

Qualità Media Rete FG

Da 01/04/10 06:00

A 01/05/10 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,658
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11664,707
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	19,054
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,218
O2	Ossigeno	%vol	0,073
N2	Azoto	%vol	2,052
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,265
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,223
H2	Idrogeno	%vol	50,654
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,0528
C1	METANO	%vol	12,309
C2	ETANO	%vol	11,084
C2-	ETILENE	%vol	1,797
C3	PROPANO	%vol	9,178
C3-	PROPILENE	%vol	2,742
IC4	ISOBUTANO	%vol	2,331
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	2,814
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,273
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,249
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,246
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,412
IC5	ISOPENTANO	%vol	1,208
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	0,679
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	1,446