

Qualità Media Rete FG

Da 01/10/09 06:00

A 01/11/09 06:00

Caratteristica	Descrizione	Udm	Media
SHILLING_C	SHILLING corretto		0,701
PCI_C	Potere Calorif Inf corretto	Kcal/Kg	11509,482
PM_C	Peso Molecolare corretto	kg/kmol	20,316
H/C	RAPPORTO IDROGENO/CARBONIO		0,215
O2	Ossigeno	%vol	0,170
N2	Azoto	%vol	2,325
CO	Ossido di carbonio	%vol	0,457
CO2	Anidride carbonica	%vol	0,423
H2	Idrogeno	%vol	48,180
H2S_EFF	H2S Effettivo	%vol	0,0403
C1	METANO	%vol	13,132
C2	ETANO	%vol	9,787
C2-	ETILENE	%vol	2,038
C3	PROPANO	%vol	8,485
C3-	PROPILENE	%vol	2,822
IC4	ISOBUTANO	%vol	2,791
NC4	NORMAL BUTANO	%vol	3,490
IC4- 1	ISOBUTENE 1	%vol	0,371
NC4 - 1	Butene 1	%vol	0,314
C4- C	CIS-BUTENE 2	%vol	0,371
C4- T	TRANS-BUTENE 2	%vol	0,650
IC5	ISOPENTANO	%vol	1,385
NC5	NORMAL PENTANO	%vol	0,707
C6+	ESANI E SUPERIORI	%vol	1,916