

**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. 2023-1492**

Rivoli, 14/06/2023

Pagina: 1 di 2

**Numero campione:** 1.492 **Data ricevimento:** 17/05/2023

**Data inizio prove:** 24/05/2023 **Data termine prove:** 12/06/2023

**Categoria Merceologica:** Matrice non classificabile

**Prodotto/Limiti di riferimento:** Gasolio

**Descrizione Campione:** GASOLIO

**Etichetta Campione:**
**Descrizione Sigillo:**
**Quantità Campione:** 1 l

**N° Verbale:** INT\_23\_01870

**Campionato da:** - - Cliente

**Data di Campionamento:** 16/05/2023

**Modalità di Campionamento:** Non dichiarata §

**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
Zolfo °°	% m/m	< 0,03	-	UNI EN ISO 8754:2005		24/05/2023-12/06/2023
Acqua °°	% (v/v)	< 0,05	-	ISO 3733:1999		24/05/2023-12/06/2023
Acqua e Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,05	-	UNI 20058:1997		24/05/2023-12/06/2023
Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,01	-	ISO 3735:1999		24/05/2023-12/06/2023
Viscosità a 40°C °°	mm <sup>2</sup> /s	1,92	-	UNI EN ISO 3104:2000		24/05/2023-12/06/2023
Massa volumica (Densità) a 15°C °°	kg/m <sup>3</sup>	818	-	UNI EN ISO 12185:1999		24/05/2023-12/06/2023
Potere calorifico inferiore °°	Kcal/kg	10.100	-	ASTM D240-09		24/05/2023-12/06/2023
PCB °°	mg/kg	< 4	-	UNI EN 12766-2:2004		24/05/2023-12/06/2023
PCT °°	mg/kg	< 10	-	UNI EN 12766-3:2005		24/05/2023-12/06/2023
Nichel °°	mg/kg	< 1	-	ASTM D7111-11		24/05/2023-12/06/2023

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		24/05/2023- 12/06/2023

°° Prova eseguita presso Laboratorio Esterno

Dott. Mirco Lucchiarì  
Responsabile Ente Analisi  
(firma elettronica)

<b>Sersys Ambiente Srl</b>  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)
<b>Rapporto di Prova N. 2023-3073</b>	
Rivoli, 08/01/2024	Pagina: 1 di 2

**Numero campione:** 3.073                      **Data ricevimento:** 11/12/2023  
**Data inizio prove:** 14/12/2023              **Data termine prove:** 05/01/2024  
**Categoria Merceologica:** Matrice non classificabile  
**Prodotto/Limiti di riferimento:** Gasolio  
**Descrizione Campione:** GASOLIO  
**Etichetta Campione:** Scarico gasolio del 04/12/2023  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1 l    **N° Verbale:** INT\_23\_04269  
**Campionato da:** - - Cliente  
**Data di Campionamento:** 11/12/2023  
**Modalità di Campionamento:** Non dichiarata §  
**Luogo Prelievo:** Centrale di Candela

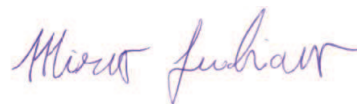
Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio- Fine
Zolfo °°	% m/m	< 0,03	-	UNI EN ISO 8754:2005		14/12/2023-05/01/2024
Acqua °°	% (v/v)	< 0,05	-	ISO 3733:1999		14/12/2023-05/01/2024
Acqua e Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,05	-	UNI 20058:1997		14/12/2023-05/01/2024
Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,01	-	ISO 3735:1999		14/12/2023-05/01/2024
Viscosità a 40°C °°	mm2/s	2,61	-	UNI EN ISO 3104:2000		14/12/2023-05/01/2024
Massa volumica (Densità) a 15°C °°	kg/m3	836	-	UNI EN ISO 12185:1999		14/12/2023-05/01/2024
Potere calorifico inferiore °°	Kcal/kg	10.200	-	ASTM D240-09		14/12/2023-05/01/2024
PCB °°	mg/kg	< 4	-	UNI EN 12766-2:2004		14/12/2023-05/01/2024

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
PCT °°	mg/kg	< 10	-	UNI EN 12766-3:2005		14/12/2023- 05/01/2024
Nichel °°	mg/kg	< 1	-	ASTM D7111-11		14/12/2023- 05/01/2024
Vanadio °°	mg/kg	< 1	-	ASTM D7111-11		14/12/2023- 05/01/2024

°° Prova eseguita presso Laboratorio Esterno



Dott. Mirco Lucchiari  
Responsabile Ente Analisi  
(firma elettronica)