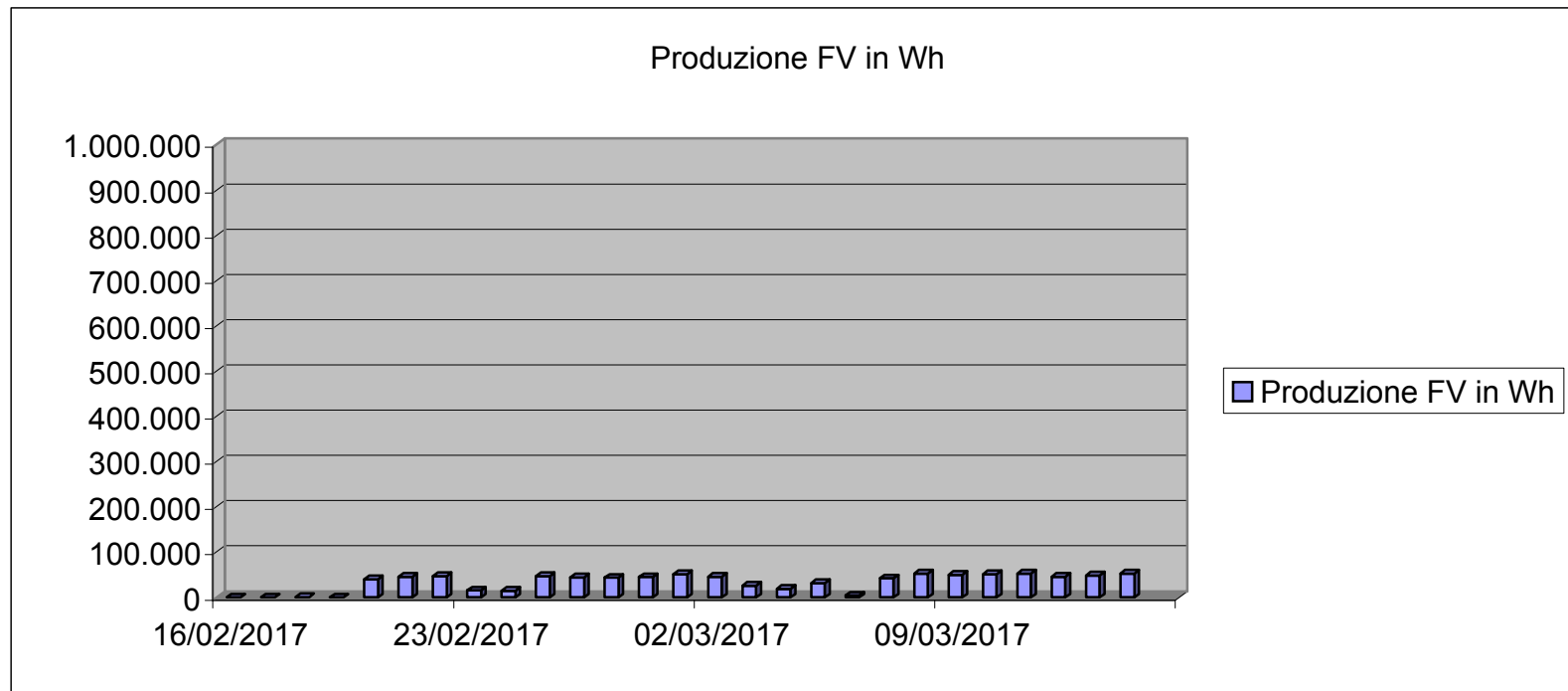


**PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-2 AL 15-3-2017**

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
15/02/2017	57042705	6.888
16/02/2017	57049593	235
17/02/2017	57049828	35
18/02/2017	57049863	891
19/02/2017	57050754	155
20/02/2017	57050909	40.498
21/02/2017	57091407	45.483
22/02/2017	57136890	46.864
23/02/2017	57183754	15.193
24/02/2017	57198947	14.622
25/02/2017	57213569	47.477
26/02/2017	57261046	44.206
27/02/2017	57305252	43.612
28/02/2017	57348864	45.116
01/03/2017	57393980	51.060
02/03/2017	57445040	45.785
03/03/2017	57490825	25.931
04/03/2017	57516756	19.261
05/03/2017	57536017	31.544
06/03/2017	57567561	4.451
07/03/2017	57572012	42.125
08/03/2017	57614137	52.501
09/03/2017	57666638	49.865
10/03/2017	57716503	51.123
11/03/2017	57767626	53.093
12/03/2017	57820719	45.783
13/03/2017	57866502	48.829
14/03/2017	57915331	52.892
15/03/2017	57968223	

somma 918.630



<b>CONSUNTIVO dal 21-1 al 15-2-2017</b>		
<b>Produzione FV totale</b>	<b>918.630</b>	<b>Wh</b>
<b>Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative</b>	<b>572.000</b>	<b>Wh</b>
<b>Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitative</b>	<b>252.300</b>	<b>Wh</b>