

## Qualità Media Rete FG

Da 01/05/09 06:00

A 01/06/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,541
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	12505,154
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	15,666
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,223
O2	OSSIGENO	%VOL	0,176
N2	Azoto	%VOL	0,363
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,1629
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,0115
H2 %V	IDROGENO	%MOL	61,739
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,05355
C1 %V	METANO	%MOL	10,262
C2 %V	ETANO	%MOL	9,588
C2- %V	ETILENE	%MOL	0,176
C3 %V	PROPANO	%MOL	8,327
C3- %V	PROPILENE	%MOL	0,505
IC4 %V	ISOBUTANO	%MOL	2,069
NC4 %V	NORMAL BUTANO	%MOL	3,025
IC4- 1 %V	ISOBUTENE 1	%MOL	0,131
C4- 1 %V	BUTENE 1	%MOL	0,124
C4- C %V	CIS-BUTENE 2	%MOL	0,066
C4- T %V	TRANS-BUTENE 2	%MOL	0,136
IC5 %V	ISOPENTANO	%MOL	1,125
NC5 %V	NORMAL PENTANO	%MOL	0,797
C6+ %V	ESANI E SUPERIORI	%MOL	1,406