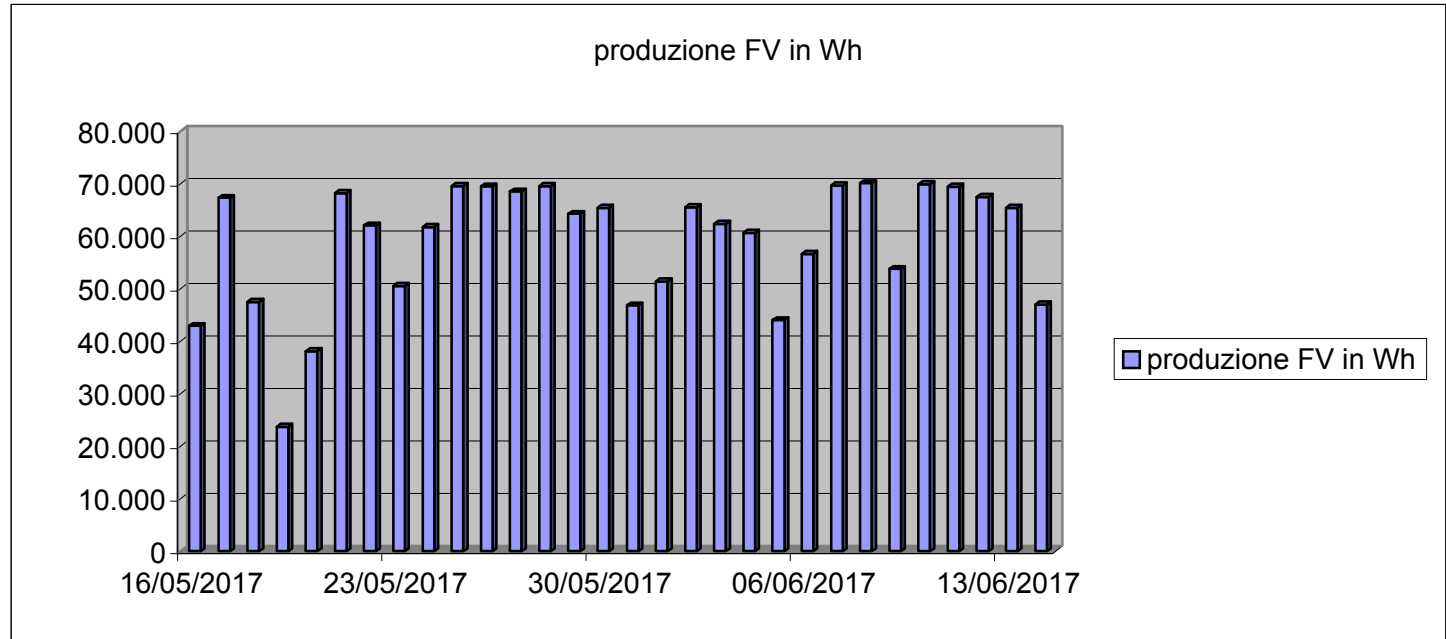


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 17-5 AL 15-6-2017

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
16/05/2017	61060438	42.914
17/05/2017	61103352	67.312
18/05/2017	61170664	47.533
19/05/2017	61218197	23.755
20/05/2017	61241952	38.147
21/05/2017	61280099	68.198
22/05/2017	61348297	62.061
23/05/2017	61410358	50.536
24/05/2017	61460894	61.731
25/05/2017	61522625	69.556
26/05/2017	61592181	69.490
27/05/2017	61661671	68.527
28/05/2017	61730198	69.597
29/05/2017	61799795	64.253
30/05/2017	61864048	65.377
31/05/2017	61929425	46.820
01/06/2017	61976245	51.416
02/06/2017	62027661	65.541
03/06/2017	62093202	62.353
04/06/2017	62155555	60.671
05/06/2017	62216226	44.019
06/06/2017	62260245	56.634
07/06/2017	62316879	69.714
08/06/2017	62386593	70.101
09/06/2017	62456694	53.784
10/06/2017	62510478	69.940
11/06/2017	62580418	69.446
12/06/2017	62649864	67.477
13/06/2017	62717341	65.462
14/06/2017	62782803	47.001
15/06/2017	62829804	
somma		1.726.452



CONSUNTIVO dal 17-5 al 15-6-2017

Produzione FV totale	1.726.452	Wh
Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative	295.000	Wh
Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa	78.800	Wh