

ALLEGATO 6**CONSUMO/UTILIZZO MATERIE PRIME E AUSILIARIE**

Si riportano in tabella i consumi delle materie prime e ausiliare riferiti al 2022 e al primo semestre del 2023.

MATERIE AUSILIARIE (MA)	u.m	2022	I SEM. 2023	MA/GWh 2022	MA/GWh 2023
Acido Cloridrico	mc	787	69	0,24	0,04
Idrossido di Sodio	mc	406	165	0,12	0,10
Calce idrata	mc	5265	1955	1,61	1,24
Solfuro di Sodio	Kg	175	-	0,05	-
Calcare	t	14206	7654	4,35	4,85
Ammoniaca	t	6502	3275	1,99	2,07
Crostante Carbone	mc	314	156	0,10	0,10

Dalla comparazione dei consumi e degli indicatori (Materia ausiliare/energia lorda prodotta) si denota quanto segue:

- la diminuzione del consumo di HCl (acido cloridrico) e di idrossido di calcio (calce idrata) nel primo semestre del 2023, è dovuta alle diverse esigenze di conduzione degli impianti di trattamento acque reflue.
- l'utilizzo delle restanti materie ausiliarie è in linea con quello dell'anno 2022