

Eni S.p.A. Laboratorio Centro Ricerche Sud Via Lipari - C.da Masseria 98044 San Filippo del Mela ME	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 13 Data: 28/12/2023
	Sede E pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Benzine per motori per autotrazione/Automotive-motor gasoline

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzene/Benzene, Composti ossigenati/Oxygenated compounds, Idrocarburi aromatici/Aromatic hydrocarbons, Idrocarburi olefinici/Olefinic hydrocarbons, Idrocarburi saturi/Saturated hydrocarbon, Ossigeno/Oxygen	ISO 22854:2021 - solo/only Procedura A	GC-FID	

Benzine/Fuels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Benzene/Benzene, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), Etilterbutiletere (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE), Ter-amil metil etere (TAME)/Tertiary amyl methyl ether (TAME)	ASTM D6839-21a - solo/only Part A	GC-FID	

Combustibile diesel/Diesel fuel, Idrocarburi leggeri/Light Hydrocarbons

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Zolfo/Sulphur	ASTM D5453-19a	Spettrofotometria UV fluorescenza	

Combustibili distillati medi/Middle-distillate fuels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi Aromatici/Aromatic Hydrocarbon, Nafteni/Naphthene, Paraffine/Paraffin	ASTM D5443-23	GC-FID	

Gas di petrolio liquefatti/Liquefied petroleum gas

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-3-butadiene/1-3-butadiene, 1-butene/1-butene, 2-butene (cis)/2-butene (cis), 2-butene (trans)/2-butene (trans), 2-metilbutano (isopentano)/2-methylbutane (isopentane), Carbonio (da calcolo)/Carbon (calculation), Etano/Ethane, Isobutano/Isobutane, Isobutilene/Isobutylene, n-butano/n-butane, n-pentano/n-pentane, Potere calorifico (da calcolo)/Calorific value (calculation), Propano/Propane, Propilene/Propene	UNI EN 27941:1995	GC-FID	

Gas di raffineria/Refinery gas

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-3-butadiene/1-3-butadiene, 1-butene/1-butene, 2-butene (cis)/2-butene (cis), 2-butene (trans)/2-butene (trans), 2-metil-propene/2-methyl-propene, 2-metilbutano (isopentano)/2-methylbutane (isopentane), Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride), Altri componenti con 5 o più atomi di carbonio/Other components with 5 or more Carbon atoms, Azoto/Nitrogen, Diossido di carbonio/Carbon dioxide, Etano/Ethane, Etilene/Ethene, Etino (Acetilene)/Ethyne (Acetylene), Idrogeno/Hydrogen, Isobutano/Isobutane, Metano/Methane, Monossido di carbonio/Carbon monoxide, n-butano/n-butane, n-pentano/n-pentane, Ossigeno/Argon/Oxygen/Argon, Potere calorifico inferiore /Net calorific value, Propadiene/Propadiene, Propano/Propane, Propilene/Propene, Tenore di carbonio/Carbon content	EN 15984:2022	GC-FID	

Lubrificanti/Lubricants, Prodotti petroliferi/Petroleum products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto/Nitrogen, Carbonio/Carbon, Idrogeno/Hydrogen (Carbonio 75-99%)	ASTM D5291-21 - solo/only Test Method A	Spettrofotometria IR/TCD	

Prodotti petroliferi/Petroleum products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

Eni S.p.A. Laboratorio Centro Ricerche Sud Via Lipari - C.da Masseria 98044 San Filippo del Mela ME	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 13	Data: 28/12/2023
	Sede E	pag. 2 di 2

Asfalteni/Asphaltenes	ASTM D6560-22	Gravimetria
Distribuzione dell'intervallo di ebollizione/Boiling range distribution	ASTM D6352-19e1	GC-FID
Distribuzione dell'intervallo di ebollizione/Boiling range distribution	ASTM D7213-23	GC-FID
Distribuzione dell'intervallo di ebollizione/Boiling range distribution	ASTM D2887-23 - solo/only Procedura A	GC-FID
Massa volumica (densità)/Density	UNI EN ISO 12185:1999	Metodo del tubo ad U oscillante

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

