

PRODUZIONE E CONSUMI DI ENERGIA

Non immettere valori nelle celle in rosa

Tipo di flusso	Tipo di energia	u.m.	Dati nominali di impianto	ANNO				
				2008	2009	2010	2011	2012
U	Energia elettrica lorda, misurata ai morsetti del generatore elettrico TG1	MWh						
U	Energia elettrica lorda, misurata ai morsetti del generatore elettrico TG2	MWh						
U	Energia elettrica lorda, misurata ai morsetti del generatore elettrico TV	MWh						
U	<b>Energia elettrica lorda, totale</b>	<b>MWh</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
I	Energia dei servizi ausiliari TG1	MWh	55.500					
I	Energia dei servizi ausiliari TG2	MWh						
I	Perdite da Dichiarazione UTF	MWh						
I	E.E. per pompaggio acqua mare vs Rosen (consumo sostenuto da Solvay)	MWh						
I	E.E. per pompaggio acqua demi vs Rosen (consumo sostenuto da Solvay)	MWh						
I	Ee Elettrica ricevuta (assorbita) da Rete Trasmissione Nazionale da Dich UTF	MWh						
U	<b>Energia elettrica utile</b>	<b>MWh</b>	<b>2.775.000,000</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
U	Energia elettrica utile (al netto consumi per pompaggio H2O mare e demi)				0,00	0,00	0,00	0,00
-	Entità dei consumi ausiliari/perdite	% su EE utile		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

U	Attemperamento (o acqua alimento)	MWh						
U	Energia termica (vapore a 40 bar)	MWh						
U	Energia termica (vapore a 14 bar)	MWh						
U	<b>Energia termica utile totale</b>	<b>MWh</b>	<b>2.490.000,000</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
I	<b>Energia immessa tramite gas naturale</b>	<b>MWh</b>	<b>7.255.000,000</b>					

U	<b>Energia utile totale</b>	<b>MWh</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
---	-----------------------------	------------	--	------------	------------	------------	------------	------------

I	Termovettori (condense di ritorno)	MWh						
I	Termovettori (acqua demi)	MWh						
I	Termovettori (totale)	MWh		0	0	0	0	0

	<b>Ore di funzionamento della Centrale</b>	<b>ore</b>						
	Gas naturale - Consumo orario	MW		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Termovettori - Consumo orario	MW		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Energia Elettrica da GRTN SpA - Consumo orario	MW		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

INDICATORI DI PRESTAZIONE

	Gas naturale - Consumo /E.E. lorda	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Termovettori - Consumo /E.E. lorda	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Energia Elettrica da GRTN SpA - Consumo /E.E. lorda	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

	Gas naturale - Consumo /E.E. utile	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Termovettori - Consumo /E.E. utile	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Energia Elettrica da GRTN SpA - Consumo /E.E. utile	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

	Gas naturale - Consumo /E.Termica utile	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Termovettori - Consumo /E.Termica utile	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Energia Elettrica da GRTN SpA - Consumo /E.Termica utile	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

	Gas naturale - Consumo /Energia utile prodotta	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Termovettori - Consumo /Energia utile prodotta	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	Energia Elettrica da GRTN SpA - Consumo /Energia utile prodotta	-		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

	<b>Rendimento elettrico (E.E. utile/energia immessa gas)</b>	%		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	<b>Rendimento termico (E.T. utile/energia immessa gas)</b>	%		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	<b>Rendimento totale (E.E. utile + E.T. utile) / (energia immessa gas)</b>	%		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!