

Qualità Media Rete FG

Da 01/12/09 06:00

A 01/01/10 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,714
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11633,011
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	21,188
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,218
O2	Ossigeno	%vol	0,187
N2	Azoto	%vol	1,626
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,242
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,207
H2	Idrogeno	%vol	46,068
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,0340
C1	METANO	%vol	13,644
C2	ETANO	%vol	11,789
C2-	ETILENE	%vol	1,346
C3	PROPANO	%vol	10,364
C3-	PROPILENE	%vol	2,143
IC4	ISOBUTANO	%vol	3,116
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	3,785
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,384
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,392
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,275
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,502
IC5	ISOPENTANO	%vol	1,447
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	0,860
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	1,730