

## Qualità Media Rete FG

Da 01/09/09 06:00

A 01/10/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,657
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11664,812
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	19,039
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,221
O2	Ossigeno	%vol	0,3855
N2	Azoto	%vol	2,9065
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,3298
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,3465
H2	Idrogeno	%vol	42,7697
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,01232
C1	METANO	%vol	10,6975
C2	ETANO	%vol	17,779
C2-	ETILENE	%vol	1,472
C3	PROPANO	%vol	25,722
C3-	PROPILENE	%vol	4,656
IC4	ISOBUTANO	%vol	6,666
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	10,032
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,614
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,112
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,247
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,615
IC5	ISOPENTANO	%vol	4,432
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	2,237
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	6,212