

Qualità Media Rete FG

Da 01/08/09 06:00

A 01/09/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,679
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11788,192
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	19,667
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,219
O2	Ossigeno	%vol	0,1317
N2	Azoto	%vol	1,0527
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,1799
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,2030
H2	Idrogeno	%vol	19,9618
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,04019
C1	METANO	%vol	11,3274
C2	ETANO	%vol	17,912
C2-	ETILENE	%vol	0,990
C3	PROPANO	%vol	21,225
C3-	PROPILENE	%vol	2,397
IC4	ISOBUTANO	%vol	7,123
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	10,796
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,562
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,154
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,290
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,789
IC5	ISOPENTANO	%vol	5,851
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	3,627
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	21,199