

## 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. 2019-15303

Rivoli, 23/01/2020

Pagina: 1 di 2

**Numero campione:** 15.303 **Data ricevimento:** 04/12/2019  
**Data inizio prove:** 18/12/2019 **Data termine prove:** 17/01/2020  
**Categoria Merceologica:** Matrice non classificabile  
**Prodotto/Limiti di riferimento:** Gasolio  
**Descrizione Campione:** GASOLIO  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1 l **N° Verbale:** 077/AM/19  
**Campionato da:** Marconi Andrea - Sersys Ambiente Sede A  
**Data di Campionamento:** 03/12/2019  
**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)	0,200	-	ISO 3733:1999		18/12/2019-17/01/2020
Acqua e Sedimenti °°	% (v/v)	0,200	-	UNI 20058:1997		18/12/2019-17/01/2020
Sedimenti °°	% (v/v)	<0.01	-	ISO 3735:1999		18/12/2019-17/01/2020
Viscosità a 40°C °°	mm <sup>2</sup> /s	2,58	-	UNI EN ISO 3104:2000		18/12/2019-17/01/2020
Massa volumica (Densità) a 15°C °°	kg/m <sup>3</sup>	830	-	UNI EN ISO 12185:1999		18/12/2019-17/01/2020
Zolfo °°	% m/m	<0.03	-	UNI EN ISO 8754:2005		18/12/2019-17/01/2020
Potere calorifico inferiore °°	Kcal/kg	10.300	-	ASTM D240-09		18/12/2019-17/01/2020
PCB °°	mg/kg	<4	-	UNI EN 12766-2:2004		18/12/2019-17/01/2020
PCT °°	mg/kg	<10	-	UNI EN 12766-3:2005		18/12/2019-17/01/2020
Nichel °°	mg/kg	<1	-	ASTM D7111-11		18/12/2019-17/01/2020

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		18/12/2019- 17/01/2020

°° 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)