

## Qualità Media Rete FG

Da 01/03/09 06:00

A 01/04/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,660
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11595,585
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	19,120
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,218
O2	OSSIGENO	%VOL	0,143
N2	Azoto	%VOL	2,055
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,6061
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,1697
H2 %V	IDROGENO	%MOL	50,416
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,06289
C1 %V	METANO	%MOL	12,283
C2 %V	ETANO	%MOL	11,186
C2- %V	ETILENE	%MOL	1,834
C3 %V	PROPANO	%MOL	8,415
C3- %V	PROPILENE	%MOL	2,639
IC4 %V	ISOBUTANO	%MOL	2,844
NC4 %V	NORMAL BUTANO	%MOL	2,974
IC4- 1 %V	ISOBUTENE 1	%MOL	0,391
C4- 1 %V	BUTENE 1	%MOL	0,327
C4- C %V	CIS-BUTENE 2	%MOL	0,332
C4- T %V	TRANS-BUTENE 2	%MOL	0,588
IC5 %V	ISOPENTANO	%MOL	1,269
NC5 %V	NORMAL PENTANO	%MOL	0,687
C6+ %V	ESANI E SUPERIORI	%MOL	1,090