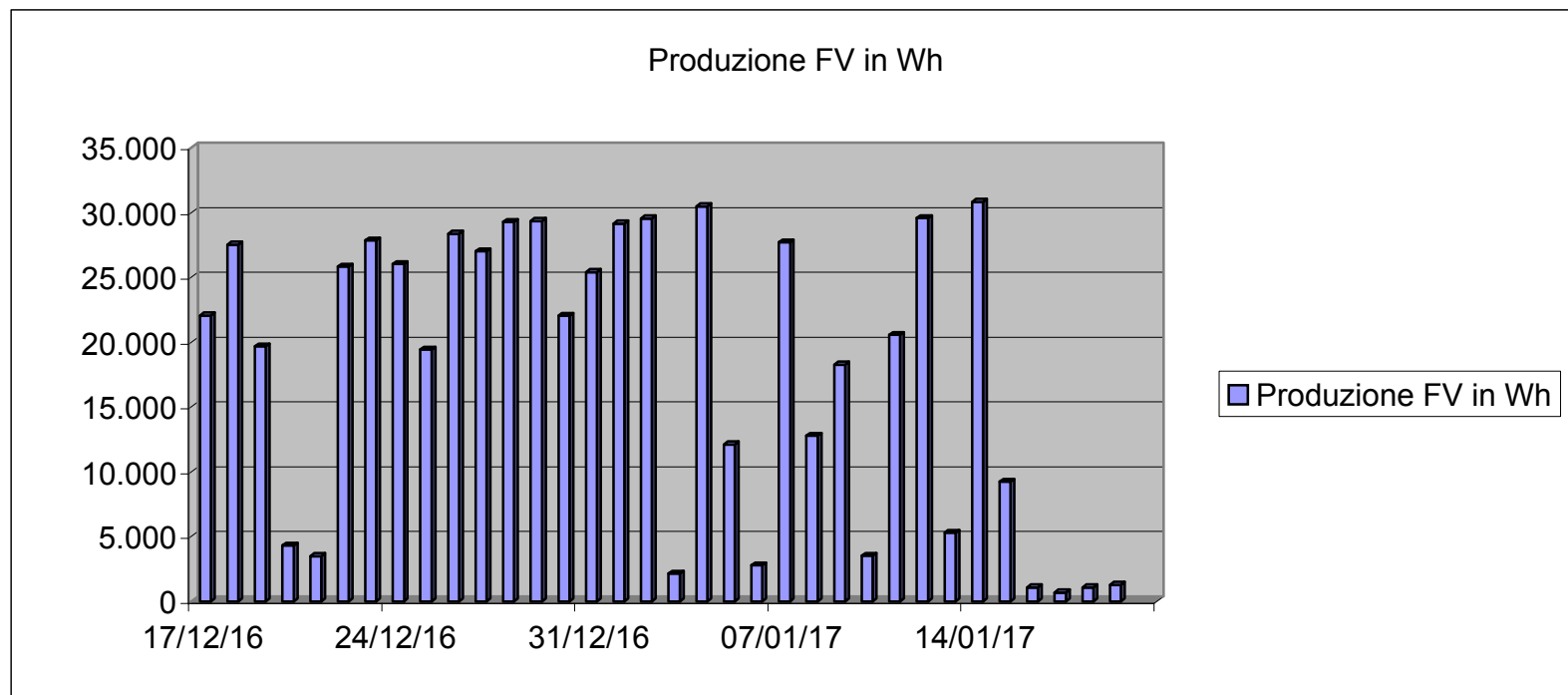


**PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-12-2016 AL 20-1-2017**

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
16/12/16	56318221	7.944
17/12/16	56326165	22.058
18/12/16	56348223	27.523
19/12/16	56375746	19.657
20/12/16	56395403	4.293
21/12/16	56399696	3.480
22/12/16	56403176	25.824
23/12/16	56429000	27.837
24/12/16	56456837	26.016
25/12/16	56482853	19.433
26/12/16	56502286	28.350
27/12/16	56530636	27.013
28/12/16	56557649	29.275
29/12/16	56586924	29.335
30/12/16	56616259	22.030
31/12/16	56638289	25.415
01/01/17	56663704	29.139
02/01/17	56692843	29.537
03/01/17	56722380	2.134
04/01/17	56724514	30.481
05/01/17	56754995	12.117
06/01/17	56767112	2.782
07/01/17	56769894	27.705
08/01/17	56797599	12.781
09/01/17	56810380	18.264
10/01/17	56828644	3.528
11/01/17	56832172	20.556
12/01/17	56852728	29.556
13/01/17	56882284	5.281
14/01/17	56887565	30.821
15/01/17	56918386	9.225
16/01/17	56927611	1.070
17/01/17	56928681	685
18/01/17	56929366	1.084
19/01/17	56930450	1.273
20/01/17	56931723	

somma 605.558



<b>CONSUNTIVO dal 16-12-2016 al 20-1-2017</b>		
<b>Produzione FV totale</b>	<b>605.558</b>	<b>Wh</b>
<b>Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL)</b>	<b>1.178.000</b>	<b>Wh</b>
<b>dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative</b>		
<b>Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa</b>	<b>28.600</b>	<b>Wh</b>