

Qualità Media Rete FG

Da 01/02/09 06:00

A 01/03/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,612
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11868,493
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	17,739
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,220
O2	OSSIGENO	%VOL	0,182
N2	Azoto	%VOL	1,557
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,2943
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,1094
H2 %V	IDROGENO	%MOL	53,576
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,03878
C1 %V	METANO	%MOL	11,337
C2 %V	ETANO	%MOL	12,117
C2- %V	ETILENE	%MOL	1,678
C3 %V	PROPANO	%MOL	7,525
C3- %V	PROPILENE	%MOL	2,353
IC4 %V	ISOBUTANO	%MOL	2,516
NC4 %V	NORMAL BUTANO	%MOL	2,782
IC4- 1 %V	ISOBUTENE 1	%MOL	0,367
C4- 1 %V	BUTENE 1	%MOL	0,316
C4- C %V	CIS-BUTENE 2	%MOL	0,373
C4- T %V	TRANS-BUTENE 2	%MOL	0,696
IC5 %V	ISOPENTANO	%MOL	1,055
NC5 %V	NORMAL PENTANO	%MOL	0,539
C6+ %V	ESANI E SUPERIORI	%MOL	0,731