



# Guida per la dichiarazione del tuo impianto da balcone

Procedura per le configurazioni da 350W a 400W



www.solarinfocommunity.it



2

Se scegliete questa procedura semplificata, vi preghiamo di inviarci un'email a info@solarinfocommunity.it: ci occuperemo noi della richiesta per limitare il vostro impianto in modalità plug-and-play a 350W. Potete in qualsiasi momento chiederci di ripristinare la potenza completa e passare a un "mini impianto fotovoltaico" da 400W, seguendo i passaggi riportati nelle pagine 9, 10 e 11 di questa guida.

#### Per prima cosa, identifica il tuo distributore di energia.

Se non conosci il tuo distributore, prendi la tua bolletta energetica più recente. In alto troverai il tuo numero "POD" che inizia con IT. Il numero a 3 cifre che segue IT serve a identificare il distributore. Se questo codice è 001, il tuo distributore è e-distribuzione, che copre l'85% delle famiglie italiane, quindi è molto probabile che sia il tuo caso. Se non è così, puoi trovare il tuo distributore cercando il codice su QUI. In questa guida utilizzeremo il portale di e-distribuzione, ma se hai un distributore diverso, i passaggi saranno gli stessi sul portale di quel distributore.

#### Crea o accedi al tuo account sul portale di e-distribuzione QUI

Dopo aver creato il tuo account, vai su "Area Produttori" e seleziona "Richieste"

Ce-distribuzione	CERCA
AREA PRODUTTORI SIMULATORE CONNESSIONE PRODUTTORI DELEGA COLONNE MONTANT     AREA PRODUTTORI     AREA	A portata di click     A portata scheda ES/Rimozione Calotta     Appository Rimozione Conta Impulsi     Aluto in Linea
*Codice POD Verifica	



Quindi, clicca su	"Inserisci ur	a nuova	pratica"
-------------------	---------------	---------	----------

	ULATORE CONN	IESSIONE PRODUTTORI DELEGA COLONNE MONTANTI	I.V
Ricerca Pratiche			
Tipologia di pratica		Codice pratica	INSERISCI
seleziona un valore	:		UNA NUOVA PRATICA
Stato della pratica		POD	
Seleziona un valore	:		
Data inoltro (a partire da)		Data inoltro (fino a)	1.10
			79
			VISUALIZZA
	Cerca	Cancella campi	AREA PRODUTTORI
			-

5

4

#### E poi scegli "Domanda di Connessione in Iter Semplificato" e "Comunicazione Unica"

stribuzione					
Kall-	Search			CERCA	
	AREAPRODUTTORI V SIMULATO	RE CONNESSIONE PRODUTT	OFB DELEGA COLONNE MONTAN	n ~	
	Ricerca Pratiche			-	
			Nuova Pratica		
Domanda di connessione in iter ordinario	Domanda di connessione in iter semplificato	Regolamento di Esercizio A	ltri servizi		
Domanda di Connessione in Iter Semplifi     Comunicazione Noica	cato				
					Annulla Ann
				-	
				2	



6

Qui dovrai inserire le informazioni riguardanti la tua installazione. Inserisci le stesse informazioni come indicato di seguito. In "Potenza nominale complessiva" dovrai inserire 2 valori: quello superiore è 0.44 e quello inferiore è 0.35

	Comunicazione Unica
Stato Avanzamento Codice Pratica	
Nuova Pratica	
POD	ITC
Tipologia Iter Connessione	Plug&Play
a comunicazione à nor un notanziamente di un impiante di	10
a contrancazione e per un potenziamento di un implanto gia stallato?	NU
Tipo Generazione	Fotovoltaico
Tipo Fonte	Solare
Sector	
Tipo Fonte Rinnovabile	Rinnovabile
Tipo Fonte Rinnovabile Potenza Nominale Complessiva (kW)	C.35
Tipo Fonte Rinnovabile Potenza Nominale Complessiva (kW) F	Rinnovabile         0.35         Esci         Verifica         Potenza Nominale Complessiva (kW)         Wimpianto bisogna indicare la potenza nominale complessiva a valle del
Tipo Fonte Rinnovabile Potenza Nominale Complessiva (kW) F In caso di potenziamento de	Rinnovabile 0.35 Cesci Verifica Potenza Nominale Complessiva (kW) Il'impianto bisogna indicare la potenza nominale complessiva a valle del potenziamento
Tipo Fonte Rinnovabile Potenza Nominale Complessiva (kW) F In caso di potenziamento de * Potenza di generazione (kW)	Rinnovabile         0.35         Esci         Verifica         Potenza Nominale Complessiva (kW)         Il'impianto bisogna indicare la potenza nominale complessiva a valle del potenziamento
Tipo Fonte Rinnovabile Potenza Nominale Complessiva (kW) F In caso di potenziamento de * Potenza di generazione (kW) 0.44	Rinnovabile         0.35         Esci         Vorification         Potenza Nominale Complessiva (kW)         Il'impianto bisogna indicare la potenza nominale complessiva a valle del potenziamento
Tipo Fonte Rinnovabile Potenza Nominale Complessiva (kW) F In caso di potenziamento de * Potenza di generazione (kW) 0.44 * Presenza inverter di generazione	Rinnovabile 0.35 Central Nominale Complessiva (kW) Il'impianto bisogna indicare la potenza nominale complessiva a valle del potenziamento e
Potenza Nominale Complessiva (KW) Potenza Nominale Complessiva (KW) In caso di potenziamento de * Potenza di generazione (KW) 0.44 * Presenza inverter di generazione SI	Rinnovabile   0.35   Potenza Nominale Complessiva (kW) Il'impianto bisogna indicare la potenza nominale complessiva a valle del potenziamento e • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Tipo Fonte Rinnovabile Potenza Nominale Complessiva (kW)	Rinnovabile 0.35 Cotenza Nominale Complessiva (kW) Il'impianto bisogna indicare la potenza nominale complessiva a valle del potenziamento e (KW)







Richiesta Dati Impianto Allegati Controllo ed	d Inoltro
✓ Dati Tecnici	
* Titolarità impianto	Proprietario
Tipologia Iter Connessione	Plug&Play
Tipo Generazione	Fotovoltaico
Tipo Fonte	Solare
Tipo Fonte Rinnovabile	Rinnovabile
* Marca	Sunflower Solar
* Modello	Sunflower kit per balcone
POD	
La comunicazione è per un potenziamento di un impianto già installato?	
Potenza attiva nominale (kW)	0,32
Potenza Nominale Complessiva (kW)	0,3
Potenza nominale complessiva degli inverter (KW)	0,3
* Dispositivi di accumulo	Assente
* L'impianto di produzione sarà installato in data	17-giu-2023



#### Ora, nella sezione Allegati, avrai bisogno di 3 tipi di documenti:

- Prima di tutto, la Comunicazione Unica: premi "Genera" per scaricarla con le informazioni necessarie.
- Per il Modulo di Adesione: torna su "Area Produttori", quindi "Documenti e Moduli Utili" e scaricalo. A questo punto, hai due opzioni per firmare e inviare i documenti.

#### **Opzione con Firma Digitale PEC:**

9

1. Se possiedi una firma digitale PEC, puoi firmare digitalmente il Modulo di Adesione e inviarlo insieme a una copia del tuo documento d'identità e alla Comunicazione Unica firmata digitalmente a produttori@pec.e-distribuzione.it

#### **Opzione senza Firma Digitale PEC:**

- 1. Se non hai una firma digitale PEC, stampa il Modulo di Adesione e una copia del tuo documento d'identità.
- 2. Firma ogni pagina del Modulo di Adesione e fai lo stesso per la Comunicazione Unica.
- 3. Inseriscili in una busta e invia il tutto tramite raccomandata con ricevuta di ritorno all'indirizzo: Casella Postale 5555 85100 POTENZA.

#### Infine, torna alla pagina che vedi di seguito e carica i seguenti documenti:

- La Comunicazione Unica firmata (elettronicamente o a mano).
- Il Modulo di Adesione firmato (elettronicamente o a mano).
- La ricevuta della firma digitale PEC o della raccomandata se hai spedito i documenti per posta.

Allega o trascina il file	
Allega o trascina il file	£
Allega o trascina il file ,	£
	Allega o trascina il file



#### Cosa sapere prima di inviare la Comunicazione Unica

L'impianto deve rispecchiare i seguenti requisiti:

- Deve essere connesso a un POD attivo in bassa tensione (BT);
- Il POD deve avere una potenza disponibile in prelievo maggiore o uguale alla potenza nominale dell'impianto;
- · L'impianto deve avere una potenza nominale inferiore a 800W;
- Non devono essere presenti altri impianti di produzione collegati allo stesso POD.

L'invio della Comunicazione Unica è **gratuito** e non prevede alcun pagamento. Il richiedente dovrà semplicemente inoltrare la richiesta senza versare alcun corrispettivo.

#### Hai bisogno di supporto?



Se avete bisogno di supporto o assistenza per completare la dichiarazione, potete contattarci via email o telefonicamente.

Email: inviateci una mail a <u>info@solarinfocommunity.it</u> con oggetto: "Richiesta assistenza dichiarazione 350W"

**C** Telefono: chiamateci al 051 0035777

Siamo a vostra disposizione dal lunedì al venerdì, dalle 9:30 alle 18:00.



# Infine, vai su "Controllo ed Inoltro" per verificare che tutto sia corretto e invialo.

Se hai un vecchio contatore monodirezionale, la società di distribuzione potrebbe contattarti per sostituirlo con uno smart meter.

			Comunicazion	e Unica	
Stato Bozza	Avanzamento Verificata	Codice Pratica			
Richiesta D	ati Impianto Allegat	i Controllo ed Inoltro			
Richiesta				Tutti i dati sono stali inseriti correttamente	
Dati Impianto				Tutti i dati sono stati inseriti correttamente	
Allegati				Tutti i dati sono stati inseriti correttamente	

## 11

10

#### Controlla le tue email.

Dopo un paio di giorni dovresti ricevere un'email per la creazione del tuo account sul portale Guadì all'indirizzo email che hai indicato precedentemente nel <u>passo 7</u>. Questa email conterrà il nome utente necessario per ottenere la tua password. Riceverai successivamente un'altra email dal distributore con un "nuovo documento" disponibile. Per accedervi, torna su "Richieste" come al <u>passo 3</u> e poi su "Visualizza Area Produttori" dove puoi trovare il documento. Puoi scaricare questo documento, che è la Comunicazione Assegnazione Codice CENSIMP, e conferma che il distributore ha registrato la tua installazione. <u>Ora puoi utilizzare il tuo impianto.</u>

e-dis	tribuzione	INTERNAL	Infrastrutture e Reti Italia UNITA_EMITTENTE
		1	anas.
Codice di R	lintracciabilità: 380725191		
Oggetto:	Comunicazione codice C all'impianto di produzione	ENSIMP Art. 13ter.2 per una potenza no	Delibera 99/08 e s.m.i., relativa minale pari a <b>0,30 kW</b> - POD



## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a <u>440W</u>

6

Ti consigliamo questa opzione per sfruttare al meglio i tuoi pannelli fotovoltaici. Il kit fotovoltaico da balcone FlashPlan arriva già configurato così, quindi se desideri questa potenza, basta seguire i passaggi successivi. Se invece lo hai installato a 350W e ora vuoi aggiornarlo a 400W, inviaci un'email a info@solarinfocommunity.it per richiedere l'aggiornamento e procedi ai passaggi successivi. Ricorda, questa opzione richiede l'intervento di un elettricista qualificato per attestare la conformità dell'installazione. Non preoccuparti, il costo di questa piccola operazione si ripagherà con l'energia extra prodotta.

<u>Segui gli stessi passaggi della dichiarazione plug-and-play da 350W, ma</u> <u>modifica i passaggi 6 e 9 come segue:</u>

In "Tipologia di connessione", cambia in "Impianto < 800 W" e modifica la potenza minimale a 0,44 per la potenza di generazione e 0,4 per la potenza inverte.

:
:
:
:
:



## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a <u>440W</u>

#### Allegato G-bis e allegati supplementari

9

La principale differenza sarà l'Allegato G-bis: devi cliccare e accettare le condizioni generali, quindi passare alla sezione "Allegati", dove saranno necessari alcuni documenti aggiuntivi.

	Comunicazione Unica	
Stato	Avanzamento Codice Pratica	
Bozza	Verificata	
lichiesta	a Dati Impianto Allegato G-Bis Allegati Controllo ed Inoltro	
	Condizioni generali	
	Il presente regolamento regola gli aspetti tecnici inerenti e le modalità di esercizio e manutenzione della connessione alla rete BT di e-distribuzione S.p.A.	
	alla tensione 230/400V, dell'impianto di produzione di seguito descritto. Uni elementi di impianto e le apparecchiature a monte dei punto di connessione sono di provinte di de-distribuzione S.n.A. monte sono di incronietà dell'Itente produttore tutti di elementi a valle	
	L'Utente produttore si impegna a non manomettere o manovrare gli impianti e le apparecchiature di e-distribuzione S.p.A.	
	Si precisa che solo il gruppo di produzione indicato dall'Utente produttore nel presente regolamento può funzionare in parallelo con la rete di e-	
	distribuzione S.p.A.; è vietato il collegamento a tale rete di generatori diversi da esso.	
	In caso di qualunque variazione rispetto a quanto indicato nel presente documento l'Utente produttore si impegna a contattare e-distribuzione S.p.A. per	
	rinnovare il regolamento ed i relativi allegati. Ondi modifica della schema di iniziata duvià assare concordate a preventivamente autorizzata da a distribuzione Sin A	
	Qualora fultene orduttore non rispetti le prescrizioni riportate nel presente recolamento e/o nella norma CEI 0-21. Fallacciamento potrà essere soggetto a	
	sospensione sino al ripristino delle condizioni prescritte.	
	e-distribuzione S.p.A. può esercitare il diritto di verificare in ogni momento le prescrizioni e di quanto dichiarato nel presente regolamento ed ha facoltà di	
	effettuare controlli sull'impianto.	
	Il Produtore dichiara che l'esercizio in parallelo con la rete e-distribuzione S.p.A. del proprio gruppo di generazione avviene sotto la sua responsabilita e pol incento della conjunti conditioni:	
	a. Il collecamento non deve causare disturbi alla tensione di alimentazione ed alla continuità del servizio sulla rete di e-distribuzione S.p.A.; in caso	
	contrario, il collegamento si deve interrompere automaticamente e tempestivamente. Il generatore non deve comunque provocare disturbi che	
	possano inibire i sistemi di telegestione dei gruppi di misura elettronici, previsto dalle delibere vigenti (Del. ARERA 292/06), eventuali sistemi di	
	telescatto od altri telecomandivleje segnali che utilizzino la banda di frequenza assegnata ad uso esclusivo dei Distributori, per la trasmissione dei sennali svila rete RT (3 kHz - 95 kHz).	
	b. In caso di mancanza di tensione sulla rete di e-distribuzione S.p.A., l'Impianto del Produttore non può immettervi potenza, né mantenere in tensione	
	parti della rete di e-distribuzione S.p.A. separate dalla rete di pubblica distribuzione.	
	La descrizione dell'impianto e le caratteristiche dei dispositivi impiegati sono conformi alla Norma CEI 0-21.	
	Manutenzione, adeguamento impiantistico, verifiche e disservizi All'attivizione dell'ameinate o pal parieta di vienaza del consistenza il tento produttare è tenute o econuire i contrelli o la manutenzione del	
	An autivacione dell'influenza del regionaliza del regionamento di esercicio rotente produtore e tenuto a eseguire i controlme na manutenzione del propri impianti al fine di non arrecare distutto alla qualità del servicio della refe.	
	Le attività di manutenzione sono, infatti, un requisito fondamentale per mantenere costantemente efficiente l'impianto (in particolare il dispositivo di	
	interfaccia) e quindi garantire il rispetto dei principi generali di sicurezza e qualità della tensione di alimentazione, previsti da leggi e normative vigenti.	
	Sicurezza e disposizioni operative	
	Il personale di e-distribuzione S.p.A. può eseguire tutte le manovre necessarie al servizio della propria rete anche senza preavviso.	
	Le sospensioni della formitura di energia elettrica e le interruzioni accidentali di uno o più conduttori di fase non costituiscono in ogni caso inadempienza Imenutable a e distribuzione 2 e A	
	e-distribuzione S. A. Inoltre ha la facoltà di interrompere il parallelo qualora l'esercizio delle proprie reti sia compromesso da nerturbazioni provocate	
	dall'implanto dell'Utente produttore o da inefficienza delle sue apparecchiature.	
	Decorrenza e durata del regolamento	



## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a <u>440W</u>

#### Allegati supplementari:

9

Segui gli stessi passaggi del <u>passo 9</u> della dichiarazione plug-and-play da 350W, ma aggiungi come documenti supplementari l'Allegato G-bis alla Comunicazione Unica, la Dichiarazione di Conformità dell'Impianto e lo Schema Elettrico Unifilare (che puoi stampare <u>QUI</u>), entrambi firmati da un elettricista. Quindi torna al <u>passo 10</u> della dichiarazione plug-and-play da 350W e segui i passaggi successivi per completare la dichiarazione.

Allegare file della dimensione massima di 5 MB e di formato JPEG, JPG, PDF, PNG, TIF, Nel caso in cui il file ecceda le dimensioni massime, suddividerlo e inserire più allegati	TIFF.
Comunicazione Unica, Allegato G Bis CEI - 21 e Genera PDF Documento dfidentită L'allegato è obbligatorio ")	Allega o trascina il file 🔬
Dichiarazione di conformità di eventuali dispositivi di conversione statica e di interfaccia installati	Allega o trascina il file 🛧
Dichiarazione di conformità dell'impianto di produzione alla regola dell'arte ai sensi della vigente normativa L'allegato è obbligatorio *)	Allega o trascina il file 🛧
Schema elettrico unifilare dell'impianto L'allegato è obbligatorio ")	Allega o trascina il file 🗘
Schema elettrico unifilare dell'impianto ( L'allegato è obbligatorio *) Modulo di adesione al regolamento per l'accesso al portale produttori ( L'allegato è obbligatorio *)	Allega o trascina il file 🏠 Allega o trascina il file 🏚

Dichiarare la tua installazione per essere conforme alle normative italiane è una tua responsabilità. Solar Info Community srl SB declina ogni responsabilità riguardo alle dichiarazioni. È tua responsabilità assicurarti di aver utilizzato il tipo corretto di dichiarazione in base alla potenza del tuo impianto.



### Hai bisogno di supporto?



Se avete bisogno di supporto o assistenza per completare la dichiarazione, potete contattarci via email o telefonicamente.

Email: inviateci una mail a <u>info@solarinfocommunity.it</u> con oggetto: "Richiesta assistenza dichiarazione 350W"

**L** Telefono: chiamateci al 051 0035777

Siamo a vostra disposizione dal lunedì al venerdì, dalle 9:30 alle 18:00.

