



Rapporto di prova N° 241655

Data di emissione RDP 11-06-2014

RICHIEDENTE **INTERTEK ITALIA S.p.A., VIA ALDO MORO, 47 - 20060 - MILANO**

RIFERIMENTO RICHIED. **VS. RIF. 14CA0686 - CENTRALE ENEL DI ASSEMINI**

CAMPIONE DI **GASOLIO**

PRELEVATO A **CENTRALE ENEL ASSEMINI - SARDEGNA**

DATA DI PRELIEVO **02-04-2014**

CAMPIONAMENTO **A CURA DEL CLIENTE**

IDENTIFICATIVO CAMP. **241655**

CONTENITORE **CONTENITORE IN PLASTICA**

PTO DI PRELIEVO **GASOLIO AC2**

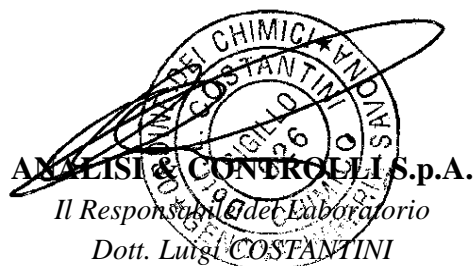
DATA DI RICEVIM. **09-06-2014**

DATA INIZIO ANALISI **09-06-2014**

DATA FINE ANALISI **11-06-2014**

PROVA	METODO	UM	RISULTATO
Zolfo	UNI EN ISO 14596:2008	% wt	0.073
Acqua e sedimenti	UNI EN ISO 20058:1997	% vol	0.005
Viscosita' a 40°C	UNI EN ISO 3104:2000	cst	3.050
Potere calorifico inferiore	ASTM D 240-09	kcal/kg	10304
Contenuto di p.c.b.	UNI EN 12766-1:2001	mg/kg	<1
Contenuto di p.c.t.	UNI EN 12766-1:2001	mg/kg	<1
Nichel	UNI EN 13131:2001	mg/kg	<0.1
Vanadio	UNI EN 13131:2001	mg/kg	<0.2

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione provato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto senza l'autorizzazione del laboratorio.


ANALISI & CONTROLLI S.p.A.
Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Luigi COSTANTINI