

**Qualità Media Rete FG**

**Da 01/07/09 06:00**

**A 01/08/09 06:00**

<b>Caratteristica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Udm</b>	<b>Media</b>
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,682
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11853,126
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	19,768
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,219
O2	Ossigeno	%vol	0,1901
N2	Azoto	%vol	0,7131
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,2315
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,1042
H2	Idrogeno	%vol	25,3357
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,06438
C1	METANO	%vol	11,5200
C2	ETANO	%vol	16,840
C2-	ETILENE	%vol	0,439
C3	PROPANO	%vol	22,793
C3-	PROPILENE	%vol	1,470
IC4	ISOBUTANO	%vol	6,997
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	12,586
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,403
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,139
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,122
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,378
IC5	ISOPENTANO	%vol	5,677
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	4,157
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	10,752