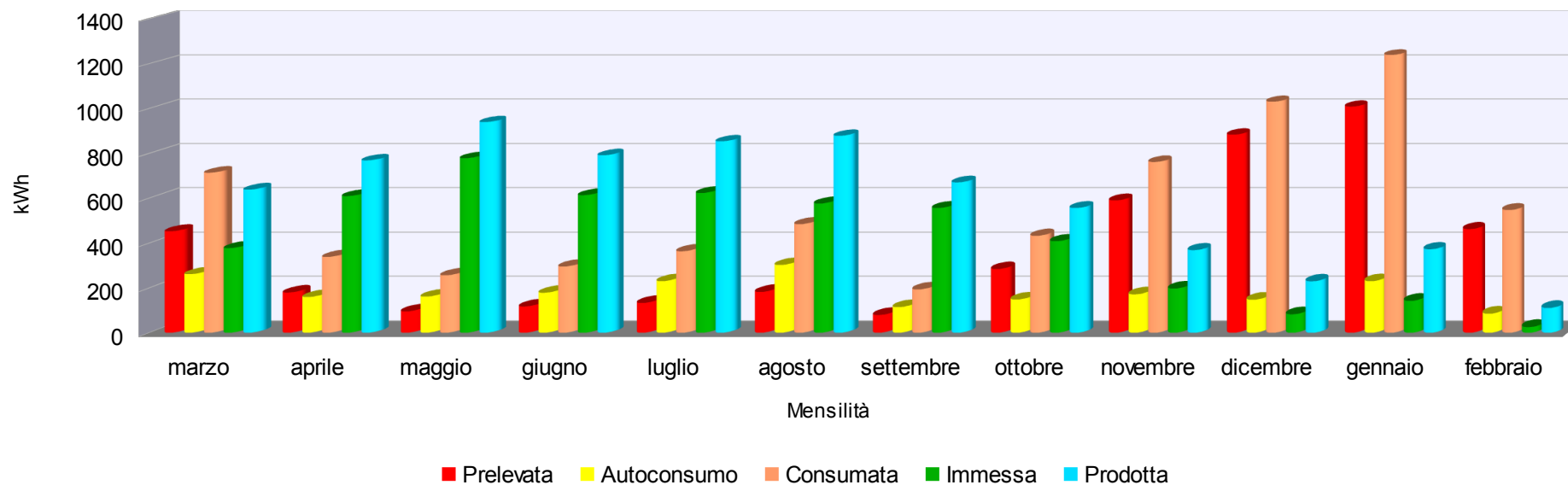


## Storico letture contabilizzatori 2011-2012

Settimana	kWh consumo PDC	kWh produzione PDC	COP	N° sbrinamenti _energia	Minuti per sbrinamenti	Tempo medio per singolo sbrinamento	kWh produzione solare termico	kWh per usi domestici	kwh prelevati	kWh immessi da FV	kWh prodotti da FV	kWh autoconsumo
43	69,4	322,4	4,65	0	0		30,3	65,6	100	61	96	35
44	62,6	267,6	4,27	0	0		15	66,4	96	19	52	33
45	77,8	381,2	4,90	0	0		17,7	72,2	125	38	63	25
46	115,1	508,8	4,42	13	38	2,9	35,8	68,9	136	63	111	48
47	142,8	643,7	4,51	25	62	2,5	29,6	63,2	150	49	105	56
48	135	625,5	4,63	10	28	2,8	20,9	60	156	37	76	39
49	140,3	670,6	4,78	11	33	3,0	9	82,7	192	18	49	31
50	131,5	659,2	5,01	8	22	2,8	1,6	77,5	193	4	20	16
51	207,2	847,9	4,09	34	83	2,4	12,3	81,8	241	27	75	48
52	174,8	742,9	4,25	24	74	3,1	16	71,2	205	26	67	41
1	168,9	724,8	4,29	22	67	3,0	8,9	71,1	204	21	57	36
2	191	776,3	4,06	29	74	2,6	14,8	63	200	42	96	54
3	255,5	700	2,74	Produzione PDC stimata per tarature			13,2	67,5	267	28	84	56
4	217,6	718	3,30	ND	ND	ND	27,7	55,4	218	40	95	55
5	270,9	804	2,97	40	84	2,1	7,4	62,1	281	14	66	52
6	307,3	870	2,83	50_1170Wh	114	2,3	15,4	54,7	300	22	84	62
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
Totale	2667,7	10262,9	3,8	216	679	3,1	275,6	1083,3	3064	509	1196	687

2011 Energia elettrica prelevata. immessa, prodotta, autoconsumata, consumata



Prelievi e produzione settimanale PDC e produzione solare termico

