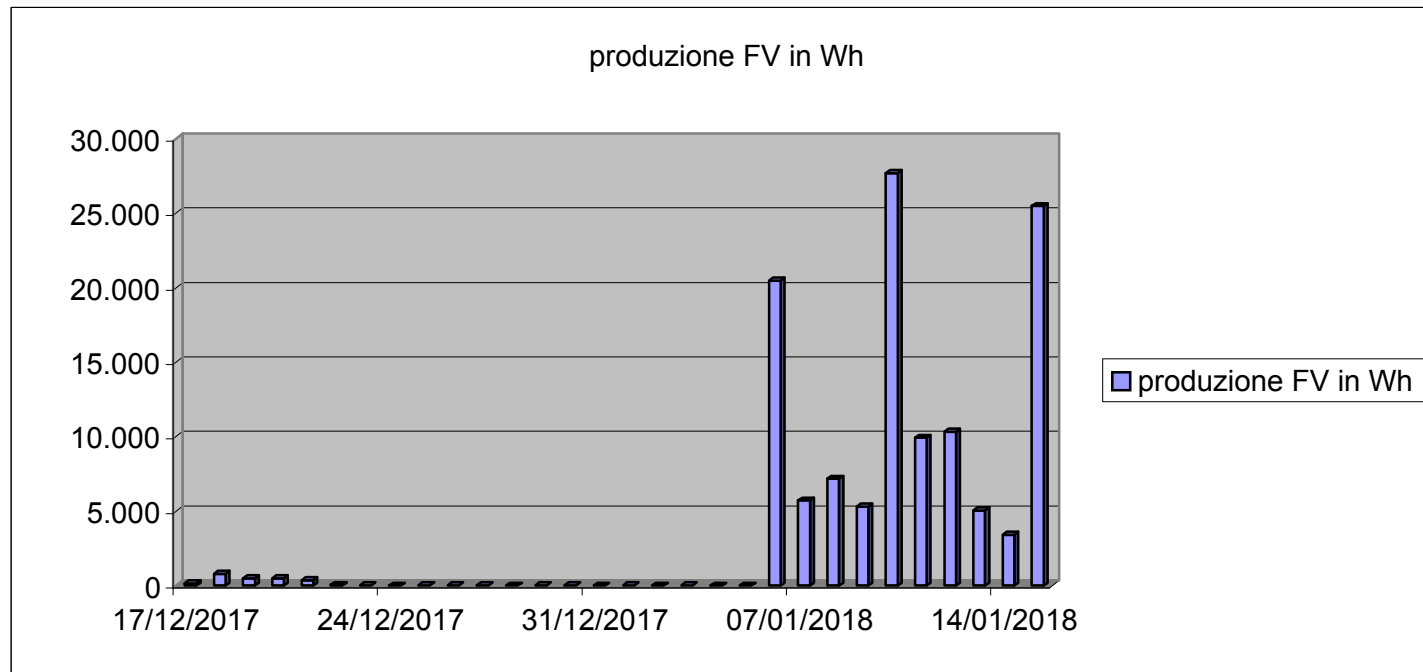


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-12-2017 AL 15-1-2018

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
16/12/2017	70821862	44
17/12/2017	70821906	140
18/12/2017	70822046	803
19/12/2017	70822849	483
20/12/2017	70823332	504
21/12/2017	70823836	371
22/12/2017	70824207	49
23/12/2017	70824256	11
24/12/2017	70824267	10
25/12/2017	70824277	13
26/12/2017	70824290	22
27/12/2017	70824312	12
28/12/2017	70824324	9
29/12/2017	70824333	32
30/12/2017	70824365	35
31/12/2017	70824400	10
01/01/2018	70824410	12
02/01/2018	70824422	10
03/01/2018	70824432	16
04/01/2018	70824448	9
05/01/2018	70824457	0
06/01/2018	70824457	20.473
07/01/2018	70844930	5.717
08/01/2018	70850647	7.181
09/01/2018	70857828	5.301
10/01/2018	70863129	27.713
11/01/2018	70890842	9.931
12/01/2018	70900773	10.328
13/01/2018	70911101	5.067
14/01/2018	70916168	3.427
15/01/2018	70919595	25.480
16/01/2018	70945075	

somma 123.029



CONSUNTIVO dal 16-12-2017 al 15-1-2018

Produzione FV totale	123.029	Wh
Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative	1.081.000	Wh
Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitative	319.500	Wh