

ADDENDUM C.4 quinquies Consumo di energia della Raffineria (alla capacità produttiva)					
Fase o gruppi di fasi	Energia termica consumata (MWh)	Energia elettrica consumata (MWh)	Prodotto principale ⁽¹⁾	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
1 (Raffinazione)	5.530.227⁽²⁾	419.741	6.500.000	802	64
2 (Gestione Utilities)	1.317	4.550	6.500.000	0,2	1
3 (Stoccaggio e Movimentazione)	37.360	67.462	6.500.000	6	10,4
4 (Trattamento reflui)	2.634	1.300,52 ⁽³⁾	6.500.000	0,4	0,20008⁽³⁾
5 (Gestione Rifiuti)	----	----	----	----	----
TOTALE	5.571.538	493.053,52			

¹ Unità di misura prodotto principale : ton greggio + ton semilavorati a lavorazione

² Energia termica consumata = Energia termica combustibili + vapore consumato

³ Si prevede un incremento dei consumi di energia nell'impianto trattamento reflui proporzionale all'incremento degli scarichi, stimabile in base all'addendum C.8quinquies nello 0,04%.