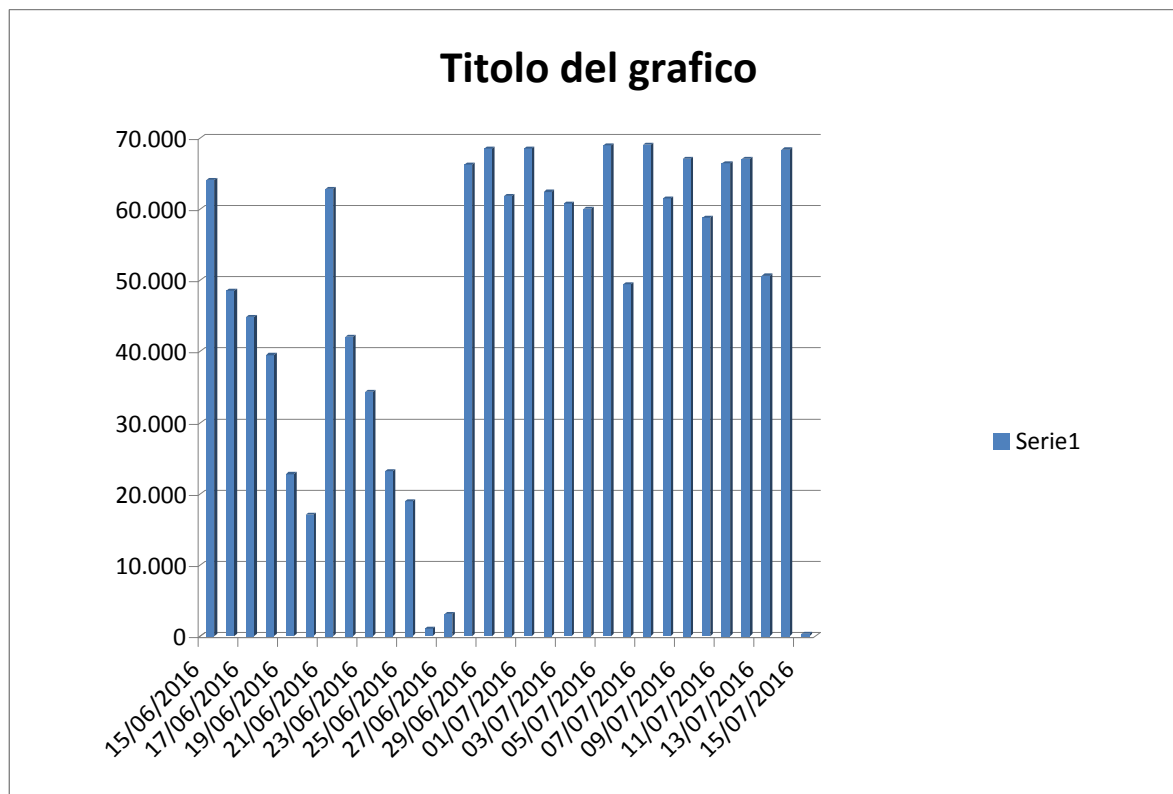


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 15-06-2016 AL 15-07-2016

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
15/06/2016	49001352	64.084
16/06/2016	49065436	48.549
17/06/2016	49113985	44.851
18/06/2016	49158836	39.494
19/06/2016	49198330	22.763
20/06/2016	49221093	17.053
21/06/2016	49238146	62.835
22/06/2016	49300981	42.043
23/06/2016	49343024	34.299
24/06/2016	49377323	23.193
25/06/2016	49400516	18.911
26/06/2016	49419427	1.048
27/06/2016	49420475	3.087
28/06/2016	49423562	66.256
29/06/2016	49489818	68.492
30/06/2016	49558310	61.885
01/07/2016	49620195	68.520
02/07/2016	49688715	62.445
03/07/2016	49751160	60.814
04/07/2016	49811974	60.077
05/07/2016	49872051	68.992
06/07/2016	49941043	49.419
07/07/2016	49990462	69.055
08/07/2016	50059517	61.497
09/07/2016	50121014	67.064
10/07/2016	50188078	58.803
11/07/2016	50246881	66.471
12/07/2016	50313352	67.045
13/07/2016	50380397	50.655
14/07/2016	50431052	68.384
15/07/2016	50499436	314
16/07/2016	50499750	1.498.398



Consumo elettrico totale dal 15-06-2016 al 15-07-2016 (da lettura contatore ENEL) in KW

	15/05/2016	15/06/2016	15/07/2016
A1	633	635	637
A2	772	782	795
A3	1258	1281	1305
totale	2663	2698	2737

Wh 1.498.398 Produzione FV totale dal 15-05-2016 al 14-06-2016

Wh 39.000 Consumo elettrico totale dal 15-06-2016 al 15-07-2016 (da lettura contatore ENEL)

Wh 10.200 Consumo elettrico totale Pompa di calore dal 15-06-2016 al 15-07-2016