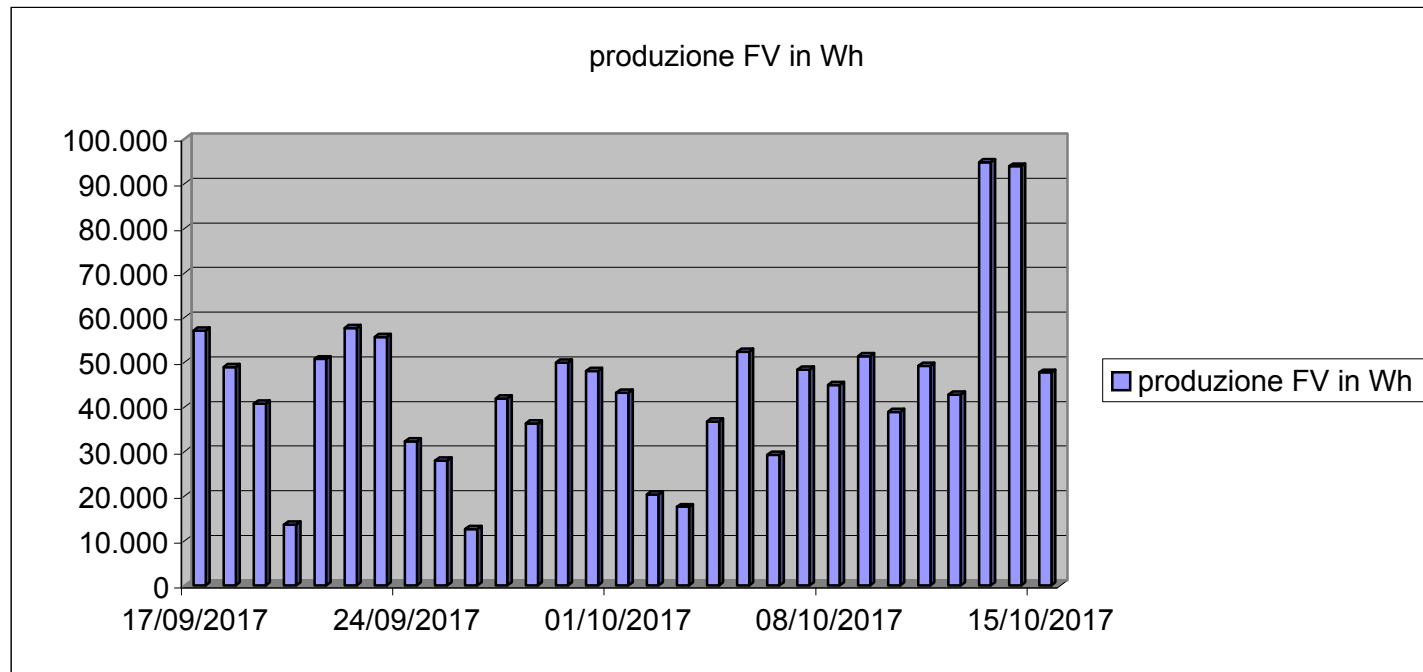


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-9 AL 15-10-2017

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
16/09/2017	68157917	50.834
17/09/2017	68208751	57.109
18/09/2017	68265860	48.957
19/09/2017	68314817	40.758
20/09/2017	68355575	13.664
21/09/2017	68369239	50.712
22/09/2017	68419951	57.724
23/09/2017	68477675	55.617
24/09/2017	68533292	32.268
25/09/2017	68565560	28.041
26/09/2017	68593601	12.664
27/09/2017	68606265	41.848
28/09/2017	68648113	36.293
29/09/2017	68684406	49.956
30/09/2017	68734362	48.034
01/10/2017	68782396	43.207
02/10/2017	68825603	20.454
03/10/2017	68846057	17.615
04/10/2017	68863672	36.789
05/10/2017	68900461	52.405
06/10/2017	68952866	29.261
07/10/2017	68982127	48.379
08/10/2017	69030506	44.969
09/10/2017	69075475	51.330
10/10/2017	69126805	38.900
11/10/2017	69165705	49.268
12/10/2017	69214973	42.819
13/10/2017	69257792	94.826
14/10/2017	69306467	93.854
15/10/2017	69352618	47.703
16/10/2017	69400321	

somma 1.228.315



CONSUNTIVO dal 16-9 al 15-10-2017

Produzione FV totale	1.228.315	Wh
Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative	385.000	Wh
Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa	90.400	Wh