

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. 2023-1191

Rivoli, 18/05/2023

Pagina: 1 di 2

Numero campione: 1.191 **Data ricevimento:** 11/04/2023
Data inizio prove: 19/04/2023 **Data termine prove:** 18/05/2023
Categoria Merceologica: Matrice non classificabile
Prodotto/Limiti di riferimento: Gasolio
Descrizione Campione: GASOLIO
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 1 l **N° Verbale:** e-mail del 11/04/2023
Campionato da: Lucia Vincenzo - Edison Next Environment S.r.l. Sede B
Data di Campionamento: 11/04/2023
Modalità di Campionamento: UNI 10802:2013 (escluso App. A, B, C)
Luogo Prelievo: -

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		19/04/2023-18/05/2023
Acqua °°	% (v/v)	<0,05	-	ISO 3733:1999		19/04/2023-18/05/2023
Acqua e Sedimenti °°	% (v/v)	<0,05	-	UNI 20058:1997		19/04/2023-18/05/2023
Sedimenti °°	% (v/v)	<0,01	-	ISO 3735:1999		19/04/2023-18/05/2023
Viscosità a 40°C °°	mm ² /s	2,66	-	UNI EN ISO 3104:2000		19/04/2023-18/05/2023
Massa volumica (Densità) a 15°C °°	kg/m ³	828	-	UNI EN ISO 12185:1999		19/04/2023-18/05/2023
Potere calorifico inferiore °°	Kcal/kg	10.300	-	ASTM D240-09		19/04/2023-18/05/2023
PCB °°	mg/kg	<4	-	UNI EN 12766-2:2004		19/04/2023-18/05/2023
PCT °°	mg/kg	<10	-	UNI EN 12766-3:2005		19/04/2023-18/05/2023
Nichel °°	mg/kg	<1	-	ASTM D7111-11		19/04/2023-18/05/2023

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 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		19/04/2023- 18/05/2023

°° Prova eseguita presso Laboratorio Esterno

Dott. Mirco Lucchiarì
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)

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. 2023-3065

Rivoli, 18/01/2024

Pagina: 1 di 2

Numero campione: 3.065 **Data ricevimento:** 11/12/2023
Data inizio prove: 18/12/2023 **Data termine prove:** 17/01/2024
Categoria Merceologica: Matrice non classificabile
Prodotto/Limiti di riferimento: Gasolio
Descrizione Campione: GASOLIO
Etichetta Campione:
Descrizione Sigillo:
Quantità Campione: 1 l **N° Verbale:** e-mail del 11/12/2023
Campionato da: Lucia Vincenzo - Edison Next Environment S.r.l. Sede B
Data di Campionamento: 11/12/2023
Modalità di Campionamento: UNI 10802:2013 (escluso App. A, B, C)
Luogo Prelievo: -

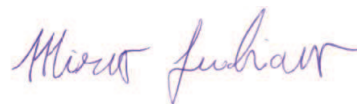
Parametri determinati	Unità di misura	Valore rilevato	Valore Limite	Metodo di prova	Incertezza di misura (k=2, p=95%)	Data Inizio- Fine
Zolfo °°	% m/m	< 0,03	-	UNI EN ISO 8754:2005		18/12/2023-17/01/2024
Acqua °°	% (v/v)	< 0,05	-	ISO 3733:1999		18/12/2023-17/01/2024
Acqua e Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,05	-	UNI 20058:1997		18/12/2023-17/01/2024
Sedimenti °°	% (v/v)	< 0,01	-	ISO 3735:1999		18/12/2023-17/01/2024
Viscosità a 40°C °°	mm2/s	2,58	-	UNI EN ISO 3104:2000		18/12/2023-17/01/2024
Massa volumica (Densità) a 15°C °°	kg/m3	829	-	UNI EN ISO 12185:1999		18/12/2023-17/01/2024
Potere calorifico inferiore °°	Kcal/kg	10.300	-	ASTM D240-09		18/12/2023-17/01/2024
PCB °°	mg/kg	< 4	-	UNI EN 12766-2:2004		18/12/2023-17/01/2024

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 Simeri Crichi

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		18/12/2023- 17/01/2024
Nichel °°	mg/kg	< 1	-	ASTM D7111-11		18/12/2023- 17/01/2024
Vanadio °°	mg/kg	< 1	-	ASTM D7111-11		18/12/2023- 17/01/2024

°° Prova eseguita presso Laboratorio Esterno



Dott. Mirco Lucchiari
Responsabile Ente Analisi
(firma elettronica)