SolarCalc 3 Plus - report

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

Sito
Comune roma
Latitudine 41,8955

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 ENEASolarEnergy

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[%]	Atre perdite[%]	Temp. medie[º]	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

Diagramma solare, roma



