

**Sersys Ambiente Srl**

Via Acqui, 86 - 10098 Rivoli (TO)  
 Tel. +39 011 9513 901-Fax +39 011 9513 665  
 info@sersysambiente.com  
 PEC sersysambientesrl@legalmail.it  
 www.sersysambiente.com

Capitale Sociale euro 1.000.000 i.v.  
 Reg. Imprese - C.F. e P. IVA n. 11716780017  
 Direzione e coordinamento ex. Art. 2497 cc da parte di Fenice Spa

Spett.le: Edison S.p.A. Impianto di Candela  
 Strada Provinciale 102-Deliceto  
 71024 Candela (FG)

**Rapporto di Prova N. 2017-11747**

Rivoli, 12/01/2018

Pagina: 1 di 2

**Numero campione:** 11.747 **Data ricevimento:** 07/12/2017

**Data inizio prove:** 14/12/2017 **Data termine prove:** 09/01/2018

**Categoria Merceologica:** Matrice non classificabile

**Prodotto/Limiti di riferimento:** Gasolio

**Descrizione Campione:** GASOLIO

**Etichetta Campione:** -

**Descrizione Sigillo:** -

**Quantità Campione:** 2 l

**N° Verbale:** 085/MD/17

**Campionato da:** Donnini Marco - Sersys Ambiente Sede A

**Data di Campionamento:** 05/12/2017

**Modalità di Campionamento:** UNI 10802:2013 §

**Luogo Prelievo:** Centrale di Candela

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Acqua °°	% (v/v)	< 0,05	-	ISO 3733:1999		14/12/2017-09/01/2018
Acqua e Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,005	-	UNI 20058:1997		14/12/2017-09/01/2018
Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,01	-	ISO 3735:1999		14/12/2017-09/01/2018
Viscosità a 40°C °°	mm <sup>2</sup> /s	2,54	-	UNI EN ISO 3104:2000		14/12/2017-09/01/2018
Massa volumica (Densità) a 15°C °°	kg/m <sup>3</sup>	830	-	UNI EN ISO 12185:1999		14/12/2017-09/01/2018
Zolfo °°	% m/m	< 0,03	-	UNI EN ISO 8754:2005		14/12/2017-09/01/2018
Potere calorifico inferiore °°	Kcal/kg	10.200	-	ASTM D240-09		14/12/2017-09/01/2018
PCB °°	mg/kg	< 4	-	UNI EN 12766-2:2004		14/12/2017-09/01/2018
PCT °°	mg/kg	< 10	-	UNI EN 12766-3:2005		14/12/2017-09/01/2018
Nichel °°	mg/kg	< 1	-	ASTM D7111-11		14/12/2017-09/01/2018

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio.  
 I risultati riportati nel Rapporto di Prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

**Cliente:** Edison S.p.A. Impianto di Candela

Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio-Fine
Vanadio °°	mg/kg	< 1	-	ASTM D7111-11		14/12/2017- 09/01/2018

°° Prova eseguita presso Laboratorio Esterno

" &lt; " = Se presente significa: inferiore al limite di quantificazione indicato.

" - " Se presente significa: la sommatoria è non determinabile in quanto tutti i risultati dei singoli composti sono inferiori al limite di quantificazione.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa.

( ^ ) : valore di UFC compreso tra 1 e 3: organismi presenti nel volume analizzato (ISO 8199:2005)

( ^ ^ ) : valore di UFC compreso tra 4 e 9: valore stimato (ISO 8199:2005)

Dott. Mirco Lucchiar  
Responsabile Ente Analisi  
(firma elettronica)