

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

IMPIANTO GIUMARRA 02

Comune di Ramacca (CT)

Località "Masseria Magazzinazzo"

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

OGGETTO	
Codice: ITS_GMR02	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
N° Elaborato: A14	Relazione Calcolo Producibilità

Tipo documento	Data
Progetto definitivo	Luglio 2023

Progettazione



Progettisti

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Proponente



ITS Medora Srl
Via Sebastiano Catania, 317
95123 Catania (CT)
P.IVA 05767670879
pec: itsmedora@pec.it

Rappresentante legale

Emmanuel Macqueron

REVISIONI					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Luglio 2023	Emissione PUA	AC	AS / QV/ DR	QI

ITS_GMR02_A14_Relazione Calcolo Producibilità.doc	ITS_GMR02_A14_Relazione Calcolo Producibilità.pdf
---	---

INDICE

PREMESSA.....	3
1. INQUADRAMENTO DEL PROGETTO.....	3
2. REGIME DI “INSOLAZIONE” DEL SITO	4
3. CALCOLO DI PRODUCIBILITÀ.....	5
3.1 SOFTWARE UTILIZZATO	5
3.2 RADIAZIONE SOLARE MEDIA ANNUA	5
3.3 PERDITE DEL SISTEMA	7
3.3.1. Perdite per ombreggiamento	7
3.3.2. Perdite per basso irraggiamento.....	7
3.3.3. Perdite per temperatura.....	8
3.3.4. Perdite per qualità del modulo fotovoltaico.....	8
3.3.5. Perdite per mismatch del generatore fotovoltaico.....	8
3.3.6. Degrado delle prestazioni dei moduli fotovoltaici	9
3.3.7. Perdite ohmiche di cablaggio.....	9
3.3.8. Perdite inverter in funzione	9
3.4. Diagramma riepilogativo	10
3.5. Producibilità del sistema.....	11
4. CONCLUSIONI	11

PREMESSA

La proponente ITS MEDORA SRL è titolare di un progetto agrivoltaico da realizzare nel comune di Ramacca (CT). Il progetto agrivoltaico prevede l'installazione di n°42'012 pannelli fotovoltaici, di potenza unitaria pari fino a 665 Wp.

Sulla base delle indicazioni ricevute dal gestore di rete Terna S.p.a., è stata individuata la configurazione di allaccio che prevede il collegamento in antenna a 150 kV sulla futura stazione elettrica (SE) RTN 380/150 kV denominata "Raddusa 380" ubicata nel comune di Ramacca (CT), da inserire in entra - esce sulla futura linea RTN a 380 kV di cui al Piano di Sviluppo Terna, "Chiaromonte Gulfi - Ciminna".

La presente relazione ha lo scopo di illustrare le caratteristiche di "insolazione" e la valutazione del potenziale fotovoltaico dell'area di realizzazione del campo fotovoltaico oggetto di studio.

1. INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

Il parco fotovoltaico proposto dalla ITS MEDORA Srl, ricade nel territorio comunale di Ramacca (CT), così come le opere di connessione alla RTN sono da localizzarsi nel Comune di Ramacca (CT).

Il progetto fotovoltaico prevede l'installazione di n°42'012 pannelli fotovoltaici aventi potenza unitaria fino a 665 Wp, per una potenza complessiva di impianto pari a circa 25 MW. Il pannello fotovoltaico scelto per il presente progetto ha dimensioni 2384 x 1303 x 35 mm.

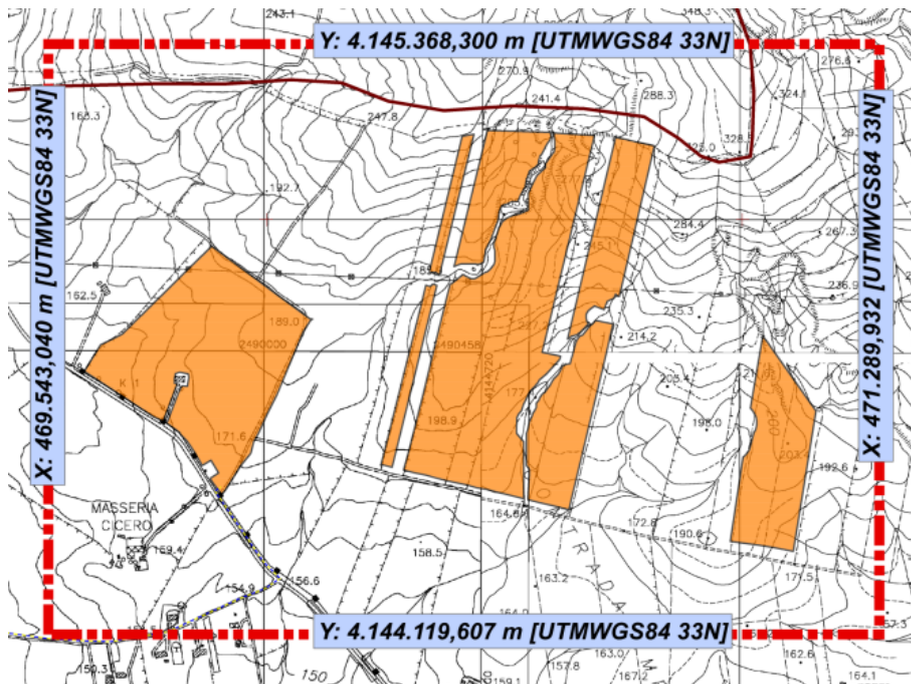
Le coordinate geografiche che individuano il perimetro del sito destinato alla realizzazione del progetto sono fornite nel sistema UTM WGS84 e sono riportate in Tabella 1.

Longitudine:	470528.00 m E;
Latitudine:	4144625.00 m N.

Tabella 1: coordinate impianto agrivoltaico Giumarra 02

Di seguito si riporta lo stralcio dell'elaborato grafico - Figura 1 - raffigurante il perimetro racchiudente l'intera area individuata per la realizzazione dell'impianto; il sistema di riferimento è sempre l'UTM WGS 84.

Figura 1: (a dx) coordinate geografiche del perimetro racchiudente l'area di progetto fornite nel sistema di riferimento UTM WGS84 - stralcio dell'elaborato grafico "TAVA12a16 - Carta con localizzazione georeferenziata")



2. REGIME DI "INSOLAZIONE" DEL SITO

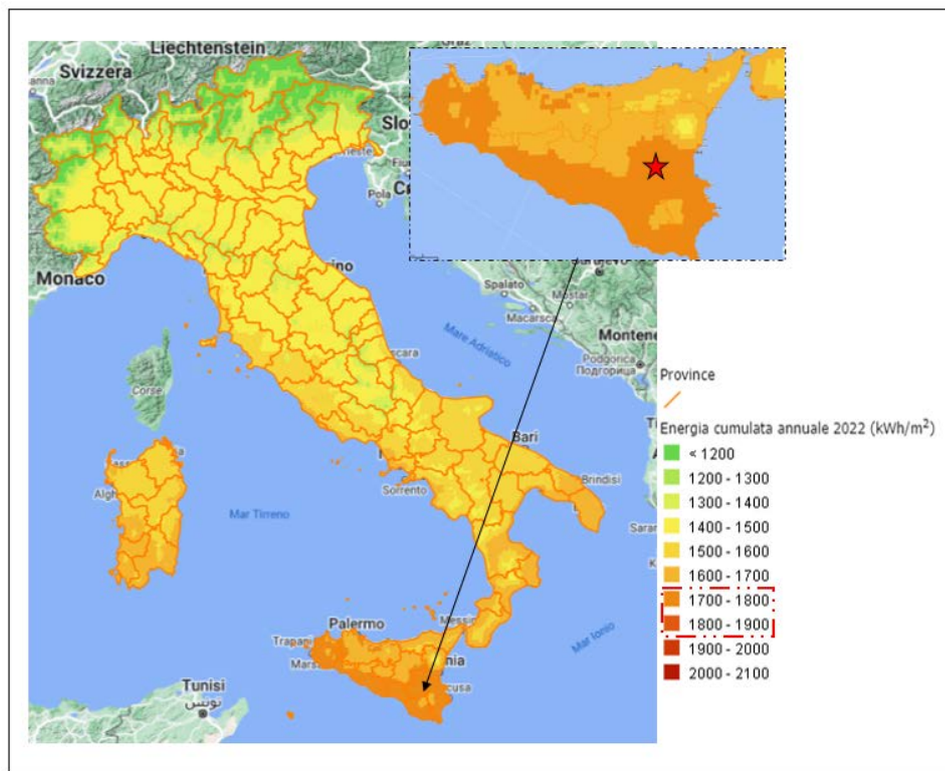


Figura 2: Regime insolazione anno 2022

Si riporta qui di fianco (a sin) la mappa da Fonte RSE con indicato il valore dell'energia al suolo sul piano orizzontale cumulata sull'intero anno 2022. La seguente mappa Figura 2 è realizzata dall'elaborazione di dati

dell'archivio RADSAF. Come si può notare da uno zoom sulla regione Sicilia l'irraggiamento di riferimento della regione è compreso nell'intervallo tra 1700 kWh/m² e 1900 kWh/m².

3. CALCOLO DI PRODUCIBILITÀ

3.1 SOFTWARE UTILIZZATO

Il calcolo per una prima stima attesa della producibilità è stato effettuato imputando il modello del sistema nel software di simulazione **PVSyst vers. 7.3.4**.

PVSyst è un software completo per lo studio, il dimensionamento e l'analisi dei dati di un impianto fotovoltaico completo. Oltre al database meteo incluso nel software, PVSyst dà accesso a molte fonti di dati meteorologici disponibili sul web e include uno strumento per importare i dati facilmente. L'utente ha la possibilità di eseguire simulazioni di impianti e di compararle tra loro ed è assistito nella progettazione di tutto il sistema, dalla scelta del piano orientato fino alla definizione del layout completo delle stringhe sul campo. Infine, il software mette a disposizione dell'utente i risultati della simulazione con l'energia prodotta e i dettagli delle perdite.

Il software richiede vari input - tra i principali ci sono:

- Posizione geografica;
- Dati metereologici;
- Tipo di pannelli;
- Pannelli monofacciali o bifacciali;
- Uso di trackers ("inseguitori" che ruotano durante la giornata il pannello per fargli avere sempre l'angolo corretto);
- Tipi di inverter;
- Ombreggiamento.

3.2 RADIAZIONE SOLARE MEDIA ANNUA

I dati meteorologici utilizzati per la simulazione in essere vengono resi disponibili dal database internazionale MeteoNorm, il luogo geografico i cui dati meteo vengono utilizzati per redigere lo studio di producibilità in questo caso è località "Masseria Comunelli": l'attendibilità dei dati contenuti nel database è internazionalmente riconosciuta, possono quindi essere usati per l'elaborazione statistica per la stima di radiazione solare per il sito. In particolare, sono stati utilizzati i dati del database MeteoNorm 8.0, aggiornati alla data di stesura del progetto.

Si riportano di seguito i risultati principali della simulazione - Figura 3.

Bilanci e risultati principali

	GlobHor kWh/m ²	DiffHor kWh/m ²	T_Amb °C	GlobInc kWh/m ²	GlobEff kWh/m ²	EArray kWh	E_Grid kWh	PR ratio
Gennaio	63.2	27.73	9.90	94.0	82.0	2213281	2170336	0.827
Febbraio	81.8	38.70	9.97	113.6	99.6	2652322	2490783	0.785
Marzo	128.6	54.52	12.49	177.9	157.8	4114293	3960028	0.797
Aprile	161.9	73.24	14.99	216.3	192.5	4942456	4853920	0.803
Maggio	197.7	84.04	19.11	261.1	233.3	5851086	5742148	0.787
Giugno	199.4	81.45	23.41	265.1	235.8	5823365	5714481	0.772
Luglio	215.8	84.29	26.92	289.9	258.9	6305258	6187226	0.764
Agosto	190.5	76.37	27.17	256.1	230.0	5616711	5512130	0.770
Settembre	147.1	60.08	23.45	206.5	181.5	4546968	4462266	0.773
Ottobre	107.1	46.81	19.88	149.4	132.2	3394886	3331300	0.798
Novembre	69.8	35.54	15.12	99.7	86.4	2292838	2102002	0.755
Dicembre	58.0	29.17	11.36	83.7	73.5	1989454	1846068	0.789
Anno	1621.0	691.94	17.86	2213.3	1963.5	49742918	48372687	0.782

Figura 3: Dati e risultati ottenuti da PVSyst vers. 7.3.4

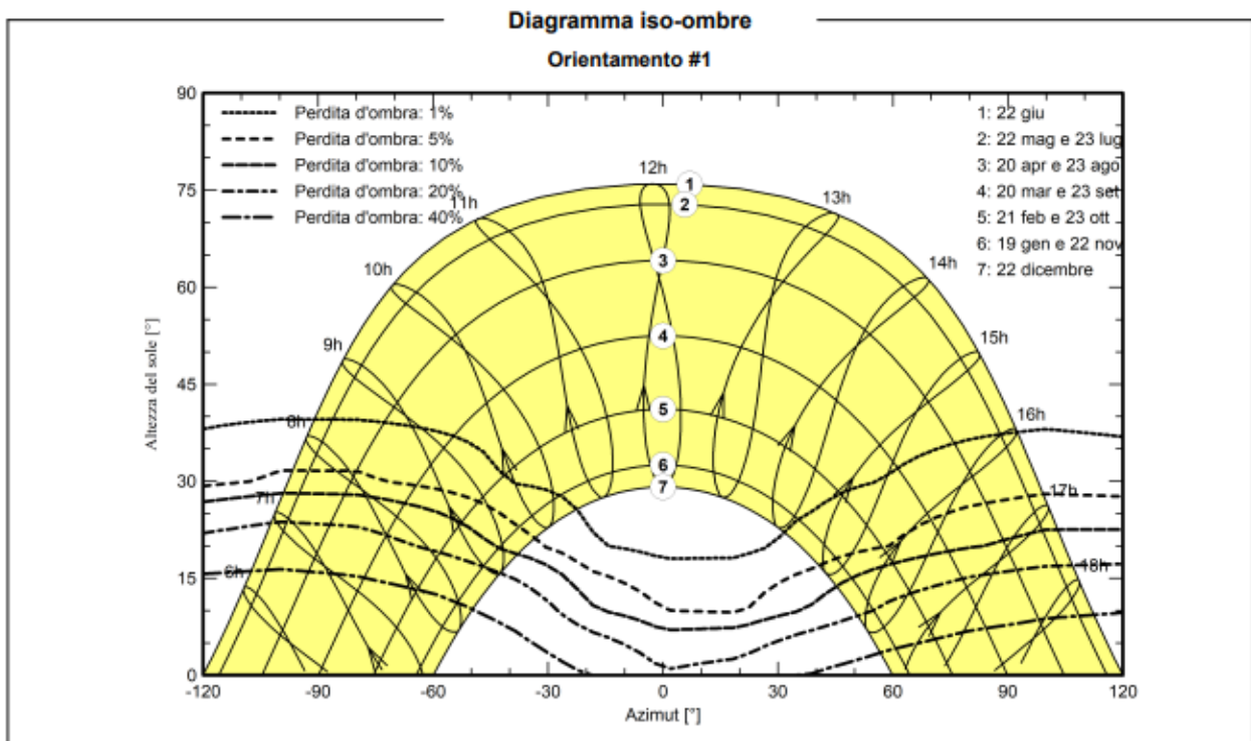


Figura 4: Diagramma delle iso - ombre ottenuto con PVSyst vers. 7.3.4

Il software PVSyst vers. 7.3.4 ha consentito anche di analizzare le ombre dovute al paesaggio circostante restituendo il risultato sotto forma di grafico - Figura 4; trattasi di un diagramma

orientativo, che tiene conto della posizione del sito e delle interferenze con l'ambiente circostante.

3.3 PERDITE DEL SISTEMA

Di seguito si da dettaglio delle perdite del sistema, illustrando i criteri di calcolo di ciascuna componente.

3.3.1. Perdite per ombreggiamento

Le perdite per ombreggiamento reciproco fra le schiere sono funzione della geometria di disposizione del generatore fotovoltaico sul terreno e degli ostacoli all'orizzonte che possono ridurre anche sensibilmente le ore di sole nell'arco delle giornate, soprattutto di quelle invernali. Grazie all'utilizzo di strutture di sostegno ad inseguimento monoassiale - dotate di sistema di "backtracking" - tenuto conto della distribuzione spaziale delle strutture, il valore individuato in sede di progettazione definitiva risulta pari a *-6,50% per le ombre vicine e -1.36% per Ombre lontane/Orizzonte*.

3.3.2. Perdite per basso irraggiamento

L'efficienza nominale dei moduli fotovoltaici è misurata al livello di irraggiamento pari a 1000 W/m² ma risulta variabile con lo stesso. Per celle con tecnologia in silicio cristallino la deviazione dell'efficienza segue l'espressione seguente:

$$\Delta\eta = - 0,4 \cdot \ln (I/1000) \cdot \eta_n$$

dove:

- *I = irraggiamento in W/m²*
- *η_n , l'efficienza all'irraggiamento nominale di 1000 W/m²*

Sulla base dei dati climatici aggiornati del sito (database Meteonorm), e della curva del comportamento dei moduli scelti in funzione del livello di irraggiamento, che di seguito si riporta (Figura 5), è stato effettuato il calcolo di tale parametro.

Sulla scorta di tali considerazioni, il valore delle perdite per basso irraggiamento attraverso le simulazioni nel software PVSyst risulta essere pari a *-0,44%*.

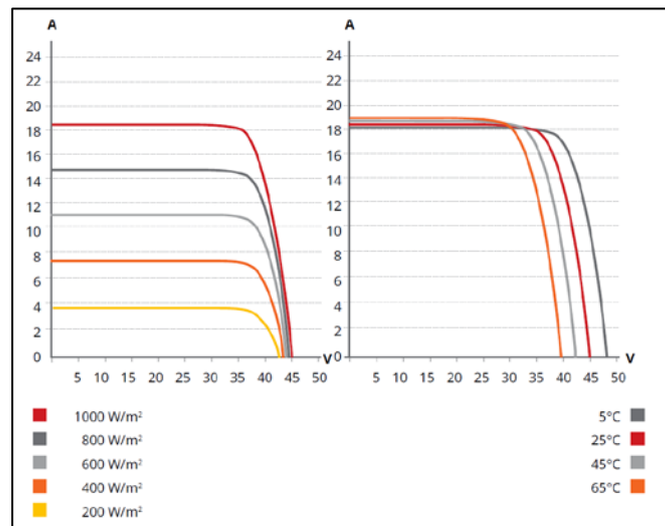


Figura 5: Comportamento dei moduli in funzione del livello di irraggiamento

3.3.3. Perdite per temperatura

Le perdite per temperatura sono legate alla diversa performance che hanno i moduli in relazione ai vari regimi di temperatura di funzionamento: all'aumentare della temperatura le celle fotovoltaiche diminuiscono le prestazioni elettriche di potenza.

Sulla base dei dati climatici aggiornati del sito (database Meteonorm) e della curva del comportamento dei moduli scelti (in funzione della temperatura), si ottiene un valore di calcolo pari a -5.05% .

3.3.4. Perdite per qualità del modulo fotovoltaico

Tale valore tiene in considerazione la tolleranza sulla potenza nominale del modulo fotovoltaico; in particolare, il modulo proposto in progetto si desume abbia una tolleranza positiva, in termini percentuali. La corretta formulazione di tale parametro di perdita tiene conto di una media pesata delle tolleranze positive dei moduli fotovoltaici secondo formule di pesatura assunte a standard in letteratura. Secondo il criterio di pesatura siffatto, con la tolleranza positiva del modulo in progetto, il valore di tali perdite è risultato essere pari a $+0,55\%$ che si traduce dunque in un guadagno prestazionale.

3.3.5. Perdite per mismatch del generatore fotovoltaico

Le perdite del generatore fotovoltaico dovute al "mismatch" sono perdite relative alla naturale disomogeneità delle prestazioni elettriche fornite dai vari moduli che compongono ciascuna

stringa fotovoltaica; il mismatch viene dunque a crearsi tra una stringa e l'altra. La disposizione delle strutture, la distribuzione spaziale dei quadri stringbox, l'ottimizzazione delle linee elettriche DC, sono tutti elementi che concorrono a far sì che le prestazioni elettriche fra una stringa e l'altra - tra loro differenti - risultino minimizzati. Il valore di perdita ottenuto dal calcolo effettuato è di un valore pari a $-2,06\%$.

3.3.6. Degradamento delle prestazioni dei moduli fotovoltaici

Il degrado dei moduli fotovoltaici è funzione della tecnologia, del sito di installazione (spettro solare e temperature) e della qualità del prodotto. Generalmente l'andamento del degrado non è lineare: nel primo anno di esposizione la perdita è maggiore fino a stabilizzarsi mantenendo un degrado costante negli anni seguenti. La tipologia di moduli in progetto presenta una garanzia sulla produzione massima al primo anno d'esercizio - pari al 98% - ed un decadimento annuo successivo massimo del $0,55\%$ per i 25 anni successivi (decadimento lineare). Nel software di calcolo PVSyst è stato inserito il corretto modello del modulo, con la curva di decadimento appena descritta. Si considera quindi il valore medio di perdita pari a $-0,20\%$.

3.3.7. Perdite ohmiche di cablaggio

Si tratta di una perdita legata alle sezioni e alla lunghezza dei cavi elettrici oltreché al loro cablaggio. Sulla base del progetto elettrico dell'impianto, con il dimensionamento e la verifica delle linee elettriche BT, grazie inoltre all'ottimizzazione dei percorsi dei cavi di corrente continua e all'utilizzo di sezioni di cavi per le stringhe di sezione idonea, il valore di tali perdite è risultato esser pari a $-1,11\%$.

3.3.8. Perdite inverter in funzione

Le perdite dell'inverter sono dovute alla curva di efficienza degli stessi la quale dipende a sua volta dalla potenza in uscita e quindi - in funzione delle condizioni di irraggiamento del sito e di quelle del carico - dal progetto della macchina. La stima è funzione del tipo di convertitore utilizzato, della marca e dello schema di trasformazione. Secondo i calcoli effettuati sulle perdite di rete - con il software PVSyst - imputando nel modello di calcolo i dati dell'inverter di progetto, le perdite calcolate sono risultate esser pari a $-1,53\%$.

3.4. Diagramma riepilogativo

Tutte le perdite sopra elencate si possono trovare in un'apposita sezione all'interno del software PVsyst: esse possono essere impostate dall'utente oppure rimanere invariate rispetto alle impostazioni di default che il software stesso suggerisce.

Il Software infine presenta - nel report finale - un diagramma dettagliato delle perdite; tale diagramma risulta utile nella valutazione conclusiva di un lavoro di simulazione in quanto funzionale all'estrapolazione delle informazioni su quali fattori siano più significativi nella produzione e nella perdita di energia. Il diagramma finale prodotto per il progetto in esame e che riporta le perdite di cui sopra descritte nel dettaglio che sono quelle più significative e altre perdite che si possono verificare viene riportato di seguito - Figura 6.

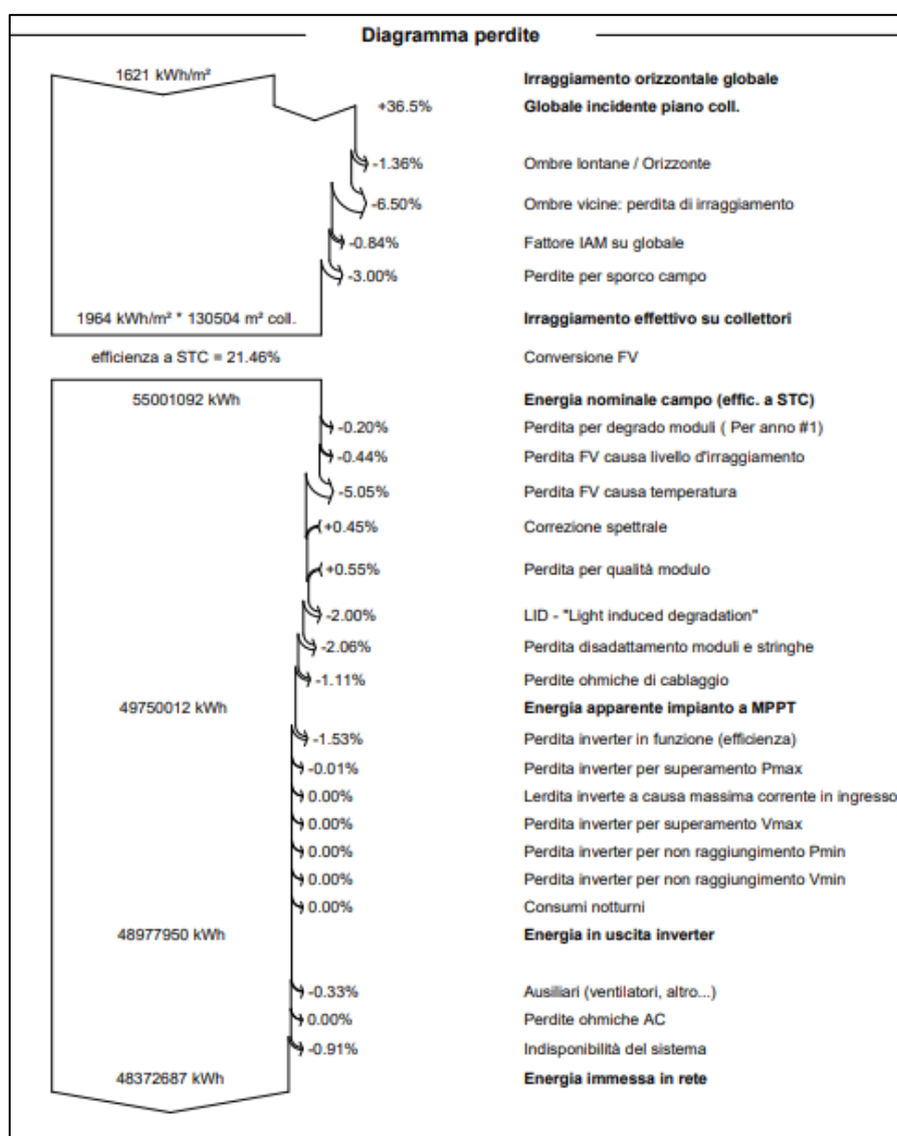


Figura 6: Diagramma riassuntivo delle perdite ottenuto per il progetto in esame con PVsyst

3.5. Producibilità del sistema

Sulla scorta di tutte le considerazioni effettuate nei paragrafi precedenti, è stato effettuato il calcolo della producibilità attesa del sistema partendo dal modello dell'impianto imputato nel software di calcolo PVSyst. Stabilita quindi la disponibilità della fonte solare, e determinate tutte le perdite illustrate, la produzione dell'impianto agrivoltaico in progetto risulta esser pari a *48'373 MWh/anno*. In base alle perdite calcolate - e sopra illustrate - l'impianto in progetto consente di ottenere un indice di rendimento (Performance Ratio PR) pari a *78.23 %* al primo anno di esercizio.
- Figura 7.

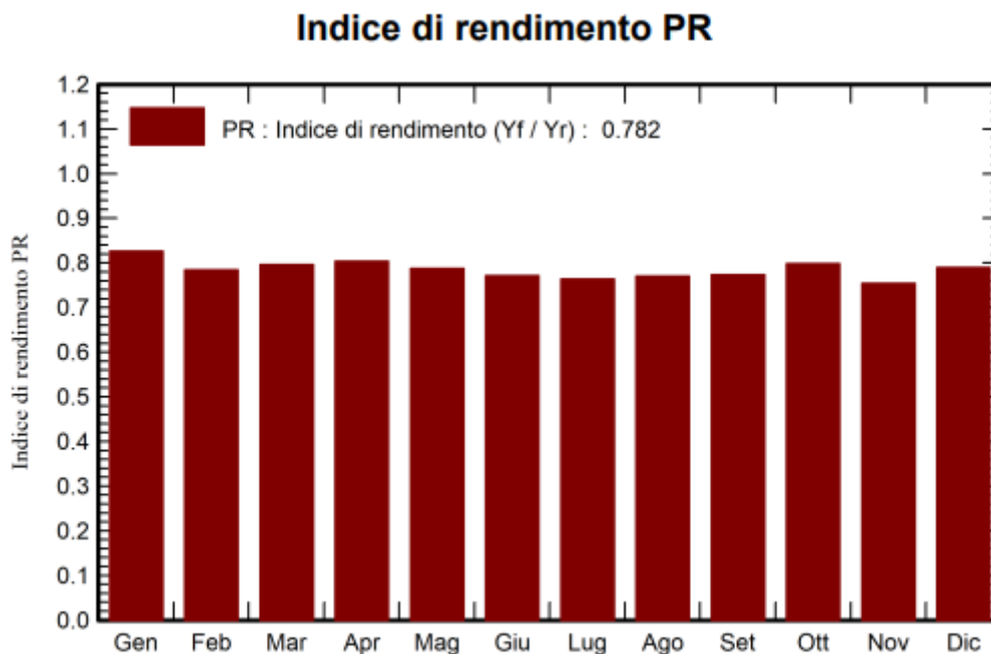


Figura 7: Performance Ratio - Rendimento PR calcolato con PVSyst per il progetto in esame

4. CONCLUSIONI

Nel presente documento è stata fatta la valutazione del potenziale fotovoltaico dell'area di realizzazione del campo agrivoltaico da realizzarsi nel comune di Ramacca (CT). Si può ritenere che per tutta la durata dell'impianto, la produzione media annuale attesa sarà pari a *48'373 MWh/anno*.