

CAPACITÀ PRODUTTIVA DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TICINO

Zona Installazione	Energia utile /mq di moduli fv	Energia utile per KWp installato (7,4 mq/KWp)
	KWh / da 1 mq moduli / anno	KWh el. da 1 KWp anno installato
Nord Ticino	140	1040
Centro Ticino	145	1070
Sud Ticino	150	1110
	KWh / da 1,5 mq moduli / anno	KWh el. da 1,5 KWp anno installato
Nord Ticino	210	1560
Centro Ticino	218	1605
Sud Ticino	225	1655
	KWh / da 2 mq moduli / anno	KWh el. da 2 KWp anno installato
Nord Ticino	280	2080
Centro Ticino	290	2140
Sud Ticino	300	2220
	KWh / da 2,5 mq moduli / anno	KWh el. da 2,5 KWp anno installato
Nord Ticino	350	2600
Centro Ticino	363	2675
Sud Ticino	375	2775
	KWh / da 3 mq moduli / anno	KWh el. da 3 KWp anno installato
Nord Ticino	420	3120
Centro Ticino	435	3210
Sud Ticino	450	3330
	KWh / da 3,5 mq moduli / anno	KWh el. da 3,5 KWp anno installato
Nord Ticino	490	3640
Centro Ticino	508	3745
Sud Ticino	525	3885
	KWh / da 4 mq moduli / anno	KWh el. da 4 KWp anno installato
Nord Ticino	560	4160
Centro Ticino	580	4280
Sud Ticino	600	4440
	KWh / da 4,5 mq moduli / anno	KWh el. da 4,5 KWp anno installato
Nord Ticino	630	4680
Centro Ticino	653	4815
Sud Ticino	675	4995
	KWh / da 5 mq moduli / anno	KWh el. da 5 KWp anno installato
Nord Ticino	700	5200
Centro Ticino	725	5350
Sud Ticino	750	5550