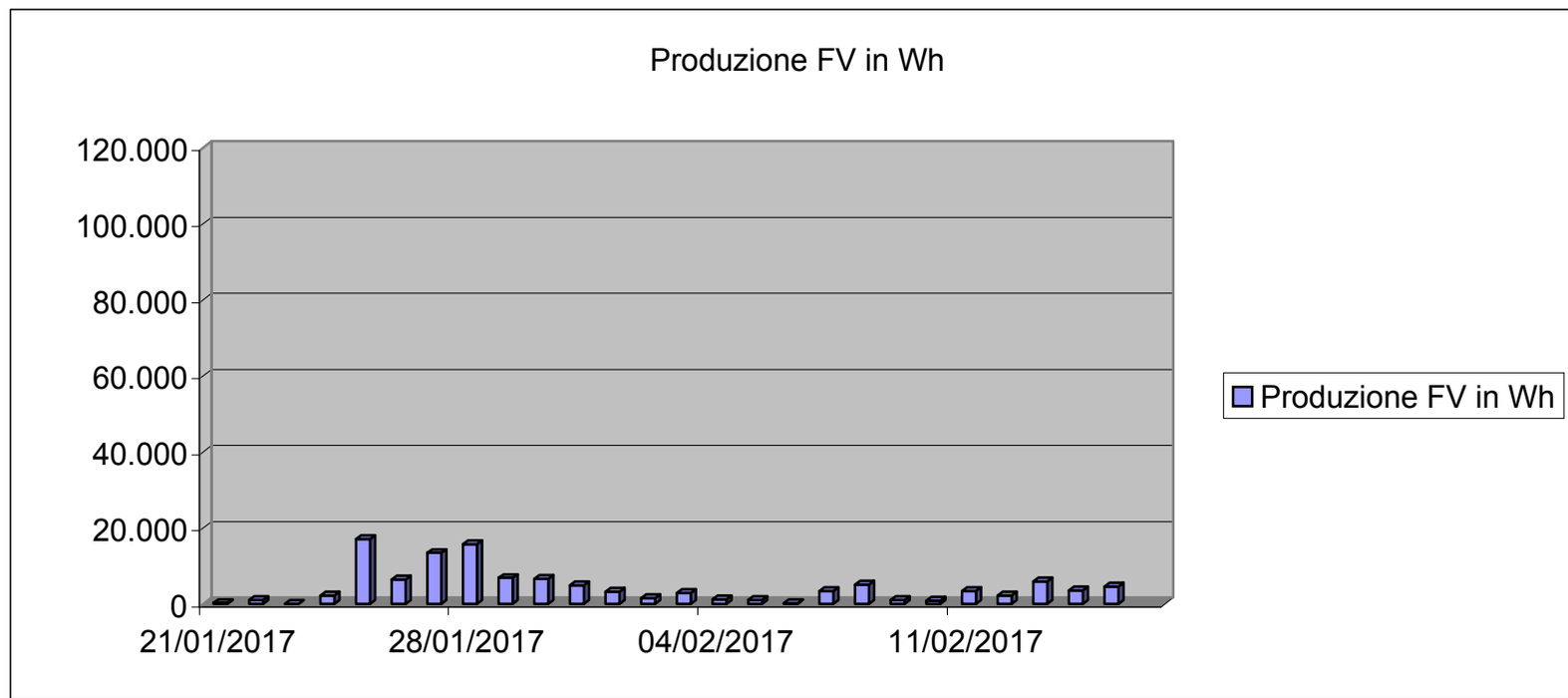


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 21-1 AL 15-2-2017

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
20/01/2017	56930851	899
21/01/2017	56931750	288
22/01/2017	56932038	1.065
23/01/2017	56933103	37
24/01/2017	56933140	2.191
25/01/2017	56935331	17.140
26/01/2017	56952471	6.524
27/01/2017	56958995	13.474
28/01/2017	56972469	15.784
29/01/2017	56988253	6.875
30/01/2017	56995128	6.680
31/01/2017	57001808	4.904
01/02/2017	57006712	3.275
02/02/2017	57009987	1.622
03/02/2017	57011609	2.927
04/02/2017	57014536	1.252
05/02/2017	57015788	1.066
06/02/2017	57016854	147
07/02/2017	57017001	3.391
08/02/2017	57020392	5.177
09/02/2017	57025569	1.014
10/02/2017	57026583	896
11/02/2017	57027479	3.416
12/02/2017	57030895	2.206
13/02/2017	57033101	5.980
14/02/2017	57039081	3.624
15/02/2017	57042705	4.625
16/02/2017	57047330	

somma 115.580



CONSUNTIVO dal 21-1 al 15-2-2017		
Produzione FV totale	115.580	Wh
Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative	950.000	Wh
Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa	38.000	Wh