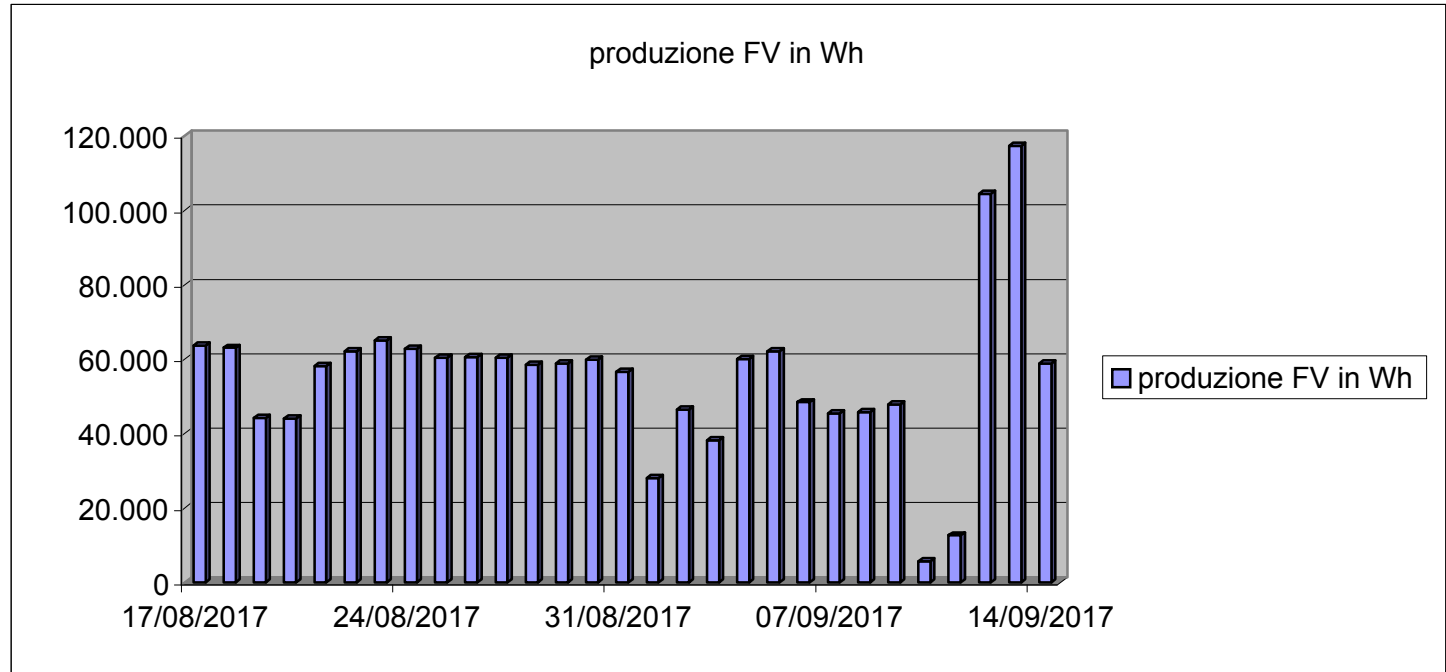


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 17-8 AL 15-9-2017

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
16/08/2017	66562291	63.070
17/08/2017	66625361	63.710
18/08/2017	66689071	63.087
19/08/2017	66752158	44.304
20/08/2017	66796462	44.085
21/08/2017	66840547	58.232
22/08/2017	66898779	62.177
23/08/2017	66960956	65.031
24/08/2017	67025987	62.896
25/08/2017	67088883	60.465
26/08/2017	67149348	60.577
27/08/2017	67209925	60.448
28/08/2017	67270373	58.534
29/08/2017	67328907	58.857
30/08/2017	67387764	59.941
31/08/2017	67447705	56.619
01/09/2017	67504324	28.123
02/09/2017	67532447	46.515
03/09/2017	67578962	38.269
04/09/2017	67617231	60.131
05/09/2017	67677362	62.166
06/09/2017	67739528	48.484
07/09/2017	67788012	45.465
08/09/2017	67833477	45.840
09/09/2017	67879317	47.886
10/09/2017	67927203	5.790
11/09/2017	67932993	12.715
12/09/2017	67945708	104.399
13/09/2017	67991619	117.339
14/09/2017	68050107	58.851
15/09/2017	68108958	
somma		1.537.226



CONSUNTIVO dal 17-8 al 15-9-2017

Produzione FV totale	1.537.226	Wh
Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative	337.000	Wh
Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa	52.800	Wh