

Qualità Media Rete FG

Da 01/04/09 06:00

A 01/05/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,681
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11770,990
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	19,752
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,219
O2	OSSIGENO	%VOL	0,159
N2	Azoto	%VOL	1,229
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,3893
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,0475
H2 %V	IDROGENO	%MOL	50,069
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,10549
C1 %V	METANO	%MOL	12,869
C2 %V	ETANO	%MOL	11,419
C2- %V	ETILENE	%MOL	1,005
C3 %V	PROPANO	%MOL	9,775
C3- %V	PROPILENE	%MOL	1,338
IC4 %V	ISOBUTANO	%MOL	2,975
NC4 %V	NORMAL BUTANO	%MOL	3,387
IC4- 1 %V	ISOBUTENE 1	%MOL	0,351
C4- 1 %V	BUTENE 1	%MOL	0,282
C4- C %V	CIS-BUTENE 2	%MOL	0,283
C4- T %V	TRANS-BUTENE 2	%MOL	0,525
IC5 %V	ISOPENTANO	%MOL	1,434
NC5 %V	NORMAL PENTANO	%MOL	0,776
C6+ %V	ESANI E SUPERIORI	%MOL	1,761