

Anno di riferimento 2023	Polli in ingresso (n°/Anno)	Carcasse tolettate (Ton/Anno)				
	10.134.619	17.752,41				
Anno di riferimento 2023	Consumo energia elettrica totale (kWh)	Consumo energia termica totale (kWh)	Consumo energia elettrica attività IPPC (kWh)	Consumo energia termica attività IPPC (kWh)	Consumo energia totale attività IPPC (kWh)	Consumo specifico netto di energia (media annua) Limite BAT-AEPL 21
	5.026.593,00	4.091.274,00	3.719.678,82	3.273.019,20	6.992.698,02	
kWh / n. animali	0,4960	0,4037	0,3670	0,3230	0,6900	0,25 - 0,90
kWh / ton carcasse	283,149957	230,463071	209,530968	184,370457	393,901425	170 - 490
Anno di riferimento 2023	Scarico cque reflue SF1	Scarico di acque reflue specifiche (media annua) Limite BAT-AEPL 22				
	94.417,00					
m 3 /animale	0,0093	0,002-0,013				
m 3 /ton carcasse	5,32	1,45-6,30				

Anno di riferimento 2024	Polli in ingresso (n°/Anno)	Carcasse tolettate (Ton/Anno)				
	12.288.696	19.170,37				
Anno di riferimento 2024	Consumo energia elettrica totale (kWh)	Consumo energia termica totale (kWh)	Consumo energia elettrica attività IPPC (kWh)	Consumo energia termica attività IPPC (kWh)	Consumo energia totale attività IPPC (kWh)	Consumo specifico netto di energia (media annua) <i>Limite BAT-AEPL 21</i>
	5.898.107,00	4.812.753,00	4.364.599,18	3.850.202,40	8.214.801,58	
kWh / n. animali	0,4800	0,3916	0,3552	0,3133	0,6685	0,25 - 0,90
kWh / ton carcasse	307,67	251,05	227,67	200,84	428,52	170 - 490
Anno di riferimento 2024	Scarico eque reflue SF1	<i>Scarico di acque reflue specifiche (media annua)</i> <i>Limite BAT-AEPL 22</i>				
	106.280,00					
m 3 /animale	0,0086	0,002-0,013				
m 3 /ton carcasse	5,54	1,45-6,30				