

## RAPPORTO DI PROVA

Il presente rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova ed è riferito alle condizioni in cui questo è pervenuto presso il laboratorio della LabOIL S.r.l.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto totalmente o parzialmente senza autorizzazione scritta di LabOIL S.r.l.

**Rapporto numero GA29371**

Data emissione - 2 marzo 2012

Pagina 1 di 1

### CLIENTE - RICHIEDENTE

Ragione sociale	GDF SUEZ Produzione S.p.A.
Indirizzo	Viale dell'Aeronautica, 7
Città	Roma

### UTENTE - DETENTORE

Ragione sociale	GDF SUEZ Produzione S.p.A.
Stabilimento	Strada Cebrosa S.P. 3 km 5,1
Città	Leini (TO)

### IDENTIFICAZIONE CAMPIONE CAMPIONE GASOLIO

Contenitore	Barattolo di plastica - 500 ml	Data prelievo	-
Tipo fluido	Gasolio	Data ricevimento	8 febbraio 2012
Operatore prelievo	Cliente	Data esecuzione prova	15 febbraio 2012

Parametro	Metodo di Prova	Valore
Zolfo	UNI EN ISO 8754:2005	< 0,03 %p
Acqua e sedimenti	UNI 20058	< 0,005 %v
Viscosità @ 40°C	UNI EN ISO 3104	3,019 mm <sup>2</sup> /s
Potere calorifico inferiore	ASTM D240-09	10213 Kcal/kg
Densità @ 15°C	UNI EN ISO 12185	841 Kg/m <sup>3</sup>
Nickel+Vanadio	UNI EN ISO 13131	< 1 mg/Kg

<b>Policlorodifenili-PCB</b>	(1)	EN 12766-1-2	<b>&lt; 4,0</b> mg/kg
<b>Policlorotrifenili-PCT</b>	(2)	EN 12766-3	<b>&lt; 10,0</b> mg/kg
<b>Monometiltetraclorodifenilmetano</b>	(3)	EN 12766-3	<b>&lt; 5,0</b> mg/kg
<b>Monometildiclorodifenilmetano</b>			
<b>Monometildibromodifenilmetano</b>			
<b>PCB ai fini del D.Lgs n. 209 del 22 maggio 1999 da intendersi come somma di (1)+(2)+(3)</b>			

Responsabile tecnico  
Dott.ssa Anna Armandi



Responsabile di laboratorio  
Dott. Gianluca Di Iorio

