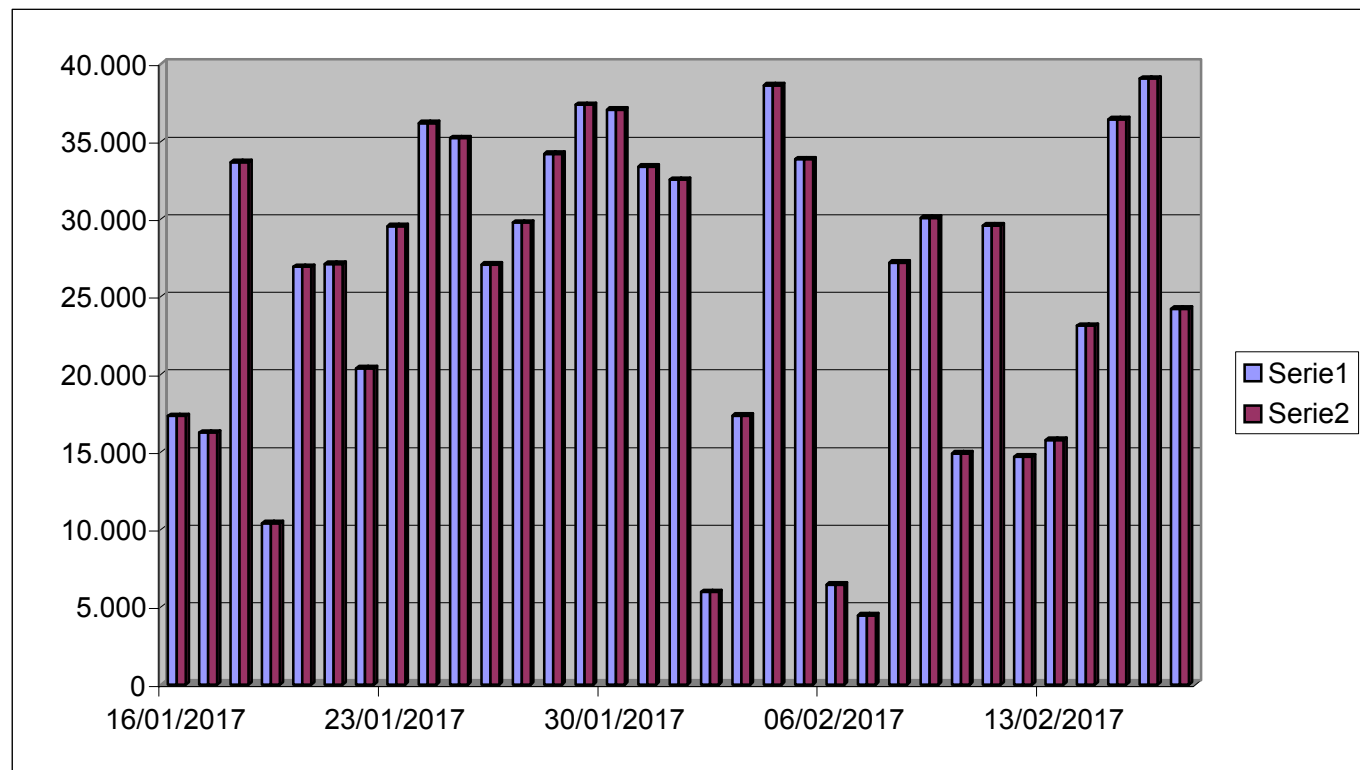


PRODUZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DAL 16-1 AL 17-2-2018

DATA	Energia	produzione giornaliera
GG/MM/AAAA	[Wh]	[Wh]
16/01/2017	70945178	17.304
17/01/2017	70962482	16.220
18/01/2017	70978702	33.652
19/01/2017	71012354	10.390
20/01/2017	71022744	26.903
21/01/2017	71049647	27.101
22/01/2017	71076748	20.368
23/01/2017	71097116	29.523
24/01/2017	71126639	36.174
25/01/2017	71162813	35.190
26/01/2017	71198003	27.042
27/01/2017	71225045	29.749
28/01/2017	71254794	34.177
29/01/2017	71288971	37.335
30/01/2017	71326306	37.035
31/01/2017	71363341	33.359
01/02/2017	71396700	32.520
02/02/2017	71429220	5.960
03/02/2017	71435180	17.322
04/02/2017	71452502	38.592
05/02/2017	71491094	33.837
06/02/2017	71524931	6.437
07/02/2017	71531368	4.456
08/02/2017	71535824	27.177
09/02/2017	71563001	30.072
10/02/2017	71593073	14.887
11/02/2017	71607960	29.564
12/02/2017	71637524	14.673
13/02/2017	71652197	15.743
14/02/2017	71667940	23.110
15/02/2017	71691050	36.425
16/02/2017	71727475	39.038
17/02/2017	71766513	24.205
18/02/2017	71790718	



CONSUNTIVO dal 16-1 al 17-2-2018			
07/02/2017	71531368	4.456	
08/02/2017	71535824	27.177	Produzione FV totale
09/02/2017	71563001	30.072	Consumo elettrico totale (da lettura contatore ENEL) dal 1-1-2017 i consumi si riferiscono a tutte e due le unità abitative
10/02/2017	71593073	14.887	Consumo elettrico totale della Pompa di calore di una unità abitativa
11/02/2017	71607960	29.564	
12/02/2017	71637524	14.673	
13/02/2017	71652197	15.743	
14/02/2017	71667940	23.110	
15/02/2017	71691050	36.425	
16/02/2017	71727475	39.038	
17/02/2017	71766513	24.205	
18/02/2017	71790718		
somma			812.016 Wh

somma 812.016