

Qualità Media Rete FG

Da 01/06/09 06:00

A 01/07/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,525
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	12520,359
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	15,203
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,223
O2	Ossigeno	%vol	0,1605
N2	Azoto	%vol	0,2879
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,1191
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,0350
H2	Idrogeno	% vol	63,136
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,02930
C1	METANO	% vol	8,482
C2	ETANO	%vol	18,675
C2-	ETILENE	%vol	0,140
C3	PROPANO	%vol	24,054
C3-	PROPILENE	%vol	1,605
IC4	ISOBUTANO	%vol	5,973
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	11,474
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,413
NC4 - 1	NC4-1	%vol	0,110
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,106
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,376
IC5	ISOPENTANO	%vol	4,316
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	3,462
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	8,382