

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 Simeri Crichi LOCALITÀ SAN FRANCESCO P.I.P. 88050 Simeri Crichi (CZ)
Rapporto di Prova N. 2022-5192	
Rivoli, 16/12/2022	Pagina: 1 di 2

Numero campione: 5.192 **Data ricevimento:** 27/10/2022
Data inizio prove: 23/11/2022 **Data termine prove:** 14/12/2022
Categoria Merceologica: Matrice non classificabile
Prodotto/Limiti di riferimento: Gasolio
Descrizione Campione: GASOLIO
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 1 l **N° Verbale:** INT_22_00735
Campionato da: Lucia Vincenzo - Sersys Ambiente Sede B
Data di Campionamento: 21/10/2022
Modalità di Campionamento: UNI 10802:2013 (escluso App. A, B, C)
Luogo Prelievo: INTERNO CENTRALE

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		23/11/2022-14/12/2022
Acqua e Sedimenti °°	% (v/v)	<0,005	-	UNI 20058:1997		23/11/2022-14/12/2022
Sedimenti °°	% (v/v)	<0,01	-	ISO 3735:1999		23/11/2022-14/12/2022
Viscosità a 40°C °°	mm ² /s	2,50	-	UNI EN ISO 3104:2000		23/11/2022-14/12/2022
Massa volumica (Densità) a 15°C °°	kg/m ³	833	-	UNI EN ISO 12185:1999		23/11/2022-14/12/2022
Zolfo °°	% m/m	5,70	-	UNI EN ISO 8754:2005		23/11/2022-14/12/2022
Potere calorifico inferiore °°	Kcal/kg	10.300	-	ASTM D240-09		23/11/2022-14/12/2022
PCB °°	mg/kg	<4	-	UNI EN 12766-2:2004		23/11/2022-14/12/2022
PCT °°	mg/kg	<10	-	UNI EN 12766-3:2005		23/11/2022-14/12/2022
Nichel °°	mg/kg	<1	-	ASTM D7111-11		23/11/2022-14/12/2022

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 Simeri Crichi

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		23/11/2022- 14/12/2022
Idrogeno °°	% m/m	13,3	-	ASTM D5291-21		23/11/2022- 14/12/2022

°° Prova eseguita presso Laboratorio Esterno

Dott. Mirco Lucchiar
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)