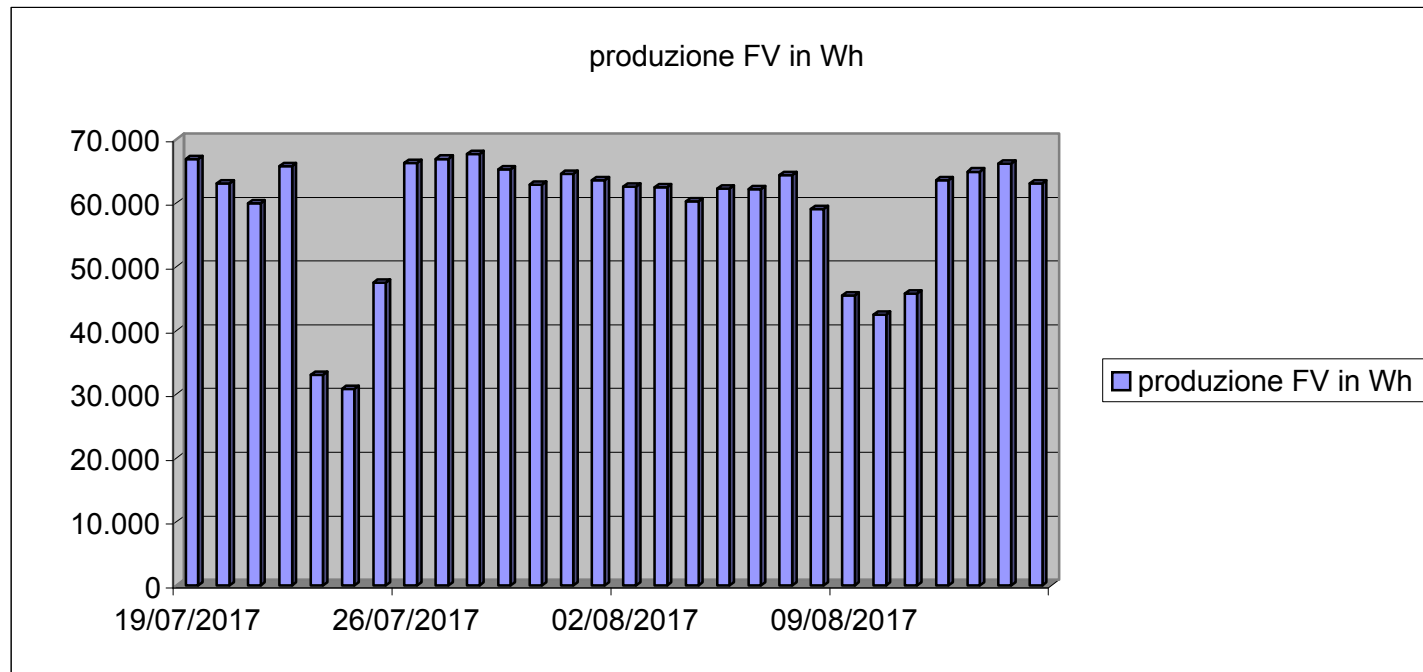


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 19-7 AL 16-8-2017

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
18/07/2017	64911564	65.000
19/07/2017	64976564	66.824
20/07/2017	65043388	63.024
21/07/2017	65106412	59.990
22/07/2017	65166402	65.795
23/07/2017	65232197	33.027
24/07/2017	65265224	30.872
25/07/2017	65296096	47.476
26/07/2017	65343572	66.315
27/07/2017	65409887	66.921
28/07/2017	65476808	67.711
29/07/2017	65544519	65.219
30/07/2017	65609738	62.877
31/07/2017	65672615	64.606
01/08/2017	65737221	63.575
02/08/2017	65800796	62.579
03/08/2017	65863375	62.417
04/08/2017	65925792	60.274
05/08/2017	65986066	62.234
06/08/2017	66048300	62.136
07/08/2017	66110436	64.403
08/08/2017	66174839	59.033
09/08/2017	66233872	45.487
10/08/2017	66279359	42.509
11/08/2017	66321868	45.778
12/08/2017	66367646	63.605
13/08/2017	66431251	64.911
14/08/2017	66496162	66.121
15/08/2017	66562283	63.070
16/08/2017	66625353	

somma 1.581.965



CONSUNTIVO dal 19-7 al 16-8-2017		
Produzione FV totale	1.581.965	Wh
Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative	284.000	Wh
Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa	42.500	Wh