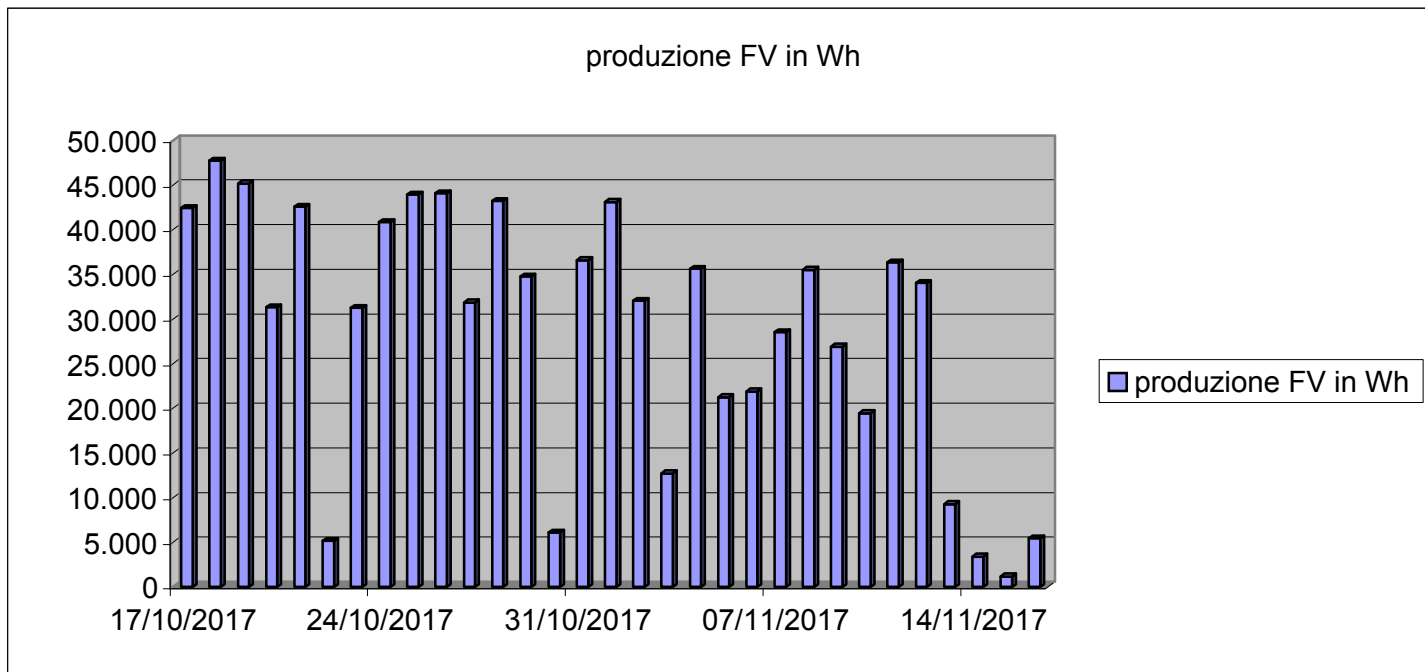


**PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-10 AL 16-11-2017**

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
16/10/2017	69400482	47.926
17/10/2017	69448408	42.412
18/10/2017	69490820	47.720
19/10/2017	69538540	45.190
20/10/2017	69583730	31.311
21/10/2017	69615041	42.558
22/10/2017	69657599	5.131
23/10/2017	69662730	31.244
24/10/2017	69693974	40.830
25/10/2017	69734804	43.910
26/10/2017	69778714	44.070
27/10/2017	69822784	31.836
28/10/2017	69854620	43.192
29/10/2017	69897812	34.749
30/10/2017	69932561	6.064
31/10/2017	69938625	36.574
01/11/2017	69975199	43.118
02/11/2017	70018317	32.037
03/11/2017	70050354	12.706
04/11/2017	70063060	35.604
05/11/2017	70098664	21.228
06/11/2017	70119892	21.898
07/11/2017	70141790	28.504
08/11/2017	70170294	35.506
09/11/2017	70205800	26.887
10/11/2017	70232687	19.427
11/11/2017	70252114	36.324
12/11/2017	70288438	34.046
13/11/2017	70322484	9.268
14/11/2017	70331752	3.410
15/11/2017	70335162	1.154
16/11/2017	70336316	5.443
17/11/2017	70341759	



**CONSUNTIVO dal 16-10 al 16-11-2017**

07/11/2017	70141790	28.504		
08/11/2017	70170294	35.506	<b>Produzione FV totale</b>	<b>850.939 Wh</b>
09/11/2017	70205800	26.887	<b>Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative</b>	<b>614.000 Wh</b>
10/11/2017	70232687	19.427	<b>Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitative</b>	<b>122.600 Wh</b>
11/11/2017	70252114	36.324		
12/11/2017	70288438	34.046		
13/11/2017	70322484	9.268		
14/11/2017	70331752	3.410		
15/11/2017	70335162	1.154		
16/11/2017	70336316	5.443		
17/11/2017	70341759			

somma 850.939