

Qualità Media Rete FG

Da 01/11/09 06:00

A 01/12/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,692
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11692,329
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	20,069
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,219
O2	Ossigeno	%vol	0,191
N2	Azoto	%vol	1,517
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,699
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,236
H2	Idrogeno	%vol	48,648
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,0442
C1	METANO	%vol	13,541
C2	ETANO	%vol	11,720
C2-	ETILENE	%vol	1,336
C3	PROPANO	%vol	9,322
C3-	PROPILENE	%vol	1,446
IC4	ISOBUTANO	%vol	2,892
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	3,641
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,316
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,266
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,251
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,431
IC5	ISOPENTANO	%vol	1,365
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	0,860
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	1,775