

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. 2022-5725

Rivoli, 03/02/2023

Pagina: 1 di 2

Numero campione: 5.725 **Data ricevimento:** 13/12/2022
Data inizio prove: 10/01/2023 **Data termine prove:** 03/02/2023
Categoria Merceologica: Matrice non classificabile
Prodotto/Limiti di riferimento: Gasolio
Descrizione Campione: GASOLIO PER AUTORIPARAZIONE
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 1 l **N° Verbale:** VC_22_00720
Campionato da: Esposito Rosanna - Edison Next Environment S.r.l. Sede B
Data di Campionamento: 12/12/2022 **Ora:** 13.45/14.10
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
Acqua °°	% (v/v)	< 0,05	-	ISO 3733:1999		10/01/2023-03/02/2023
Acqua e Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,005	-	UNI 20058:1997		10/01/2023-03/02/2023
Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,01	-	ISO 3735:1999		10/01/2023-03/02/2023
Viscosità a 40°C °°	mm2/s	2,73	-	UNI EN ISO 3104:2000		10/01/2023-03/02/2023
Massa volumica (Densità) a 15°C °°	kg/m3	828	-	UNI EN ISO 12185:1999		10/01/2023-03/02/2023
Zolfo °°	% m/m	9,10	-	UNI EN ISO 8754:2005		10/01/2023-03/02/2023
Potere calorifico inferiore °°	Kcal/kg	10.300	-	ASTM D240-09		10/01/2023-03/02/2023
PCB °°	mg/kg	< 4	-	UNI EN 12766-2:2004		10/01/2023-03/02/2023
PCT °°	mg/kg	< 10	-	UNI EN 12766-3:2005		10/01/2023-03/02/2023
Nichel °°	mg/kg	< 1	-	ASTM D7111-11		10/01/2023-03/02/2023

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		10/01/2023- 03/02/2023

°° Prova eseguita presso Laboratorio Esterno

Dott. Mirco Lucchiarì
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)