

<b>ADDENDUM C ter .4 Consumo di energia della Raffineria (alla capacità produttiva)</b>					
<b>Fase o gruppi di fasi</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)</b>	<b>Prodotto principale <sup>(1)</sup></b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/unità)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/unità)</b>
1	6.261.685 <sup>(2)</sup>	510.223	11.000.000	569	46,5
2	1.317	4.550	11.000.000	0,2	1
3	37.360	42.250	11.000.000	6	7
4	2.634	1.300	11.000.000	0,4	0,2
5	----	----	----	----	----
<b>TOTALE</b>	<b>6.302.996</b>	<b>558.323</b>			

<sup>1</sup> Unità di misura prodotto principale : ton greggio + ton semilavorati a lavorazione

<sup>2</sup> Energia termica consumata = Energia termica combustibili + vapore consumato

<b>ADDENDUM C ter.4 Consumo di energia stabilimento GPL (alla capacità produttiva)</b>					
<b>Fase o gruppi di fasi</b>	<b>Energia termica consumata (MWh)</b>	<b>Energia elettrica consumata (MWh)</b>	<b>Prodotto principale</b>	<b>Consumo termico specifico (kWh/unità)</b>	<b>Consumo elettrico specifico (kWh/unità)</b>
3	-----	1.586,384	45.990 <sup>(3)</sup>	-----	34,5

<sup>3</sup> Unità di misura prodotto principale : ton di prodotto (GPL) massime che possono essere introdotte annualmente nello Stabilimento GPL

