

# Rapporto di prova N° 12/0524 C

06/04/2012

## ANALISI DEI PARAMETRI CHIMICO FISICI

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

IMPIANTO **ROSIGNANO**

STALLO: **TR TG1 111.154/2**

MARCA **anonimo**

MATRICOLA **TR 111.154/2**

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: **12/0524**

### Analisi secondo Norma CEI 10-10 Anno 1997

		Incertezza di misura estesa (k=2)
Aspetto	<b>LIMPIDO</b>	
Colore	<b>1,5</b>	$\pm 0.5$
Densità a 20°C (kg/dm3)	<b>0,872</b>	$\pm 0.001$
Tg delta a 90°C	<b>0,00885</b>	$\pm 0,0006$
Rigidità dielettrica (kV)	<b>70</b>	$\pm 5,6$
Acidità (mg KOH/g olio)	<b>0,01</b>	$\pm 0,001$
Viscosità a 40°C (mm2/sec)	<b>9,48</b>	$\pm 0.2$
Ferro (ppm)		$\pm$
Ferro (ppm)		$\pm$
Particelle > 5 micron per ml		
Particelle > 15 micron per ml		DBPC %:
Particelle Codice 5/15		
Flashpoint (°C)	<b>142</b>	Pourpoint (°C) <b>-50</b>

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

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

### 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 - VENEZIA

Responsabile di Laboratorio  
(Fabio Scatiggio)

.....

