

Rapporto di prova N° 12/0528 C

06/04/2012

ANALISI DEI PARAMETRI CHIMICO FISICI

CLIENTE **ROSEN ROSIGNANO ENERGIA S.P.A.**

IMPIANTO **ROSIGNANO**

STALLO: **TR TG2 111.154/1**

MARCA **anonimo**

MATRICOLA **TR 111.154/1**

TIPOLOGIA: **Muffole**

FASE:

MODELLO:

TENSIONI (KV)

ANNO

Data del prelievo: **07/03/2012**

Ricevuto il: **14/03/12**

Analisi del: **06/04/2012**

N° del campione: **12/0528**

Analisi secondo Norma CEI 10-10 Anno 1997

		Incertezza di misura estesa (k=2)
Aspetto	LIMPIDO	
Colore	L2	± 0.5
Densità a 20°C (kg/dm3)	0,87	± 0.001
Tg delta a 90°C	0,00847	$\pm 0,0006$
Rigidità dielettrica (kV)	69	$\pm 5,5$
Acidità (mg KOH/g olio)	0,01	$\pm 0,001$
Viscosità a 40°C (mm2/sec)	9,23	± 0.2
Ferro (ppm)		\pm
Ferro (ppm)		\pm
Particelle > 5 micron per ml		
Particelle > 15 micron per ml		DBPC %:
Particelle Codice 5/15		
Flashpoint (°C)		Pourpoint (°C)

Analisi secondo Norma CEI EN 61619 (CEI 10-33) - Anno 1998

		Incertezza di misura estesa (k=2)
PCB probable (mg/kg)	0	$\pm 0,0$
PCB possible (mg/kg)	0	$\pm 0,0$

ZOLFO CORROSIVO

Zolfo corrosivo: **NON CORROSIVO**

Metodo usato: **ASTM D1275-B**

Codice ASTM D130: **1b**

DBDS (ppm):

I risultati si riferiscono esclusivamente al materiale provato

Il campione qualora fosse in quantità sufficiente sarà conservato per un periodo di 30 giorni dopo la data d'analisi, salvo accordi diversi previsti in sede d'ordine. Il laboratorio è responsabile della fase di prelievo solo se eseguito da personale Terna.

Senza l'autorizzazione scritta di TERNIA il presente documento può essere riprodotto solo in forma integrale



AOT di Padova Laboratorio Chimico

Via delle Querce, 11 - 30175 Marghera - VENEZ

Responsabile di Laboratorio
(Fabio Scatiggio)

.....

