

## RESA ANNUALE SISTEMA SOLARE PER ACS ELIOSAN 150

### SECONDO EN 12976-2 DEMOKRITOS



SUPERFICIE NETTA MQ	2,12			
	1	2	3	4
	GRECIA	GERMANIA	SVIZZERA	SVEZIA
	ATENE	WUERZBURG	DAVOS	STOCKHOLM
LATITUDINE	38°.00	49°,46'	46°,49'	59°,20'
LONGITUDINE	23°,44'	9°,58'	9°,51'	18°, 03'
<b>GENNAIO</b>	94	37	75	21
<b>FEBBRAIO</b>	89	60	91	41
<b>MARZO</b>	105	95	132	88
<b>APRILE</b>	126	116	132	115
<b>MAGGIO</b>	141	138	144	151
<b>GIUGNO</b>	146	135	139	153
<b>LUGLIO</b>	160	139	160	147
<b>AGOSTO</b>	164	129	153	133
<b>SETTEMBRE</b>	145	104	134	90
<b>OTTOBRE</b>	112	68	116	51
<b>NOVEMBRE</b>	82	33	75	22
<b>DICEMBRE</b>	73	29	65	17
<b>kWh /anno</b>	<b>1437</b>	<b>1083</b>	<b>1416</b>	<b>1029</b>
<b>kWh /mq anno</b>	<b>678</b>	<b>511</b>	<b>668</b>	<b>485</b>

N.B EVENTUALI CONFRONTI TRA PRODOTTI DEVO ESSERE ESEGUITI  
PARTENDO DAI DATI FORNITI DAL LABORATORIO CHE HA EMESSE  
LA CERTIFICAZIONE EN12976 DI SISTEMA