

AIA DM0000240/13 del 07/09/13 (punto 10.6.3 PMC)  
Centrale Termoelettrica di Mirafiori (TO)

Consumi annuali per l'intero impianto 2015

		u.m.	
Centrale Termoelettrica	Gas naturale	Nm <sup>3</sup>	82.470.725
	Idrossido di sodio	kg	231.540
	Acido cloridrico	kg	268.593
	Ipoclorito di sodio	kg	35.750
	Acqua demineralizzata	m <sup>3</sup>	208.563
	Olio TURB 32	kg	-
	Gasolio gruppi elettrogeni	litri	340
	Olio dielettrico TRA 25 trasformatori	kg	525
	Deossigenante MP e AP	kg	1.116
	Alcalinizzante MP e AP	kg	444
	Disperdente MP e AP	kg	1.356
	Deossigenante+Alcalinizzante ASH140	kg	8.532
	Anticrostante circuito Torre CICO	kg	4.020
impianto T.A.R.	Bentonite AGB P4	kg	339.940
	Calce Idrata	kg	269.800
	Cloruro ferrico	kg	172.120
	Ipoclorito di sodio	kg	204.585
	Polielettrolita anionico	kg	2.575
	Acqua ossigenata 130 volumi	kg	1.650
Complesso I.P.P.C. 1.1	Olio HTF 32	kg	472
	Olio HTF 68	kg	342
	Olio HTF100	kg	930
	Olio RENOLIN DTA 46	kg	170
	Olio RENOLIN HTF 46	kg	36
	Acqua potabile (uso sanitario)	m <sup>3</sup>	33.006
	Acqua industriale	m <sup>3</sup>	1.924.982
	Consumo energia elettrica	MW <sub>h</sub>	47.889
	Produzione energia elettrica netta	MW <sub>h</sub>	188.640
	Produzione energia termica netta	TJ	1.348.409