

Qualità Media Rete FG

Da 01/05/10 06:00

A 01/06/10 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,605
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	12008,402
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	17,541
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,218
O2	Ossigeno	%vol	0,129
N2	Azoto	%vol	1,380
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,224
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,200
H2	Idrogeno	%vol	55,541
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,0365
C1	METANO	%vol	11,655
C2	ETANO	%vol	10,540
C2-	ETILENE	%vol	1,077
C3	PROPANO	%vol	7,181
C3-	PROPILENE	%vol	2,701
IC4	ISOBUTANO	%vol	2,109
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	2,548
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,222
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,190
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,269
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,456
IC5	ISOPENTANO	%vol	1,141
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	0,738
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	1,770