



Centro di Analisi



MD PG02 03-04

Emissione rapporto 06/04/2012

SPETT.LE

ENEL UNITA'DI BUSINESS PIETRAFITTA

S.S.220 PIEVAIOLA KM,24

06060 PIETRAFITTA

PG

Rapporto di Prova n° 861

Campione sottoposto a prova: GASOLIO
Campionamento effettuato da: Ns. Personale il: 13/03/2012
Luogo di prelievo: Centrale Enel di Camerata Picena verbale n.62VPR12 del 13/03/2012
Campione presentato il: 14/03/2012 daNs personale
Confezione del campione: Bottiglia di plastica
Data inizio prova: 22/03/2012 Data fine prova: 06/04/2012
Note: Colore:giallo
Zona campionamento: serbatoio gruppi di produzione
Attrezzatura utilizzata:pompa di aspirazione
Misure di sicurezza:guanti,occhiali

| Identificazione del Campione | 861/1 | | | |
|------------------------------|--|--------------------|-----------|--------|
| Etichetta | GASOLIO SERBATOIO GRUPPI DI PRODUZIONE | | | |
| Descrizione Analisi | Metodo | U.M. | Risultato | Limiti |
| ZOLFO | UNI EN ISO 8754 e UNI EN ISO 14596 | mg/kg (S) | <50 | |
| CONTENUTO DI ACQUA | ISO 3735 | % | 0,10 | |
| SEDIMENTI TOTALI | ISO 3733 | % | 0,01 | |
| VISCOSITA' A 40°C | UNI EN ISO 3104 | cSt | 6,40 | |
| POTERE CALORIFICO INFERIORE | ASTM D 240 | kcal/kg | 10161 | |
| DENSITA' A 15°C | UNI EN ISO 3675/12185 | kg/dm ³ | 0,82 | |
| PCB/PCT | EN 12766 | mg/kg | <0,1 | |
| NICHEL | UNI EN ISO 13131 | mg/kg | <0,1 | |
| VANADIO | UNI EN ISO 13131 | mg/kg | <0,1 | |

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione provato.

La presente copia può essere riprodotta solo per intero; la parziale riproduzione deve essere autorizzata dal Laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio
Dr. Graziana Grassini

