

SolarCalc 3 Plus - report

lun dic 6 2010, 11:23:42 - ProjectName: (Untitled)

| | | |
|--------------------------|---------|------------------|
| Sito | | |
| Comune | roma | |
| Latitudine | 41,8955 | 41° 53' 43,6771" |
| Longitudine | 12,4823 | 12° 28' 56,3686" |
| Albedo | 0 | |
| Vel. vento media annuale | 0 m/s | |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Modello radiazione | |
| Modello diffusa/diretta | ENEA |
| Calcolo ombre | Integrazione diretta |
| Sorgente | ENEA SolarEnergy |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|
| Collettore | | | | | | | | | | | | | |
| Tilt | | | | 0° | | | | | | | | | |
| Azimuth | | | | 0° | | | | | | | | | |
| Area captante | | | | 0m² | | | | | | | | | |
| Tipo installazione | | | | Su guida | | | | | | | | | |
| Fattore concentrazione | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Radiazione | Gen | Feb | Mar | Apr | Mag | Giu | Lug | Ago | Set | Ott | Nov | Dic | |
| [MJ/m2] | 6,10 | 8,60 | 13,60 | 17,20 | 21,30 | 23,00 | 23,10 | 19,90 | 15,20 | 10,80 | 7,00 | 5,30 | |

| | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|
| Sistema | | |
| Fabbricante/Modulo | Non disponibile | Non disponibile |
| Potenza nominale modulo/Efficienza | | - % |
| Usura annua | - % | |
| Voc/Isc | - V | - A |
| Numero moduli/Pot. installata | - Wp | |
| Modello Inverter | -Non specificato | - % |
| Perdite termiche totali | 0,00 % | |
| Perdite annuali per ombreggiamento | 0,00 % | |
| Fattore ombregg. medio mensile | 1,00 | |
| BOS medio | 0 | |

| | | | | | | |
|---------------------|--------------|------------------|---------------------|------------------|----------------|------------------|
| Valori medi mensili | | | | | | |
| | Energia[kWh] | Fattore Ombre[%] | Perdite termiche[%] | Altre perdite[%] | Temp. medie[°] | Vento medio[m/s] |
| Gen | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Feb | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Mar | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Apr | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------|--------|------|------|------|
| Mag | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Giu | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Lug | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ago | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Set | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ott | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Nov | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Dic | 0 | 100,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Totale annuo **0 kWh**
Rendimento **0,00 kWh/kWp**

