

ESTRATTO

N°	Fonte di approvvigionamento	Tipologia	Fonte	u.m.	Consumo
					200X
1	Falda/fiume - tramite Solvay	Acqua industriale	Fatture Solvay	m ³ /anno	
2	Solvay	Acqua potabile	Fatture Solvay	m ³ /anno	
3	Superficiale (mare) - tramite Solvay	Acqua raffreddamento	Fatture Solvay	m ³ /anno	
4	Falda/fiume - tramite Solvay	Acqua demineralizzata	File IEN	m ³ /anno	
5	Falda/fiume - tramite Solvay	Condense di ritorno	File IEN	m ³ /anno	
6	-	% Demi su totale acqua alimento CHP	Calcolo	%	
7	Falda/fiume - tramite Solvay	Acqua industriale	Calcolo	m ³ /h	
8	Solvay	Acqua potabile	Calcolo	m ³ /h	
9	Superficiale (mare) - tramite Solvay	Acqua raffreddamento	Calcolo	m ³ /h	
10	Falda/fiume - tramite Solvay	Acqua demineralizzata	Calcolo	m ³ /h	
11	Falda/fiume - tramite Solvay	Condense di ritorno	Calcolo	m ³ /h	
12	-	Ore di esercizio in parallelo	MDA 41	ore	
13	Energia Elettrica lorda generata	-	File IEN	kwh	
14	Falda/fiume - tramite Solvay	Acqua industriale	Calcolo	m ³ /kwh	
15	Solvay	Acqua potabile	Calcolo	m ³ /kwh	
16	Superficiale (mare) - tramite Solvay	Acqua raffreddamento	Calcolo	m ³ /kwh	
17	Falda/fiume - tramite Solvay	Acqua demineralizzata	Calcolo	m ³ /kwh	
18	Falda/fiume - tramite Solvay	Condense di ritorno	Calcolo	m ³ /kwh	