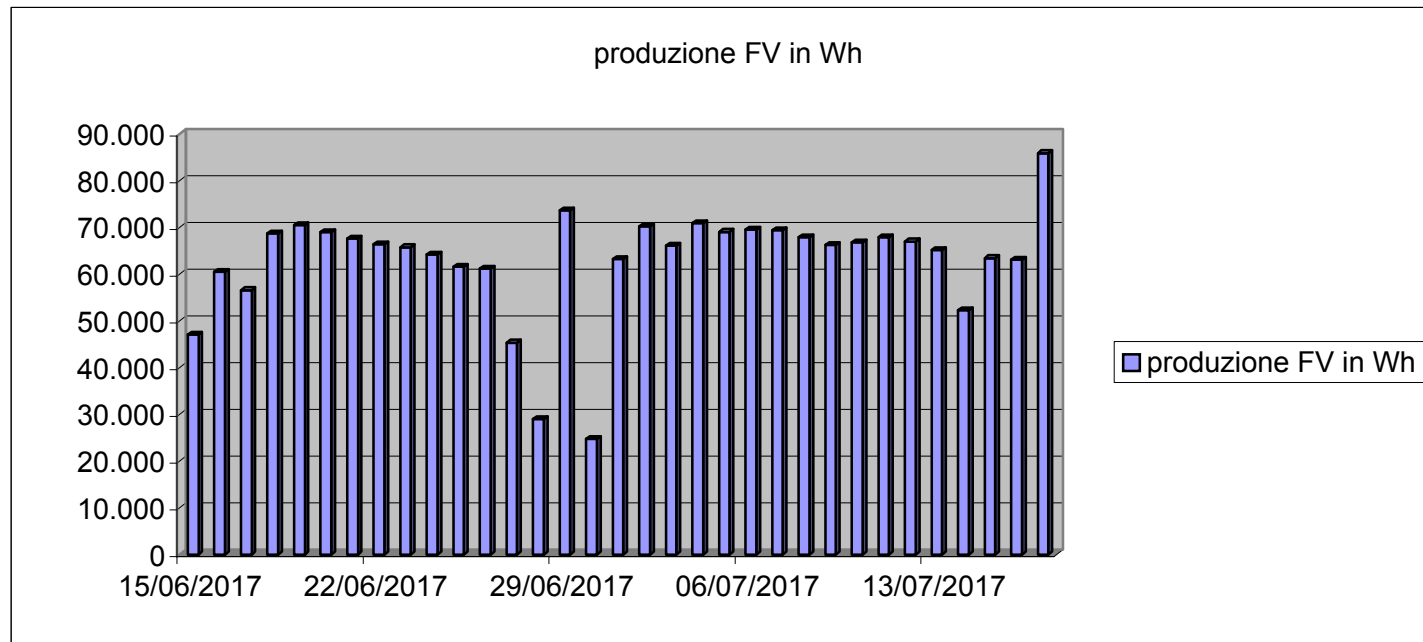


**PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-6 AL 18-7-2017**

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
15/06/2017	62782811	47.085
16/06/2017	62829896	60.511
17/06/2017	62890407	56.587
18/06/2017	62946994	68.665
19/06/2017	63015659	70.453
20/06/2017	63086112	68.934
21/06/2017	63155046	67.547
22/06/2017	63222593	66.314
23/06/2017	63288907	65.751
24/06/2017	63354658	64.168
25/06/2017	63418826	61.582
26/06/2017	63480408	61.133
27/06/2017	63541541	45.331
28/06/2017	63586872	28.980
29/06/2017	63615852	73.636
30/06/2017	63689488	24.704
01/07/2017	63714192	63.243
02/07/2017	63777435	70.210
03/07/2017	63847645	66.095
04/07/2017	63913740	70.835
05/07/2017	63984575	69.024
06/07/2017	64053599	69.468
07/07/2017	64123067	69.376
08/07/2017	64192443	67.904
09/07/2017	64260347	66.232
10/07/2017	64326579	66.752
11/07/2017	64393331	67.869
12/07/2017	64461200	66.982
13/07/2017	64528182	65.160
14/07/2017	64593342	52.231
15/07/2017	64645573	63.424
16/07/2017	64708997	63.097
17/07/2017	64772094	85.878
18/07/2017	64857972	



**CONSUNTIVO dal 16-6 al 18-7-2017**

07/07/2017	64123067	69.376	<b>Produzione FV totale</b>	<b>2.028.076</b>	<b>Wh</b>
08/07/2017	64192443	67.904	<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>262.000</b>	<b>Wh</b>
09/07/2017	64260347	66.232	<b>Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa</b>	<b>34.700</b>	<b>Wh</b>
10/07/2017	64326579	66.752			
11/07/2017	64393331	67.869			
12/07/2017	64461200	66.982			
13/07/2017	64528182	65.160			
14/07/2017	64593342	52.231			
15/07/2017	64645573	63.424			
16/07/2017	64708997	63.097			
17/07/2017	64772094	85.878			
18/07/2017	64857972				

somma 2.028.076