

ENERGIA					
Utilities	Totale anno	KWh/U.M.	Energia (KWh)	Energia (MWh)	Consumo unitario (KWh/Kg prod. fin.)
En. Elettr.(KWh)	1586764,6	1,00	1586764,60	1586,76	0,81
Vapore (Kg)	7524499	0,70	5267149,30	5267,15	2,70
Metano (Sm3)	1349756	9,54	12876672,24	12876,67	6,59
Totale			19730586,14	19730,59	10,10

CO2		Kg CO2/u.m.	Emissioni (Kg CO2)	Emissioni (Ton CO2)	Consumo unitario (KgCO2/Kg prod.)
Metano (Sm3)	1349756	1,92	2591531,52	2591,53	1,33
En. Elettr.(KWh)	1586764,6	0,40	634705,84	634,71	0,32
Totale			3226237,36	3226,24	1,65

Polveri	Conc. (mg/Nm3)	Portata (Nm3/h)	Flusso massa (g/h)	Ore funz. Annuo	Flusso massa (Kg/anno)	Emissione specifica (g/kg)
Camino 2	0,23	4.211,00	0,97	6000	5,81	
Camino 3	0,26	3.483,00	0,91	6000	5,43	
Camino 4	0,18	5387	0,97	3000	2,91	
Totale			2,84		14,15	0,007

Emissioni diffuse	Inalabili (mg/m3)	Respirabili (mg/m3)
Valore massimo	0,67	0,38

Nox	Conc. (mg/Nm3)	Portata (Nm3/h)	Flusso massa (g/h)	Ore funz. Annuo	Flusso massa (Kg/anno)	Emissione specifica (g/kg)
Camino 2	18	4.211,00	75,80	6000	454,79	0,232851575

CO	Conc. (mg/Nm3)	Portata (Nm3/h)	Flusso massa (g/h)	Ore funz. Annuo	Flusso massa (Kg/anno)	Emissione specifica (g/kg)
Camino 2	21	4.211,00	88,43	6000	530,59	0,271660171

Sox	Conc. (mg/Nm3)	Portata (Nm3/h)	Flusso massa (g/h)	Ore funz. Annuo	Flusso massa (Kg/anno)	Emissione specifica (g/kg)
Camino 2	2,9	4.211,00	12,21	6000	73,27	0,037514976