

Qualità Media Rete FG

Da 01/01/10 06:00

A 01/02/10 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,691
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11676,659
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	20,021
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,220
O2	Ossigeno	%vol	0,103
N2	Azoto	%vol	1,283
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,294
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,232
H2	Idrogeno	%vol	46,149
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,0297
C1	METANO	%vol	14,855
C2	ETANO	%vol	12,979
C2-	ETILENE	%vol	0,979
C3	PROPANO	%vol	9,402
C3-	PROPILENE	%vol	2,228
IC4	ISOBUTANO	%vol	2,973
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	3,646
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,410
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,292
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,253
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,467
IC5	ISOPENTANO	%vol	1,274
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	0,865
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	1,463