

**Qualità Media Rete FG**

**Da 01/02/10 06:00**

**A 01/03/10 06:00**

<b>Caratteristica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Udm</b>	<b>Media</b>
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,726
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11694,437
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	21,037
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,221
O2	Ossigeno	%vol	0,100
N2	Azoto	%vol	1,029
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,136
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,176
H2	Idrogeno	%vol	45,285
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,0569
C1	METANO	%vol	14,813
C2	ETANO	%vol	13,478
C2-	ETILENE	%vol	0,799
C3	PROPANO	%vol	11,453
C3-	PROPILENE	%vol	1,257
IC4	ISOBUTANO	%vol	2,748
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	3,830
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,382
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,230
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,212
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,386
IC5	ISOPENTANO	%vol	1,300
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	0,833
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	1,674