



NOVEMBRE 2022

## **GALILEO ENERGY 3 S.r.l.**

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 25 MW

**COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)** 



PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO Calcolo Producibilità

Progettisti (o coordinamento)

Ing. Laura Maria Conti n. ordine Ing. Pavia 1726

**Codice elaborato** 

2748\_4871\_SA\_VIA\_R18\_Rev0\_Calcolo Producibilità



### Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_4871_SA_VIA_R18_Rev0_Calcolo Producibilità	11/2022	Prima emissione	GPe/PSc	СР	L.Conti

## Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Maria Conti	Direzione Tecnica	Ordine Ing. Pavia 1726
Corrado Pluchino	Project Manager	Ord. Ing. Milano A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico acustico/ambientale n. 71
Daniele Crespi	Coordinamento SIA	
Giulia Peirano	Architetto	Ordine Arch. Milano n. 20208
Marco Corrù	Architetto	
Fabio Lassini	Ingegnere Idraulico	Ordine Ing. Milano A29719
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine Ing. Torino 9583J
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Sonia Morgese	Ingegnere Idraulico	
Matthew Piscedda	Perito Elettrotecnico	
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue	Ordine Geologi Puglia n. 327
Nazzario D'Errico	Agronomo	Ordine Agronomi di Foggia n. 382
Antonio Bruscella	Archeologo	



# **Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 25 MW** Calcolo Producibilità



Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Marianna Denora	Architetto - Acustica	Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521
Andrea Fanelli	Perito Elettrotecnico	

# **Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 25 MW** Calcolo Producibilità



### **INDICE**

1. PREMESSA	
2. DATI CLIMATICI	
3. RISULTATI	-



### 1. PREMESSA

Il progetto in questione prevede la realizzazione, attraverso la società di scopo Galileo Energy 3 S.R.L., di un impianto solare fotovoltaico in alcuni terreni a Sud - Est del territorio comunale di Serracapriola, di potenza pari a 25 MW su un'area catastale di circa 47,87 ettari complessivi di cui circa 35,7 ha recintati.

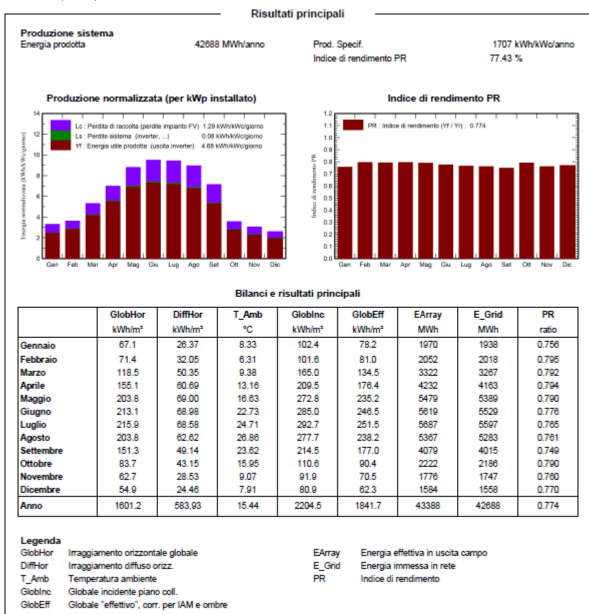
Il presente documento costituisce la Relazione di calcolo della producibilità dell'impianto.

La simulazione prende in esame un anno tipo ed è stata è effettuata tramite il programma per sistemi fotovoltaici PVsyst v.7.2.16.



#### 2. DATI CLIMATICI

Il database internazionale PVGis Api TMY rende disponibili i dati meteorologici e 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 nostro sito. Di seguito si riportano i bilanci e i risultati principali:





### 3. RISULTATI

Di seguito si riportano i dati relativi l'impianto complessivo.

L'energia prodotta risulta essere di **42.688 MWh/anno** e la produzione specifica è pari a **1.707 kWh/kWc/anno**.

In base ai parametri impostati per le relative perdite d'impianto, i componenti scelti (moduli e inverter) e alle condizioni meteorologiche del sito in esame risulta un indice di rendimento (performance ratio PR) del 77,43%.

Si riporta in allegato l'output completo fornito dal programma di calcolo.