

## RAPPORTO DI PROVA 23/000475946

data di emissione 13/09/2023

Codice intestatario 0026228/007

Spett.le  
EDISON SPA  
VIA RAMO DELL'AZOTO, 4  
30175 VENEZIA (VE)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 23.013725.0001  
Ritirato da Ns. tecnico Sig. Leonardo Franco - il 28/08/2023, consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 28/08/2023  
Data ricevimento 28/08/2023  
Proveniente da EDISON SPA VIA RAMO DELL'AZOTO, 4 30175 VENEZIA (VE) IT  
Matrice PRODOTTO PETROLIFERO  
Descrizione campione GASOLIO

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	RL	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>						1
DENSITA' (15 °C) Met.: ASTM D4052 - 18a	0,83	g/ml		29/08/2023- -11/09/2023	02	2 *
VISCOSITA' A 40 °C Met.: ASTM D7042-14	2,60	mm²/s		29/08/2023- -11/09/2023	02	3 *
POTERE CALORIFICO INFERIORE Met.: ASTM D5291-16 + ASTM D240-19	41 920±280	kJ/kg		29/08/2023- -12/09/2023	02	4 *
POTERE CALORIFICO SUPERIORE Met.: ASTM D240-19	45 760±200	kJ/kg	1 500	29/08/2023- -12/09/2023	02	5 *
IDROGENO Met.: ASTM D5291-16	17,0±4,1	% p/p		29/08/2023- -12/09/2023	02	6 *
NICHEL Met.: ASTM D5708-15	< RL	mg/kg	1,0	29/08/2023- -11/09/2023	EXT	7 *
VANADIO Met.: ASTM D5708-15	< RL	mg/kg	2,0	29/08/2023- -11/09/2023	EXT	8 *
SOMMA DI NICHEL E VANADIO Met.: ASTM D5708-15	<3,0	mg/kg	3,0	29/08/2023- -11/09/2023	EXT	9 *
ZOLFO Met.: UNI EN ISO 8754:2005	< RL	g/100 g (come S)	0,0020	29/08/2023- -11/09/2023	02	10
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Met.: UNI EN 12766-2:2004	< RL	mg/kg	1,0	29/08/2023- -31/08/2023	02	11 *
POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Met.: UNI EN 12766-3:2005	< RL	mg/kg	1,0	29/08/2023- -01/09/2023	02	12 *
GESTIONE SUBAPPALTO Met.:						13
ACQUA E SEDIMENTI Met.: UNI 20058:1997	< RL	% v/v	0,0050	29/08/2023- -11/09/2023	EXT	14 *

### Unità Operative

Unità 02 : Via Castellana Resana (TV)

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (7-9) - Metodo: ASTM D5708-15 = La prova è stata eseguita in subappalto dal laboratorio ANALISI & CONTROLLI SPA  
Riga (14) - Metodo: UNI 20058:1997 = La prova è stata eseguita in subappalto dal laboratorio ANALISI & CONTROLLI SPA

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente  
Proveniente da : EDISON SPA VIA RAMO DELL'AZOTO, 4 30175 VENEZIA (VE) IT  
Descrizione: GASOLIO

<b>Responsabile prove chimiche</b>
<b>Dott.ssa Barbara Scantamburlo</b> Chimico Ordine dei Chimici e dei Fisici - Provincia di Treviso Iscrizione n. A351
Num. certificato WSREF-80753129228975 emesso dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - RL: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente.