



**IMPIANTO IGCC
DATI QUANTITATIVI - CONSUMO MATERIE PRIME E COMBUSTIBILI**

CONSUMO DI MATERIE PRIME / COMBUSTIBILI

LINEA	DESCRIZIONE	FASE	PARTE STORICA (ANNO 2004)		CAPACITA' PRODUTTIVA	
1	TAR - Idrocarburi pesanti per la gassificazione	1 - SMPP	441.078 ton	17.809.216.319 MJ	466.608 ton	18.840.036.880 MJ
2	Gasolio semilavorato per flussaggio strumenti (wash oil)	1 - SMPP	2.886 ton	123.168.200 MJ	3.053 ton	130.297.336 MJ
3	Virgin Naphtha	1 - SMPP	2.925 ton	134.623.429 MJ	3.094 ton	142.415.608 MJ
4	HVGO per flussaggio tenute pompe	1 - SMPP	5.426 ton	219.083.263 MJ	5.740 ton	231.764.087 MJ
5	Gasolio semilavorato per avviamento Turbina a Gas	2 - CCGP	17.337 ton	739.905.440 MJ	18.340 ton	782.732.128 MJ
6	Olio combustibile (S>1%) alla Caldaia Ausiliaria (emergenza)	2 - CCGP	10 ton	403.766 MJ	11 ton	427.136 MJ
7	Olio combustibile (S<1%) per avviamento Gassificazione	1 - SMPP	1.362 ton	54.992.887 MJ	1.441 ton	58.175.947 MJ
8	Fuel Gas	1 - SMPP; 2-CCPP	41.106 ton	1.977.905.304 MJ	43.485 ton	2.092.389.031 MJ
9	Metano	1 - SMPP	2.852 ton	157.239.536 MJ	3.017 ton	166.340.765 MJ

CONSUMO DI COMBUSTIBILI

10	Gas di sintesi diluito con Azoto	1 - SMPP	2.118.437 ton	14.829.059.000 MJ	2.241.055 ton	15.687.384.187 MJ
----	----------------------------------	----------	---------------	-------------------	---------------	-------------------