



## GSSolar di Sassari Gabriele

Via casoni 6, 36030, Monte di Malo, Vicenza  
P. iva 04382310243  
Telefono: +39 3755772456  
E- mail: [innovation@gssolar.eu](mailto:innovation@gssolar.eu)  
E-mail PEC: [amministrazione@pec.gssolar.eu](mailto:amministrazione@pec.gssolar.eu)  
Web site: [gssolar.eu](http://gssolar.eu)

## Procedura Registrazione Fotovoltaico <800Watt

Secondo le normative vigenti i proprietari di un impianto fotovoltaico con potenza <800Watt sono tenuti a dichiarare al proprio distributore di rete ( E-Distribuzione ) la messa in funzione dell' impianto tramite la Comunicazione unica. Al termine della compilazione di questa pratica il distributore provvederà, se necessario, ad attivare la funzionalità bidirezionale del contatore senza alcun costo aggiuntivo.

Tale dichiarazione viene eseguita dal titolare dell'impianto al termine dell'installazione seguendo i semplici passi:

- 1) collegarsi al sito [www.e-distribuzione.it](http://www.e-distribuzione.it)
- 2) LOG IN per accedere all'area clienti. In caso non si fosse già in possesso delle proprie credenziali registrarsi inserendo i dati richiesti.
- 3) Selezionare AREA PRODUTTORI (in alto a sinistra)
- 4) Selezionare DOCUMENTI E MODULI UTILI (a destra)
- 5) Scaricare il file "Guida alla comunicazione unica.pdf" e il file "Modulo di adesione.pdf"
- 6) Stampare il "Modulo di adesione", compilarlo ed inviarlo per mezzo di Raccomandata A/R alla Casella postale 5555 - 85100 Potenza (PZ) o tramite PEC all'indirizzo: [e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)  
ATTENZIONE: Allegare copia del documento di identità come richiesto nel modulo.  
ATTENZIONE: Prima di inviare l'originale del "Modulo di adesione", scannerizzarlo e salvare una copia.
- 7) Selezionare AREA PRODUTTORI – INSERISCI NUOVA PRATICA (a destra)

A questo punto basterà seguire dettagliatamente quanto indicato nella "Guida alla comunicazione unica.pdf" Scaricata precedentemente.

**ATTENZIONE: INSERIRE I DATI RICHIESTI COME ILLUSTRATO DI SEGUITO.**

Compilare con il proprio POD, dati mancanti e cliccare su calcola potenza nominale del tuo impianto

**Comunicazione Unica**

Stato      Avanzamento      Codice Pratica

---

**Nuova Pratica**

\*POD

\*Tipologia Iter Connessione

\*La comunicazione è per un potenziamento di un impianto già installato?

\*Tipo Generazione

\*Tipo Fonte

\*Tipo Fonte Rinnovabile

\*Potenza Nominale Complessiva (kW)

Inserire i dati e premere calcola.

Potenza di generazione= 0.90 (2 pannelli FV - Esempio sotto), 1.35 (3 pannelli FV), 1.80 (4 pannelli FV),ecc...  
Potenza inverter di generazione= 0.79

### Potenza Nominale Complessiva (kW)

In caso di potenziamento dell'impianto bisogna indicare la potenza nominale complessiva a valle del potenziamento

\*Potenza di generazione (kW)

\*Presenza inverter di generazione

\*Potenza inverter di generazione (kW)

Apparirà il risultato del calcolo. Premere Verifica.

**Comunicazione Unica**

Stato	Avanzamento	Codice Pratica
<hr/>		
<b>Nuova Pratica</b>		
<hr/>		
*POD	<input type="text" value="██████████"/>	
* Tipologia Iter Connessione	Impianto < 800 W	
* La comunicazione è per un potenziamento di un impianto già installato?	NO	
* Tipo Generazione	Fotovoltaico	
* Tipo Fonte	Solare	
* Tipo Fonte Rinnovabile	Rinnovabile	
* Potenza Nominale Complessiva (kW)	<input type="text" value="0.79"/>	
		<input type="button" value="Esci"/> <input style="background-color: #0056b3; color: white;" type="button" value="Verifica"/>

Nella schermata Dati Impianto inserire marca e modello e premere Salva.

Marca: Anker Solix

Modello: - A17C53Z1 per Solarbank 3 E2700 Pro (Esempio sotto riportato)

- A17C2 per Solarbank 2 E1600 AC

- A17C3 per Solarbank 2 E1600 Plus

**Comunicazione Unica**

Stato	Avanzamento	Codice Pratica
Bozza	Verificata	
<hr/>		
Richiesta	<b>Dati Impianto</b>	Allegato G-Bis
	Allegati	Controllo ed Inoltro
<hr/>		
<b>Dati Tecnici</b>		
<hr/>		
* Titolarità impianto	Proprietario	
Tipologia Iter Connessione	Impianto < 800 W	
Tipo Generazione	Fotovoltaico	
Tipo Fonte	Solare	
Tipo Fonte Rinnovabile	Rinnovabile	
* Marca	Anker Solix	
* Modello	A17C53Z1	
POD	██████████	
La comunicazione è per un potenziamento di un impianto già installato?	NO	
Potenza attiva nominale (kW)	0.90	
Potenza Nominale Complessiva (kW)	0.79	
Potenza nominale complessiva degli inverter (kW)	0.79	
* Dispositivi di accumulo	Presente	
* L'impianto di produzione sarà installato in data	██████████	
		<input type="button" value="Esci"/> <input style="background-color: #0056b3; color: white;" type="button" value="Salva"/>

8) Una volta aver preso visione dell'allegato G-Bis e caricato tutti i documenti richiesti nella schermata Allegati sarà possibile inoltrare la pratica al distributore.

**Comunicazione Unica**

Stato	Avanzamento	Codice Pratica		
Bozza	Verificata			

---

Richiesta	Dati Impianto	<b>Allegato G-Bis</b>	<b>Allegati</b>	Controllo ed Inoltro
-----------	---------------	-----------------------	-----------------	----------------------

**Condizioni generali**  
Il presente regolamento regola gli aspetti tecnici inerenti e le modalità di esercizio e manutenzione della connessione alla rete alla tensione 230/400V, dell'impianto di produzione di seguito descritto. Gli elementi di impianto e le apparecchiature a mor sono di proprietà di distribuzione S.n.A. mentre sono di proprietà dell'utente produttore tutti gli elementi a valle.

**Si ricorda che per eseguire la Comunicazione unica bisogna essere in possesso di:**

- Tutti i dati dell'utenza. (Presenti in qualsiasi bolletta.)
- Documento di identità del richiedente/intestatario utenza.
- "Modulo di adesione" firmato. Scaricabile dall' "AREA PRODUTTORI – DOCUMENTI E MODULI UTILI."
- Ricevuta d'invio Raccomandata A/R del "Modulo di adesione", alla Casella postale 5555 - 85100 Potenza (PZ) o tramite PEC all'indirizzo: [e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)
- Schema elettrico unifilare dell'impianto rilasciato dall'elettricista che ha eseguito i lavori.
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di produzione alla regola dell'arte ai sensi della vigente normativa, rilasciato dall'elettricista che ha eseguito i lavori.