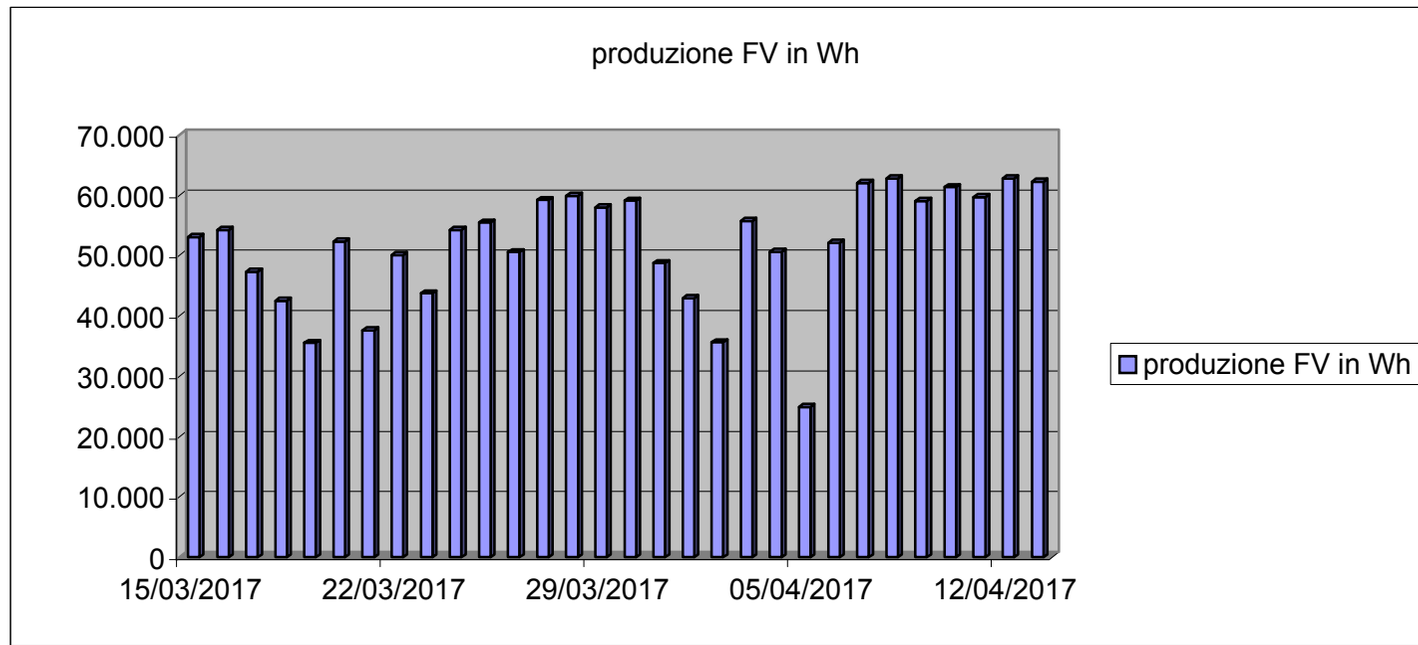


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-3 AL 15-4-2017

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
15/03/2017	57968273	53.048
16/03/2017	58021321	54.286
17/03/2017	58075607	47.350
18/03/2017	58122957	42.488
19/03/2017	58165445	35.525
20/03/2017	58200970	52.325
21/03/2017	58253295	37.598
22/03/2017	58290893	50.057
23/03/2017	58340950	43.760
24/03/2017	58384710	54.276
25/03/2017	58438986	55.493
26/03/2017	58494479	50.590
27/03/2017	58545069	59.224
28/03/2017	58604293	59.915
29/03/2017	58664208	57.985
30/03/2017	58722193	59.107
31/03/2017	58781300	48.768
01/04/2017	58830068	42.971
02/04/2017	58873039	35.627
03/04/2017	58908666	55.767
04/04/2017	58964433	50.635
05/04/2017	59015068	24.929
06/04/2017	59039997	52.118
07/04/2017	59092115	62.072
08/04/2017	59154187	62.796
09/04/2017	59216983	59.060
10/04/2017	59276043	61.336
11/04/2017	59337379	59.729
12/04/2017	59397108	62.799
13/04/2017	59459907	62.283
14/04/2017	59522190	
somma		1.500.869



CONSUNTIVO dal 16-3 al 15-4-2017

Produzione FV totale	1.500.869	Wh
Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative	470.000	Wh
Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa	148.000	Wh