



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA

COMUNE di FOGGIA

Progettazione e Coordinamento	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@inpec.eu						
Studio Ambientale	Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiovega.org						
Studio Naturalistico	Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it	Studio Archeologico					
Studio Geologico	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 – 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it		Progettazione Elettromeccanica	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349.0737323 – E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu			
Proponente	IPC PUGLIA Via Aterno, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) – P.IVA 04217120718		EPC	IPC PUGLIA Via Aterno, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) – P.IVA 04217120718			
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE – MACCHIA ROTONDA"						
Oggetto	Folder 4HBF9T0_Progetto definitivo.zip						
	Nome file 4HBF9T0_DocumentazioneSpecialistica_09						
	Descrizione elaborato Relazione di producibilità dell'impianto agrovoltaiico						
03	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo	G.C.	Ing. G. Cis	IPC PUGLIA		
Rev.	Data	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione		
Scala: Formato: A4		Codice Pratica <u>4HBF9T0</u>					

Sommario

1. Strumento Utilizzato.....	3
2. Dati Meteo Utilizzati.....	3
3. Stima di Produttività ad impianto nuovo.....	3
3.1 Produzione unitaria	3
3.2 Incremento di produzione per l'utilizzo di moduli bifacciali.....	6
3.3 Perdite di efficienza nel tempo dei pannelli solari	7
4. Stima di Produttività dell'impianto nel periodo di vita operativa.....	7

1. Strumento Utilizzato

Il calcolo della produzione fotovoltaica è stato realizzato con riferimento alla posizione geografica del sito utilizzando come strumento PVGIS (*Photovoltaic Geographical Information System*), software reso disponibile dal *Joint Research Centre* della Commissione Europea.

PVGIS è universalmente riconosciuto essere uno strumento attendibile e affidabile nella stima della produzione di energia da fonte fotovoltaica.

2. Dati Meteo Utilizzati

PVGIS simula la produzione di energia utilizzando dati meteo rielaborati su base statistica.

Come Base Dati Meteo si è utilizzato il Database CMSAF, reso disponibile da EUMETSAT che fornisce i dati medi di radiazione solare diretta e indiretta ottenuti da rilevazioni satellitari, umidità, temperatura e velocità del vento, rielaborati su dati statistici, parametrizzandoli con misure reali al suolo.

3. Stima di Produttività ad impianto nuovo

3.1 Produzione unitaria

Al fine di una immediata leggibilità e confronto, la producibilità fotovoltaica a Foggia è stata stimata per un impianto di potenza installata unitaria di 1 kW_p.

Tra i dati input (Tab. 1) inseriti al fine della stima di produttività dell'impianto, oltre alla localizzazione e al materiale dei moduli fotovoltaici, ci sono da considerare le perdite del sistema. Nel caso in analisi, le perdite di sistema considerate sono la somma dei seguenti contributi: Mismatching tra stringhe, inverter, cavi MT e trasformazione MT/AT, che per i grandi impianti *Utility Scale* sono mediamente stimabili nel 10% dell'energia prodotta.

Valori inseriti:	
Luogo [Lat/Lon]:	41.429, 15.740
Orizzonte:	Calcolato
Database solare:	PVGIS-SARAH
Tecnologia FV:	Silicio cristallino
	asse inclinata
FV installato [kWp]:	1
Perdite di sistema [%]:	10

Tabella 1 - Dati input inseriti per la simulazione PVGIS.

Successivamente lo strumento PVGIS fornisce tra gli output (Tab. 2), oltre al valore di producibilità fotovoltaica, la stima delle perdite di cavi e inverter, causate da temperatura esterna locale e irradianza bassa, dagli effetti di riflessione e dall'angolo di incidenza.

L'applicazione di PVGIS con i dati CMSAF fornisce per il Sud Italia stime attendibili di produttività, che trovano puntuale riscontro negli impianti realizzati a partire dal 2006 fino ad oggi. Per quanto riguarda l'impianto oggetto della presente relazione l'analisi ha fornito come output una produzione unitaria annuale pari a 1840.46 kWh/kW_p.

Output del calcolo:	
Slope angle [°]:	0
Produzione annuale FV [kWh]:	1840,46
Irraggiamento annuale [kWh/m ²]:	2246,58
Variazione interannuale [kWh]:	55,9
Variazione di produzione a causa di:	
Angolo d'incidenza [%]:	-1,75
Effetti spettrali [%]:	0,71
Temperatura e irradianza bassa [%]:	-8,01
Perdite totali [%]:	-18,08

Tabella 2 - Output simulazione PVGIS.

PVGIS fornisce anche l'output delle medie mensili (Tab. 3) della produzione elettrica per un impianto fotovoltaico di potenza installata unitaria di 1 kW_p (Fig. 1) e di irradianza globale per metro quadrato del piano dei moduli fotovoltaici (Fig. 2).

Energia mensile da sistemi FV ad inseguimento

(C) PVGIS, 2020

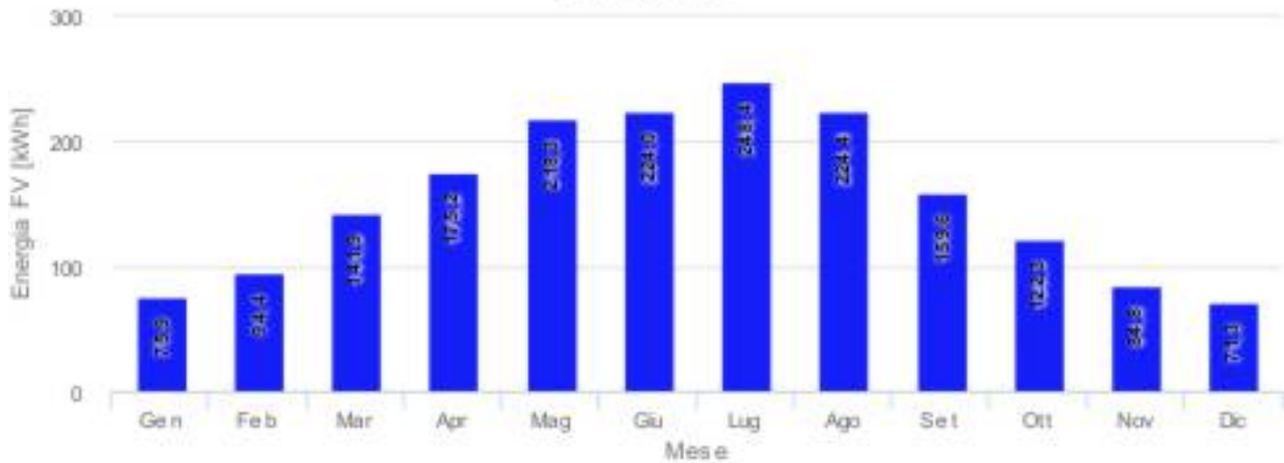


Figura 1 – Media mensile di produzione elettrica dell’impianto fotovoltaico.

Irraggiamento mensile nel piano per inseguitori

(C) PVGIS, 2020



Figura 2 - Media mensile di irradiazione globale per metro quadro sul piano dei pannelli fotovoltaici.

MESE	E_m	H(i)_m	SD_m
Gennaio	75.91	86.38	12.75
Febbraio	94.42	107.24	9.85
Marzo	141.9	165.34	16.48
Aprile	175.18	210.47	15.13
Maggio	218.29	268.57	15.08
Giugno	224	283.35	13.84
Luglio	248.35	318.4	11.74
Agosto	224.39	285.32	15.25
Settembre	159.59	196.42	10.75
Ottobre	122.28	145.44	14.69
Novembre	84.82	98.17	11.13
Dicembre	71.32	81.47	10.76

E_m: media mensile del rendimento energetico dal sistema scelto [kWh];
H_m: media mensile di irraggiamento al metro quadrato sui moduli del sistema scelto [kWh/m²];
SD_m: variazione standard del rendimento mensile di anno in anno [kWh].

Tabella 3 - Tabella di riepilogo delle medie mensili di produzione elettrica e di irradiazione globale sul piano dei pannelli fotovoltaici.

L'effetto dell'ombreggiamento reciproco nelle prime ore dopo l'alba e nelle ultime prima del tramonto, e gli effetti di mismatching tra i pannelli portano ad una riduzione di producibilità stimata del 5%.

La produzione fotovoltaica annuale unitaria è pertanto pari a 1748.44 kWh/kWp.

3.2 Incremento di produzione per l'utilizzo di moduli bifacciali

Nell'impianto in analisi, si utilizzeranno moduli fotovoltaici bifacciali. Significa che anche il retro del modulo, colpito dalla radiazione riflessa dal terreno e dall'atmosfera, contribuisce alla produzione fotovoltaica.

La stima è difficile, essendo questo contributo estremamente variabile in dipendenza della radiazione diretta che arriva al suolo e dall'albedo dello stesso. Dalla letteratura tecnica, riguardante questo argomento, si riscontra un aumento di produzione compreso nel range 5% - 20% della produzione della componente "Front".

L'albedo risulta estremamente variabile, anche a parità di superficie. Ad esempio, l'albedo assume un valore tipico di 0,20 per erba secca, mentre l'erba fresca ha un valore caratteristico di circa 0,26.

Nel caso analizzato, nel periodo di maggior produzione, considerata le specie agricole coltivate, si può ragionevolmente assumere il valore di albedo dell'erba secca pari a colture agricole, ovvero sia un valore di **albedo 0,20**.

L'applicazione di questo coefficiente di albedo comporta, per impianti fotovoltaici monoassiali, un incremento di produzione del 10%. **Cautelativamente, nelle tabelle che seguono ci si riferisce ad un incremento dato dalla facciata "back" dei moduli fotovoltaici biassiali del 5%.**

La Producibilità Fotovoltaica Unitaria Annua incrementata per l'utilizzo dei moduli bifacciali è pertanto pari a 1835.86 kWh/kWp.

3.3 Perdite di efficienza nel tempo dei pannelli solari

I dati forniti dagli stessi produttori di moduli indicano nello 0,5% la perdita di efficienza annua dei moduli solari. Questo valore coincide con il dato di letteratura e con i riscontri sperimentali degli impianti in esercizio ormai da numerosi anni.

4. Stima di Produttività dell'impianto nel periodo di vita operativa

La produzione effettiva del nuovo impianto (anno 1) si calcola tenendo conto del contributo dovuto all'impiego dei moduli bifacciali (punto 3.2) ovvero sommando alla produzione della parte frontale del pannello fotovoltaico (Produzione FRONT) l'incremento di produzione dovuto alla parte posteriore del pannello (Produzione BACK).

La produzione effettiva della parte frontale del pannello si calcola moltiplicando la produzione unitaria emersa dall'analisi di PVGIS (punto 3.1) per la potenza installata dell'impianto.

Per l'impianto di **27,000 kW_p** la produzione all'anno 1 è quindi pari a:

$$\text{Produzione FRONT} = 1840,46 \text{ kWh} \times 27,000 \text{ kW}_p = 49'692,42 \text{ kWh/anno}$$

$$\text{Produzione BACK} = 5\% \text{ Produzione FRONT} = 2'484,621 \text{ kWh}$$

$$\text{Producibilità annua} = \text{Produzione FRONT} + \text{Produzione BACK} = 52'177,041 \text{ kWh/anno}$$

La tabella che segue (Tab. 4) riporta la stima di produzione per ciascun anno di vita operativa (per un totale di 25 anni) dell'impianto fotovoltaico, riducendola delle perdite per vetustà (punto 3.3):

Anno	Produzione FRONT [kWh/y]	Contributo BACK [kWh/y]	Producibilità Annua [kWh/y]
1	49.692.420	2.484.621	52.177.041
2	49.443.958	2.472.198	51.916.156
3	49.196.738	2.459.837	51.656.575
4	48.950.754	2.447.538	51.398.292
5	48.706.001	2.435.300	51.141.301
6	48.462.471	2.423.124	50.885.594
7	48.220.158	2.411.008	50.631.166
8	47.979.057	2.398.953	50.378.010
9	47.739.162	2.386.958	50.126.120

10	47.500.466	2.375.023	49.875.490
11	47.262.964	2.363.148	49.626.112
12	47.026.649	2.351.332	49.377.982
13	46.791.516	2.339.576	49.131.092
14	46.557.558	2.327.878	48.885.436
15	46.324.771	2.316.239	48.641.009
16	46.093.147	2.304.657	48.397.804
17	45.862.681	2.293.134	48.155.815
18	45.633.368	2.281.668	47.915.036
19	45.405.201	2.270.260	47.675.461
20	45.178.175	2.258.909	47.437.084
21	44.952.284	2.247.614	47.199.898
22	44.727.523	2.236.376	46.963.899
23	44.503.885	2.225.194	46.729.079
24	44.281.365	2.214.068	46.495.434
25	44.059.959	2.202.998	46.262.957

Tabella 4 - Stima di produzione per 25 anni di vita operativa dell'impianto fotovoltaico.