/1	NICHEL_OC		mg/Kg	10.9	
E	*	VANADIO/1	VANADIO_OC		mg/Kg	18.7	
E	*	SODIO_OC/1	SODIO_OC	IP 288:95 (V, Ni, Na in OC e G.zzi)	mg/Kg	36.8	
E	*	HFT/1	HFT	IP 375:99 - ISO 10307-1:93 - ASTM D 4870:07a	%peso	0.01	
E		CHN/1	CARBONIO	ASTM D 5291 - 02 (2007) - BILANCIA CHN	%peso	87.9	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	0.20	0.19
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_KCal	ASTM D 240:02	KCal/Kg	9844	
E	*	POT_CAL_I/1	Pot_Cal_Inf	ASTM D 240:02	MJ/Kg	41.22	

(\*) 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