

RAPPORTO DI PROVA N. 21059 / 14

Denominazione dichiarata : GASOLIO - COD.CAMPIONE GASOLIO/001/2014 - PRELIEVO DEL 23/10/14
Committente : ABRUZZO ENERGIA S.p.A.
Contrada Selva, 1/A - Zona Ind.le
66052 GISSI (CH)
Luogo di prelievo : ABRUZZO ENERGIA S.p.A.
Contrada Selva, 1/A - Zona Ind.le
66052 GISSI (CH)
Campionato da : COMMITTENTE
Data di ricevimento : 23/10/2014
Temperatura all'arrivo : Controllata (+4°C)
Data di inizio prove : 28/10/2014
Data di fine prove : 11/11/2014
Vs. riferimento :
Rif. campione : 20043/3

RISULTATI ANALITICI

<i>Parametri</i>	<i>Metodo</i>	<i>Concentrazione rilevata</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Data inizio fine analisi</i>
ACQUA	ISO 3735:1999	0,01	% vol	28/10/2014- 11/11/2014
DENSITÀ (15°C)	UNI EN ISO 3675:2002	0,82	Kg/m³	29/10/2014- 30/10/2014
SEDIMENTI TOTALI	ISO 3733:1999	< 0,03	% vol	29/10/2014- 30/10/2014
NICHEL + VANADIO	UNI EN 13131:2001	< 0,50	mg/kg	29/10/2014- 03/11/2014
ZOLFO	UNI EN ISO 8754:2005 (Metodo esterno)	< 0,010	% p	11/11/2014- 11/11/2014
VISCOSITÀ A 40°C	UNI EN ISO 3104:2000	1,47	°E	29/10/2014- 30/10/2014
POTERE CALORIFICO INFERIORE	ASTM D240-09	45,4	MJ/kg	28/10/2014- 11/11/2014
PCB + PCT	UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 B + UNI EN 12766-3:2005	< 0,50	mg/kg	29/10/2014- 11/11/2014

NOTE

- : I dati inferiori al limite di quantificazione (LOQ) sono stati inclusi nel calcolo delle sommatorie, ove presenti e ove non diversamente indicato, utilizzando il criterio del lower-bound, considerandoli cioè tutti pari a zero, ad eccezione del dato relativo al composto con LOQ maggiore.
- : Per i metodi che prevedono fasi di pretrattamento chimico-fisico, il recupero determinato è risultato conforme ai criteri di accettabilità previsti. Ove non espressamente indicato, il fattore di recupero non è compreso tra le variabili utilizzate nel calcolo del risultato analitico.

Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici Lazio - Umbria - Abruzzo - Molise N. 2292
Dott.ssa Simona Romeo