

**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. 2018-12050**

Rivoli, 25/01/2019

Pagina: 1 di 2

**Numero campione:** 12.050 **Data ricevimento:** 12/12/2018

**Data inizio prove:** 18/12/2018 **Data termine prove:** 15/01/2019

**Categoria Merceologica:** Matrice non classificabile

**Prodotto/Limiti di riferimento:** Gasolio

**Descrizione Campione:** GASOLIO

**Etichetta Campione:** -

**Descrizione Sigillo:** -

**Quantità Campione:** 2 l

**N° Verbale:** 127/DW/18

**Campionato da:** Demaria Walter - Sersys Ambiente Sede A

**Data di Campionamento:** 11/12/2018

**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         |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| Acqua e Sedimenti °°               | % (v/v)            | < 0,005         | -             | UNI 20058:1997        |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| Sedimenti °°                       | % (v/v)            | 0,0100          | -             | ISO 3735:1999         |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| Viscosità a 40°C °°                | mm <sup>2</sup> /s | 2,63            | -             | UNI EN ISO 3104:2000  |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| Massa volumica (Densità) a 15°C °° | kg/m <sup>3</sup>  | 832             | -             | UNI EN ISO 12185:1999 |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| Zolfo °°                           | % m/m              | < 0,03          | -             | UNI EN ISO 8754:2005  |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| Potere calorifico inferiore °°     | Kcal/kg            | 10.200          | -             | ASTM D240-09          |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| PCB °°                             | mg/kg              | < 4             | -             | UNI EN 12766-2:2004   |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| PCT °°                             | mg/kg              | < 10            | -             | UNI EN 12766-3:2005   |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |
| Nichel °°                          | mg/kg              | < 1             | -             | ASTM D7111-11         |                                   | 18/12/2018-15/01/2019 |

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<br>(k=2, p=95%) | Data<br>Inizio-Fine       |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Vanadio °°            | mg/kg           | < 1             | -             | ASTM D7111-11   |                                      | 18/12/2018-<br>15/01/2019 |

°° 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.Dott. Mirco Lucchiari  
Responsabile Ente Analisi  
(firma elettronica)