



# Guida per la dichiarazione del tuo impianto da balcone

*Procedura per le configurazioni da 350W a 400W*

## FLASHPLAN

[info@solarinfocommunity.it](mailto:info@solarinfocommunity.it)

## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 350W



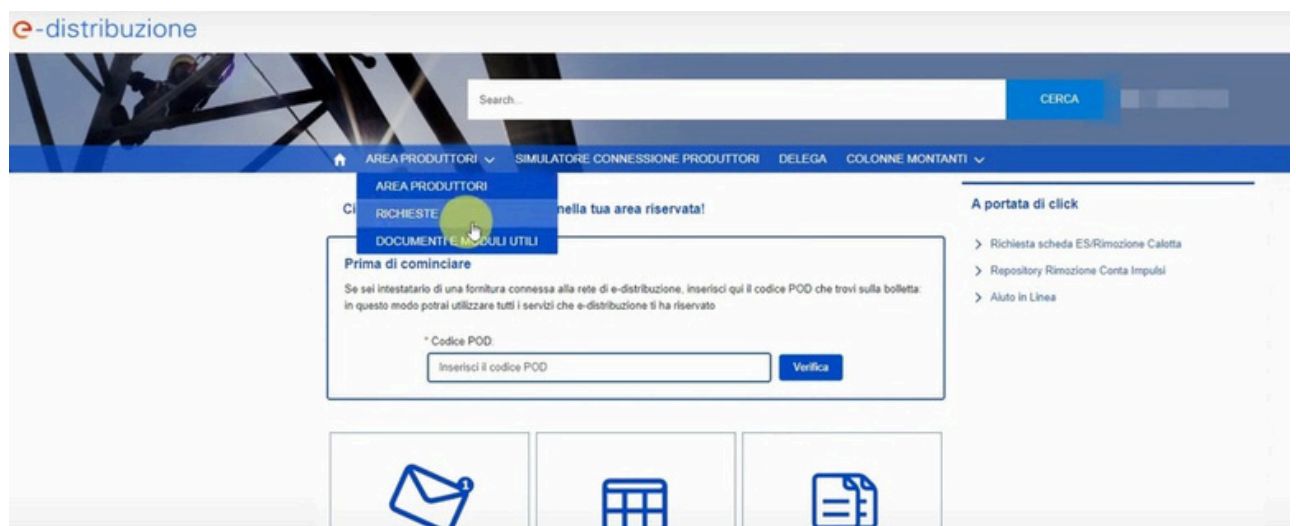
Se scegliete questa procedura semplificata, vi preghiamo di inviarci un'email a [info@solarinfocommunity.it](mailto:info@solarinfocommunity.it): ci occuperemo noi della richiesta per limitare il vostro impianto in modalità plug-and-play a 350W. Potete in qualsiasi momento chiederci di ripristinare la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

### 1 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.

### 2 Crea o accedi al tuo account sul portale di e-distribuzione [QUI](#)

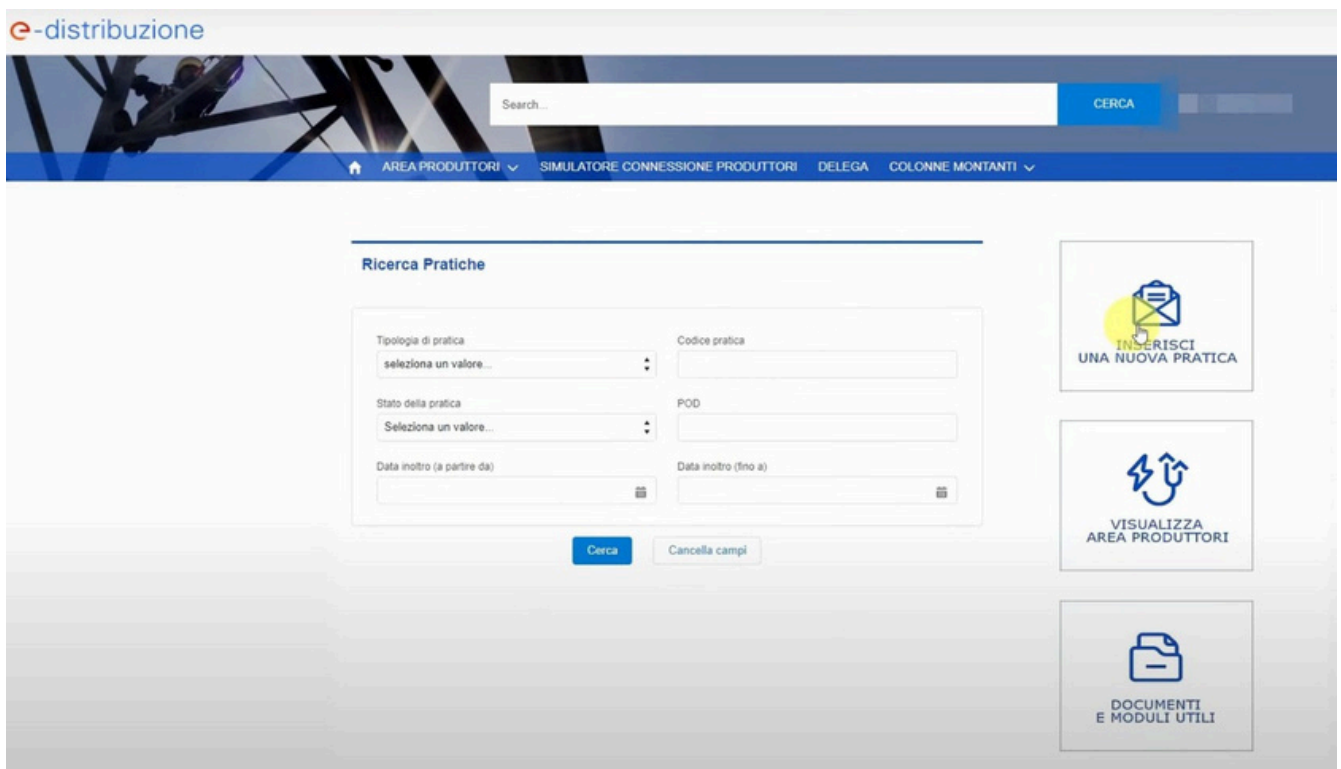
### 3 Dopo aver creato il tuo account, vai su "Area Produttori" e seleziona "Richieste"



## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 350W

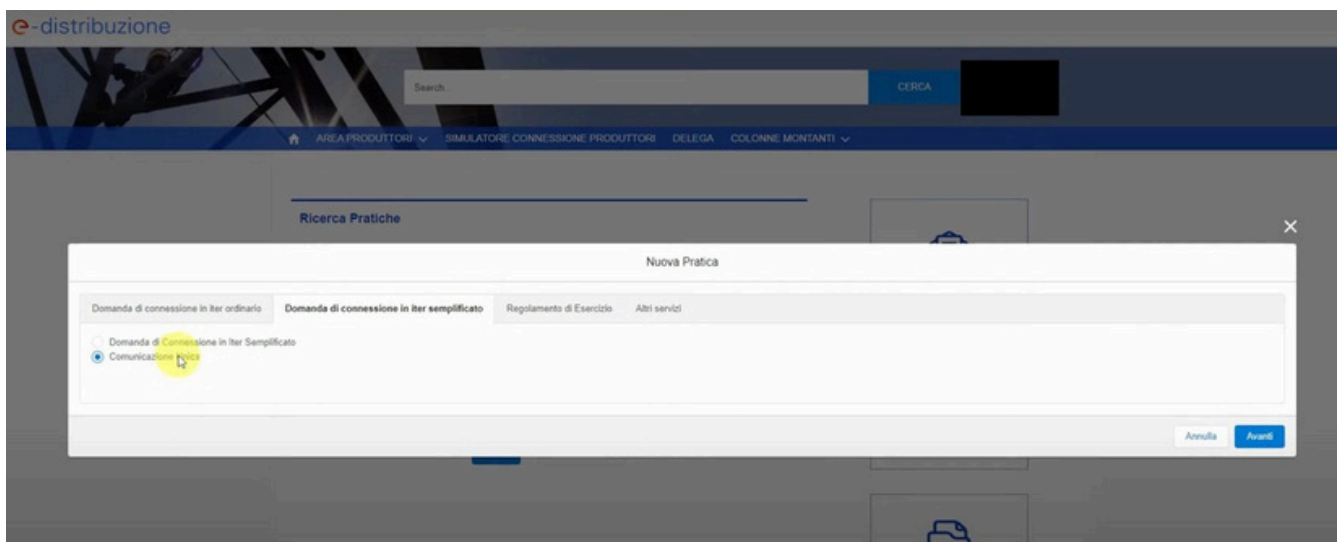
4

Quindi, clicca su "Inserisci una nuova pratica"



5

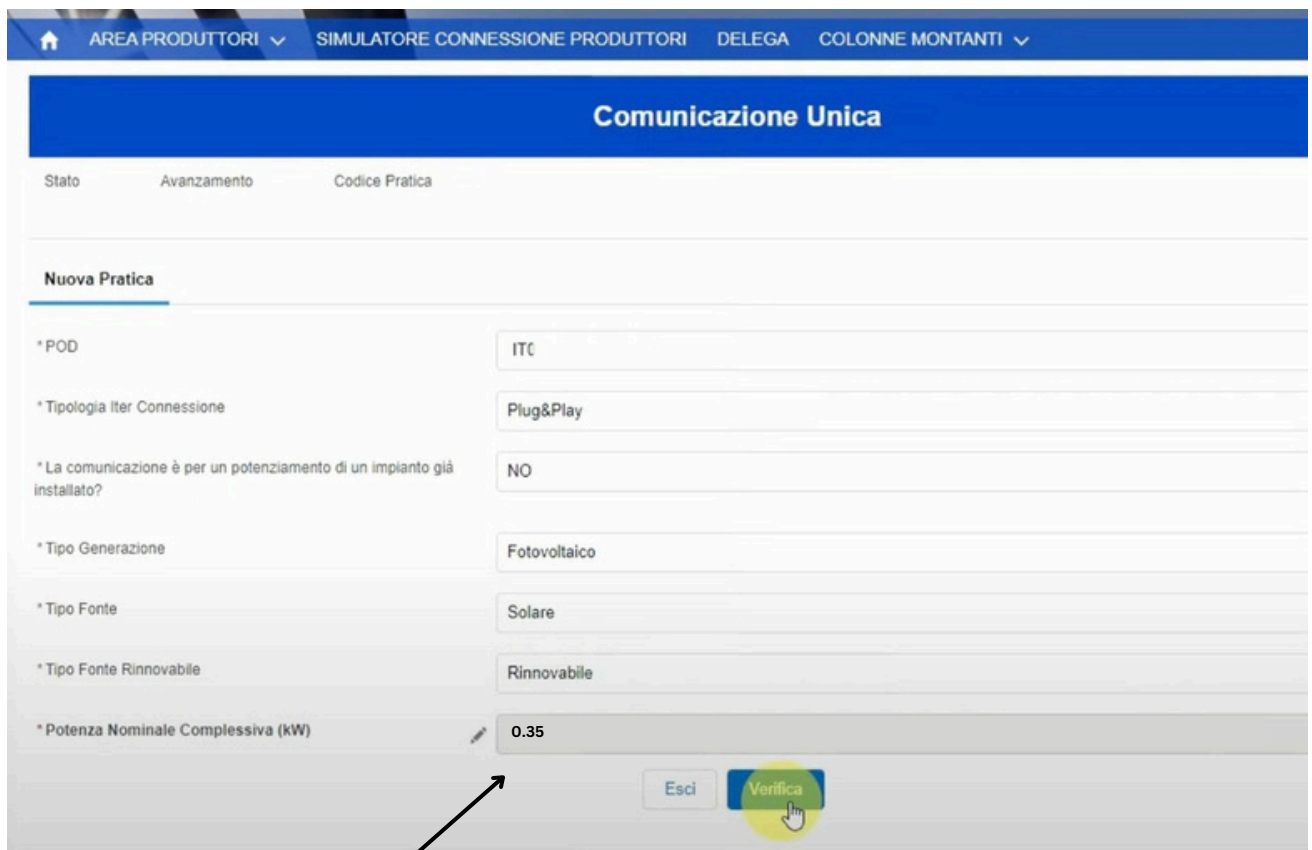
E poi scegli "Domanda di Connessione in Iter Semplificato" e "Comunicazione Unica"



## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 350W

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



AREA PRODUTTORI SIMULATORE CONNESSIONE PRODUTTORI DELEGA COLONNE MONTANTI

### Comunicazione Unica

Stato Avanzamento Codice Pratica

#### Nuova Pratica

\*POD ITC

\* Tipologia Iter Connessione Plug&Play

\* 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) 0.35

Esci Verifica

Potenza Nominale Complessiva (kW)

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

\* Potenza di generazione (kW)  
0.44

\* Presenza inverter di generazione  
SI

\* Potenza inverter di generazione (kW)  
0.35

Calcola

## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 350W

**7** Ora, nella sezione Richiesta, devi selezionare la prima opzione e inserire l'indirizzo email che desideri associare al portale. Successivamente, accetta tutte le caselle

Richiesta   Dati Impianto   Allegati   Controllo ed Inoltro

In qualità di richiedente, ai sensi dell'allegato A alla delibera AEEG ARG/elt n. 99/06 e successive modifiche ed integrazioni, invia la seguente comunicazione unica. A tal fine, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, dichiara ai sensi dell'art. 46 del sopracitato DPR n. 445/2000:

che risulterà intestatario dell'officina elettrica di produzione  
 di essere mandatario con rappresentanza  
 di essere mandatario senza rappresentanza  
 \*e-mail per Registrazione Impianto in Gaudi:

Dichiara:

che l'impianto di produzione di potenza inferiore a 800 W rispetta tutte le seguenti caratteristiche:

- sarà realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui agli articoli 6ter e 13ter del Testo Integrato Connessioni Attive, nonché delle Norme CEI;
- sarà connesso alla rete elettrica tramite un punto di connessione sul quale è attivo un contratto di fornitura di energia elettrica con potenza in prelievo maggiore o uguale alla potenza dell'impianto di produzione per il quale si richiede la connessione;
- sarà connesso tramite un punto di connessione sul quale non sono connessi ulteriori impianti di produzione;

Accetta

l'impianto di produzione oggetto della richiesta di connessione è progettato e realizzato per soddisfare i fabbisogni energetici dell'utenza cui è connesso e che pertanto l'energia elettrica prodotta dal predetto impianto è per lo più autoconsumata dalla predetta utenza:

Accetta

di essere consapevole che avvalendosi di questa modalità per la connessione alla rete del proprio impianto di produzione rinuncia a qualsiasi pretesa in merito alla remunerazione dell'energia elettrica prodotta e immessa in rete dal predetto impianto:

Accetta

di conferire mandato con rappresentanza all'impresa distributrice per l'attività di censimento dell'impianto di produzione nel sistema GAUDI:

Accetta

che darà tempestiva informazione circa ogni eventuale variazione dei dati dichiarati

Accetta

## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 350W

8

Nella sezione Dati Impianto, compila le informazioni seguenti e scegli la data di installazione (può essere quella di oggi)

Richiesta	Dati Impianto	Allegati	Controllo ed Inoltro
<p>▼ <b>Dati Tecnici</b></p>			
* 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		
<p>Esci <b>Salva</b></p>			

## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 350W

9

### 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:

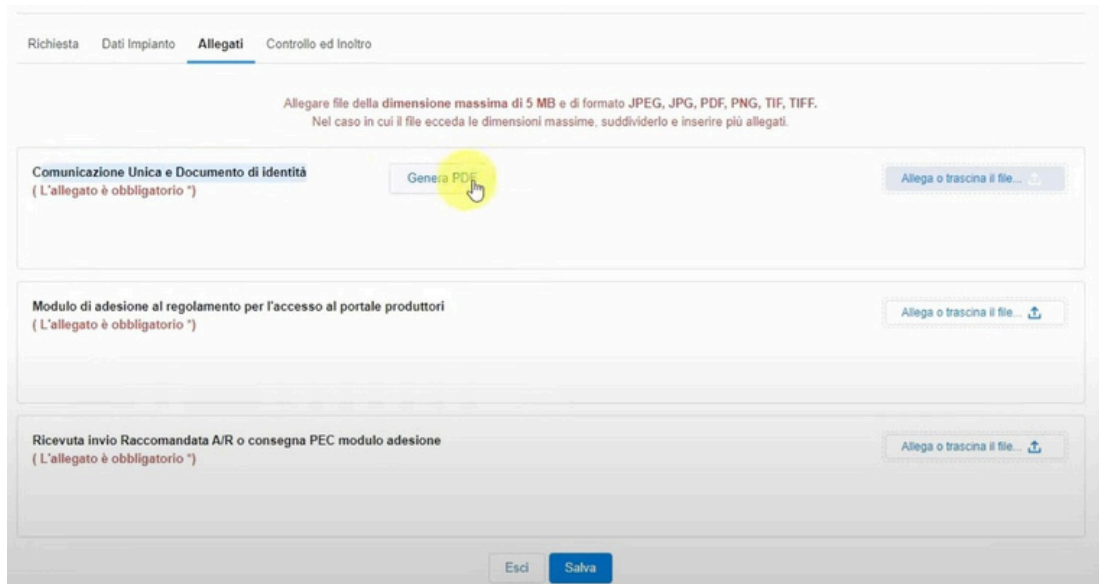
1. Se possiedi una firma digitale PEC, puoi firmare digitalmente il Modulo di Adesione e inviarlo insieme a una copia del tuo documento d'identità e alla Comunicazione Unica firmata digitalmente a produttori@pec.e-distribuzione.it

### 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.



Richiesta   Dati Impianto   **Allegati**   Controllo ed Inoltro

Allegare file della dimensione massima di 5 MB e di formato JPEG, JPG, PDF, PNG, TIF, TIFF.  
Nel caso in cui il file ecceda le dimensioni massime, suddividerlo e inserire più allegati.

Comunicazione Unica e Documento di identità  
( L'allegato è obbligatorio \*)   Genera PDF   Allega o trascina il file...

Modulo di adesione al regolamento per l'accesso al portale produttori  
( L'allegato è obbligatorio \*)   Allega o trascina il file...

Ricevuta invio Raccomandata A/R o consegna PEC modulo adesione  
( L'allegato è obbligatorio \*)   Allega o trascina il file...

Esci   Salva

## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 350W



### Cosa sapere prima di inviare la Comunicazione Unica

L'impianto deve rispettare 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 [info@solarinfocommunity.it](mailto:info@solarinfocommunity.it) con oggetto: "Richiesta assistenza dichiarazione 350W"**

 **Telefono: chiamateci al 051 0035777**

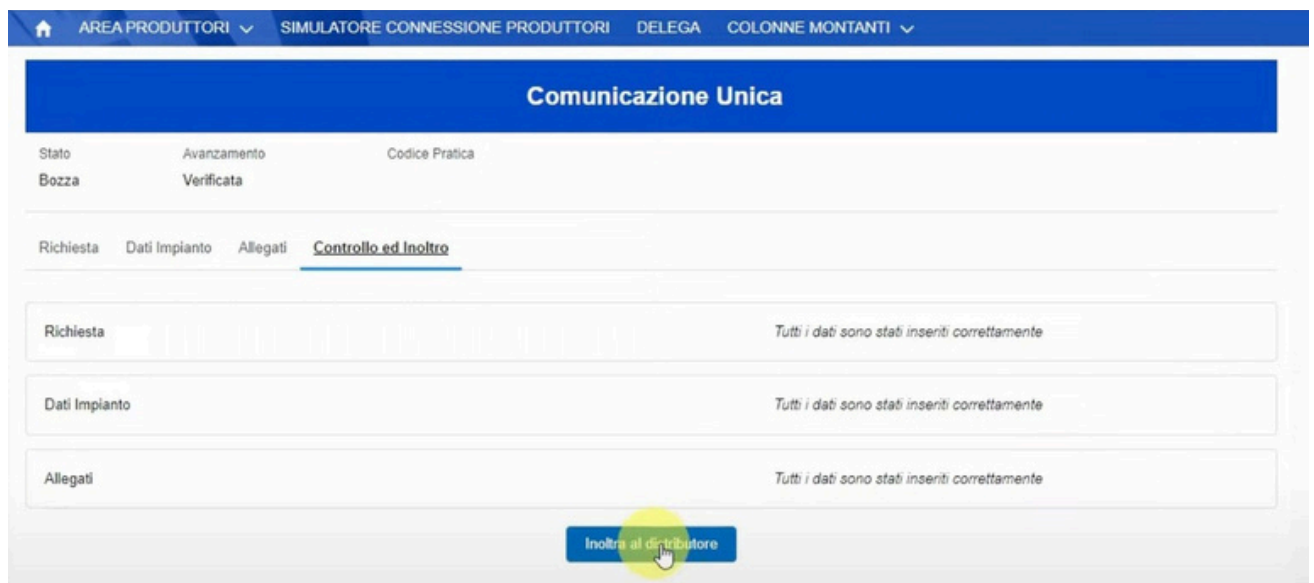
**Siamo a vostra disposizione dal lunedì al venerdì, dalle 9:30 alle 18:00.**



## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 350W

### 10 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.



### 11 Controlla le tue email.

Dopo un paio di giorni dovresti ricevere un’email per la creazione del tuo account sul portale Guadi all’indirizzo email che hai indicato precedentemente nel [passo 7](#). 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 [passo 3](#) 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. **Ora puoi utilizzare il tuo impianto.**



## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 440W

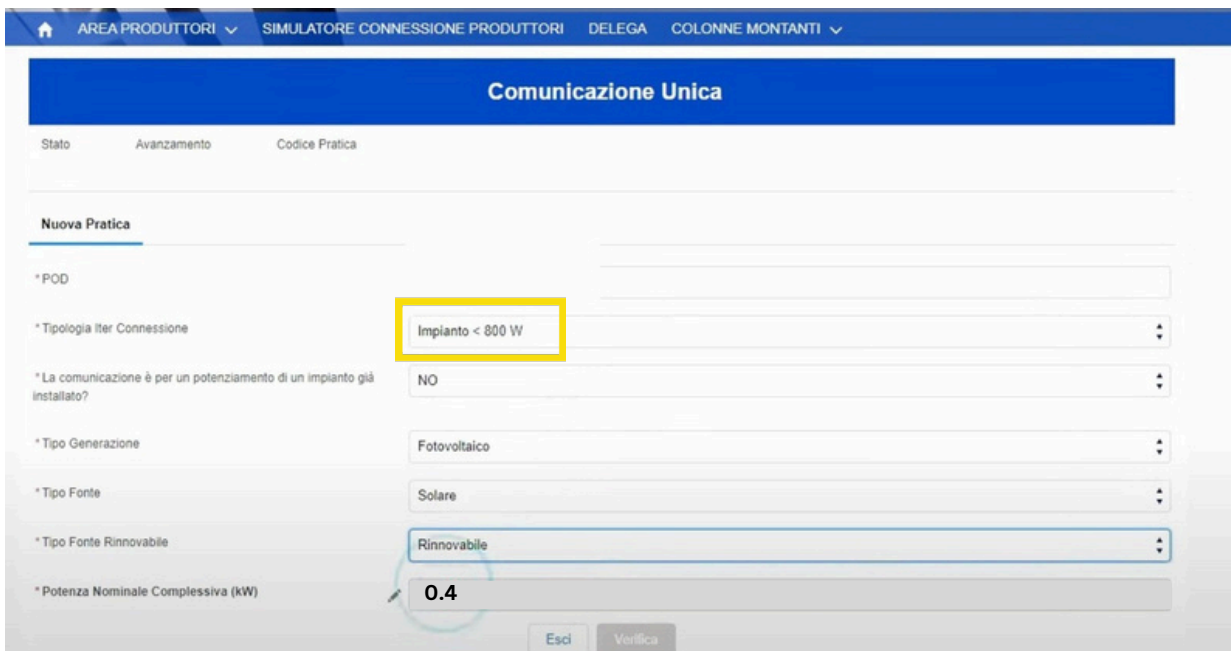


Ti consigliamo questa opzione per sfruttare al meglio i tuoi pannelli fotovoltaici. Il kit fotovoltaico da balcone FlashPlan arriva già configurato così, quindi se desideri questa potenza, basta seguire i passaggi successivi. Se invece lo hai installato a 350W e ora vuoi aggiornarlo a 400W, inviaci un'email a [info@solarinfocommunity.it](mailto: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.

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

6

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.



The screenshot shows the 'Comunicazione Unica' (Single Communication) form. The navigation bar includes 'AREA PRODUTTORI', 'SIMULATORE CONNESSIONE PRODUTTORI', 'DELEGA', and 'COLONNE MONTANTI'. The form is titled 'Nuova Pratica' and contains the following fields:

- \*POD: [Empty field]
- \*Tipologia Iter Connessione: **Impianto < 800 W** (highlighted with a yellow box)
- \*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): **0.4** (circled in blue)

Buttons for 'Esci' and 'Verifica' are located at the bottom right of the form.

# Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 440W

9

## Allegato G-bis e allegati supplementari

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.



AREA PRODUTTORI SIMULATORE CONNESSIONE PRODUTTORI DELEGA COLONNE MONTANTI

### Comunicazione Unica

Stato Avanzamento Codice Pratica  
Bozza Verificata

Richiesta 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. Gli elementi di impianto e le apparecchiature a monte del punto di connessione sono di proprietà di e-distribuzione S.p.A., mentre sono di proprietà dell'Utente produttore tutti gli 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.  
 Ogni modifica dello schema d'impianto, dovrà essere concordato e preventivamente autorizzata da e-distribuzione S.p.A.  
 Qualora l'Utente produttore non rispetti le prescrizioni riportate nel presente regolamento e/o nella norma CEI 0-21, l'allacciamento 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 Produttore dichiara che l'esercizio in parallelo con la rete e-distribuzione S.p.A. del proprio gruppo di generazione avviene sotto la sua responsabilità e nel rispetto delle seguenti condizioni:

- il collegamento 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 teleseco o altri telecomandi/tele segnali che utilizzino la banda di frequenza assegnata ad uso esclusivo dei Distributori, per la trasmissione dei segnali sulla rete BT (3 kHz - 95 kHz).
- in caso di mancanza di tensione sulla rete di e-distribuzione S.p.A., l'impianto del Produttore non può immettere 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'attivazione dell'impianto e nel periodo di vigenza del regolamento di esercizio l'Utente produttore è tenuto a eseguire i controlli e la manutenzione dei propri impianti al fine di non arrecare disturbo alla qualità del servizio della rete.  
 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 fornitura di energia elettrica e le interruzioni accidentali di uno o più conduttori di fase non costituiscono in ogni caso inadempienza imputabile a e-distribuzione S.p.A.  
 e-distribuzione S.p.A. inoltre ha la facoltà di interrompere il parallelo qualora l'esercizio delle proprie reti sia compromesso da perturbazioni provocate dall'impianto dell'Utente produttore o da inefficienze delle sue apparecchiature.

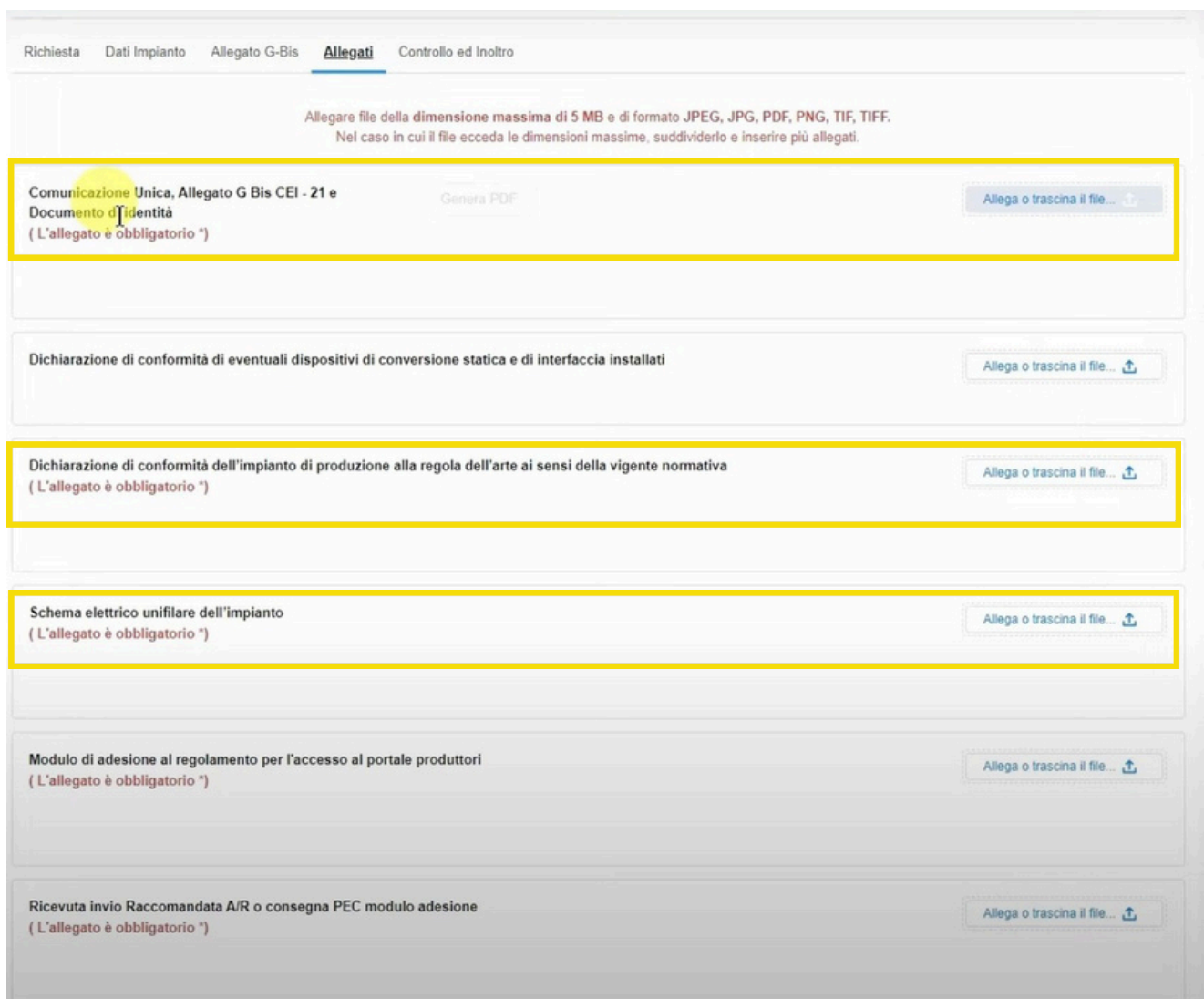
**Decorrenza e durata del regolamento**

## Dichiarazione "Plug and Play" limitata a 440W

9

### Allegati supplementari:

Segui gli stessi passaggi del passo 9 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 [QUI](#)), entrambi firmati da un elettricista. Quindi torna al passo 10 della dichiarazione plug-and-play da 350W e segui i passaggi successivi per completare la dichiarazione.



Richiesta   Dati Impianto   Allegato G-Bis   **Allegati**   Controllo ed Inoltro

Allegare file della dimensione massima di 5 MB e di formato JPEG, JPG, PDF, PNG, TIF, TIFF.  
Nel caso in cui il file ecceda le dimensioni massime, suddividerlo e inserire più allegati.

Comunicazione Unica, Allegato G Bis CEI - 21 e Documento d'identità  
( L'allegato è obbligatorio \*)   Genera PDF   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...

Modulo di adesione al regolamento per l'accesso al portale produttori  
( L'allegato è obbligatorio \*)   Allega o trascina il file...

Ricevuta invio Raccomandata A/R o consegna PEC modulo adesione  
( L'allegato è obbligatorio \*)   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 [info@solarinfocommunity.it](mailto:info@solarinfocommunity.it) con oggetto: "Richiesta assistenza dichiarazione 350W"**

 **Telefono: chiamateci al 051 0035777**

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