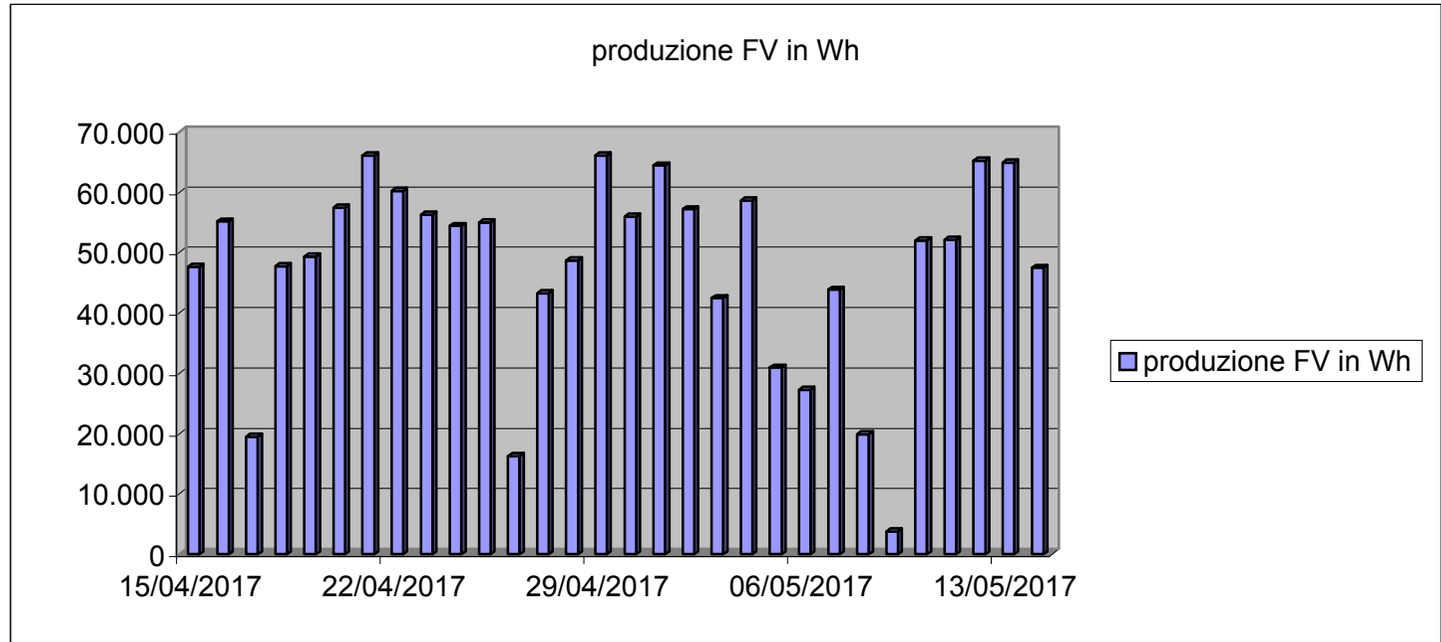


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-4 AL 16-5-2017

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
15/04/2017	59570153	47.680
16/04/2017	59617833	55.154
17/04/2017	59672987	19.486
18/04/2017	59692473	47.747
19/04/2017	59740220	49.350
20/04/2017	59789570	57.438
21/04/2017	59847008	66.065
22/04/2017	59913073	60.249
23/04/2017	59973322	56.275
24/04/2017	60029597	54.421
25/04/2017	60084018	55.023
26/04/2017	60139041	16.267
27/04/2017	60155308	43.287
28/04/2017	60198595	48.685
29/04/2017	60247280	66.095
30/04/2017	60313375	55.925
01/05/2017	60369300	64.428
02/05/2017	60433728	57.175
03/05/2017	60490903	42.473
04/05/2017	60533376	58.650
05/05/2017	60592026	30.936
06/05/2017	60622962	27.279
07/05/2017	60650241	43.840
08/05/2017	60694081	19.915
09/05/2017	60713996	3.777
10/05/2017	60717773	51.984
11/05/2017	60769757	52.114
12/05/2017	60821871	65.253
13/05/2017	60887124	64.894
14/05/2017	60952018	47.489
15/05/2017	60999507	60.863
16/05/2017	61060370	



CONSUNTIVO dal 16-4 al 16-5-2017

07/05/2017	60650241	43.840	Produzione FV totale	1.442.537	Wh
08/05/2017	60694081	19.915	Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative	435.000	Wh
09/05/2017	60713996	3.777	Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa	137.000	Wh

somma 1.442.537