

MESE	T media ambiente (roma)	Rggmm (Kwh/mq/gg)	Rgmm (Kwh/mq)	Fabbisogno mensile (Kwh)	Fabbisogno mensile (Kwh)	Sup. captante (mq)	Sup. captante (mq)	Rendimento pannello	Rendimento pannello	produzione mensile (Kwh)	produzione mensile (Kwh)	% copertura del fabbisogno	% copertura del fabbisogno		
gennaio	7,60°C	3,87	116,1	5644	5920	38	21	0,7	0,8	3088	1950	55%	33%	G	
febbraio	8,70°C	4,15	124,5	5644	5920	38	21	0,7	0,8	3312	2092	59%	35%	F	
marzo	11,40°C	4,66	139,8	4233	5920	38	21	0,75	0,8	3984	2349	94%	40%	M	
aprile	14,70°C	4,56	136,8	4233	0	38	21	0,75	0,8	3899	2298	100%		A	
maggio	18,50°C	4,65	139,5	4233	0	38	21	0,8	0,8	4241	2344	100%		M	
giugno	22,90°C	4,55	136,5	3763	0	38	21	0,85	0,9	4409	2580	100%		G	
luglio	25,70°C	4,68	140,4	3763	0	38	21	0,9	0,95	4802	2801	100%		L	
agosto	25,30°C	4,72	141,6	3763	0	38	21	0,9	0,95	4843	2825	100%		A	
settembre	22,40°C	4,55	136,5	5173	0	38	21	0,85	0,9	4409	2580	100%		S	
ottobre	17,40°C	4,25	127,5	5173	0	38	21	0,8	0,85	3876	2276	100%		O	
novembre	12,60°C	3,65	109,5	5173	5920	38	21	0,75	0,8	3121	1840	60%	31%	N	
dicembre	8,90°C	3,18	95,4	5644	5920	38	21	0,7	0,8	2538	1603	45%	27%	D	
				Rg annua (Kwh/mq)	Fabbisogno Annuo (Kwh)	Fabbisogno annuo (Kwh)					annuale (Kwh)	annuale (kwh)			
				1544,1	56438	29600					46521	27536	84%	33%	