

Qualità Media Rete FG

Da 01/03/10 06:00

A 01/04/10 06:00

| Caratteristica | Descrizione | Udm | Media |
|-----------------------|-----------------------------|------------|--------------|
| SHILLING_C | SHILLING corretto | | 0,604 |
| PCI_C | Potere Calorif Inf corretto | Kcal/Kg | 12066,587 |
| PM_C | Peso Molecolare corretto | kg/kmol | 17,498 |
| H/C | RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO | | 0,221 |
| O2 | Ossigeno | %vol | 0,052 |
| N2 | Azoto | %vol | 1,106 |
| CO | Ossido di carbonio | %vol | 0,100 |
| CO2 | Anidride carbonica | %vol | 0,185 |
| H2 | Idrogeno | %vol | 54,808 |
| H2S_EFF | H2S Effettivo | %vol | 0,0451 |
| C1 | METANO | %vol | 12,260 |
| C2 | ETANO | %vol | 11,508 |
| C2- | ETILENE | %vol | 1,032 |
| C3 | PROPANO | %vol | 8,666 |
| C3- | PROPILENE | %vol | 1,380 |
| IC4 | ISOBUTANO | %vol | 1,906 |
| NC4 | NORMAL BUTANO | %vol | 2,841 |
| IC4- 1 | ISOBUTENE 1 | %vol | 0,229 |
| NC4 - 1 | Butene 1 | %vol | 0,164 |
| C4- C | CIS-BUTENE 2 | %vol | 0,254 |
| C4- T | TRANS-BUTENE 2 | %vol | 0,457 |
| IC5 | ISOPENTANO | %vol | 1,003 |
| NC5 | NORMAL PENTANO | %vol | 0,622 |
| C6+ | ESANI E SUPERIORI | %vol | 1,514 |