

**Spett.le**  
**M.E.I.C. Service Srl**  
**S.S. 115 Km.267**  
**93012 Gela (CL)**

**Rapporto di prova**

**Codice n°** 96/20  
**Data emissione Rapporto di prova** 23/01/2020

**Generalità**

Tipologia di campione	Olio e Derivati del Petrolio
Descrizione del campione	Gasolio
Provenienza	Meic Service S.p.A.
Data di campionamento	21/01/2020
Data di ricevimento	21/01/2020
Data inizio e fine esecuzione prove	22/01/2020
Campionamento	<input type="checkbox"/> Nostra cura <input checked="" type="checkbox"/> Vostra cura

**Prove chimiche determinate sul campione**

Prove	Unità di misura	Concentrazione rilevata	Metodo di prova
Densità a 15°C	Kg/l	0,8290	ASTM D1298-998(2005)
Acqua e Sedimenti (TSS BS & W)	% Vol	< 0,01	ASTM D 96-88 (1998)
Viscosità a 40 °C	Cst	2,31	ASTM D445-06
Flash Point Pensky-Martens (PM) a vaso chiuso	°C	60	ASTM D93-06

Il Direttore del laboratorio  
dr. Aldo Filippo Turco



Il sottoscritto dr. Aldo Filippo Turco, laureato in chimica, iscritto all'ordine interprovinciale dei chimici della Sicilia di Palermo al n. 440, dichiara di aver effettuato sotto la propria responsabilità le prove di cui al presente Rapporto di prova presso il laboratorio della Gesind srl coadiuvato da personale tecnico qualificato e di fiducia. I risultati ottenuti si riferiscono solo agli oggetti provati. E' vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova ed il suo utilizzo a scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione da parte del laboratorio. Si garantisce la riservatezza dei dati di prova ottenuti nell'oggetto provato, ai sensi del Decreto legislativo 196/2003

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA E' VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE, AI SENSI DELL'ART. 16 R.D. 01/03/1926 N° 842, DEGLI ART. 16 E 18 LEGGE 19/07/1957 N° 679, DEL D.M. 21/06/1978 ART. 8. C. 3 E DEL D.M. 26/03/1986