

Certificazione ampliamenti fotovoltaico¹	FO 08 41 02-11
Emissione/data: 01.02.2021	Pagina: 1 di 4

Formulario per la certificazione di ampliamenti di un impianto fotovoltaico¹

Indicazione per il gestore/la gestrice dell'impianto:

Il gestore/la gestrice dell'impianto ha l'obbligo di comunicare con la massima tempestività eventuali modifiche dell'impianto a Pronovo SA.

Istruzioni per l'auditor / gestore/gestrice di rete / organismo di controllo come organismi di certificazione:

- La condizione indispensabile per l'utilizzo di questo formulario è che la certificazione completa dell'installazione di base esistente sia già stata presentata a Pronovo.

1 Dati delle fasi di ampliamento

Numero di progetto:

Nome gestore/gestrice dell'impianto:

Ubicazione dell'impianto (via, NPA, località):

Numero della decisione d'approvazione dei piani ESTI(>30 kVA):

Commenti generali sull'impianto e indizi sulla certificazione

¹ In conformità all'art. 2 cpv. 2 OGOE. Il presente modulo deve essere utilizzato anche per gli ampliamenti di impianti SRI che funzionano come impianti di autoconsumo (art. 28 cpv. 4 OPEn). Per entrambi le parti d'impianti, tuttavia, si applica la definizione degli impianti con un punto di allacciamento alla rete comune.

Visto organismo certificatore:

Emissione/data:
01.02.2021Pagina:
2 di 4

	Impianto di base	1 ^a fase	2 ^a fase	3 ^a fase	4 ^a fase	Pronovo
Numero di fondo						
Data della messa in servizio della fase (gg.mm.aaaa)						
Potenza nominale installata dei moduli DC della fase (kWp)						
Numero, tipo e potenza dei moduli (ad es. 4 moduli Sanyo da 200 Wp) della rispettiva fase						
Orientamento (ad es. sud-ovest) / angolo di inclinazione (ad es. 30°)						
Produzione annuale media attesa della fase (kWh)						
Dimensioni dell'impianto della fase (m ²)						
Marca convertitore (sono possibili più opzioni)						
Numero prodotto o di serie del convertitore (sono possibili più opzioni)						
Numero e potenza nominale AC dei convertitori (ad es. 2 unità da 4.5 kVA) e potenza totale dei convertitori						
L'ampliamento è misurato separatamente dall'impianto di base ² Per l'ampliamento vengono emesse le GO						
Categoria	integrato annesso isolato	integrato annesso isolato	integrato annesso isolato	integrato annesso isolato	integrato annesso isolato	

² Selezionare solo se l'impianto di base riceve già un tasso di remunerazione SRI. In questo caso, si prega di compilare anche la sezione 2.

Visto organismo certificatore:

Certificazione ampliamenti fotovoltaico¹	FO 08 41 02-11
Emissione/data: 01.02.2021	Pagina: 3 di 4

Impianto integrato: è tassativamente necessario corredare con foto durante e dopo la fase di costruzione						
Osservazioni (p. es. se la parte dell'impianto appartiene all'impianto SRI o all'impianto con misurazione separata)						

2 Trattamento degli ampliamenti misurati separatamente (l'impianto di base è un impianto nel SRI)

Solo un punto di misurazione dell'ampliamento può essere specificato per impianto SRI. Questo deve includere tutti gli ampliamenti misurati separatamente.

Produzione lorda dell'impianto (>30 kVA, punto di misurazione a 33 caratteri)	
Fabbisogno proprio / alimentazione ausiliaria dell'impianto (>30 kVA, punto di misurazione a 33 caratteri)	
Quantità eccedente del produttore (punto di misurazione a 33 caratteri)	
Numero di serie del contatore	
Sede del contatore	

3 Dati di dispositivo di accumulo³

L'impianto ha un dispositivo di accumulo	Sì	No	
Capacità installata e nominale del dispositivo di accumulo (kWh)			
Descrizione dettagliata della tecnologia di accumulo (ad es. batterie Li-ion, aria compressa etc.)			
Marca del dispositivo di accumulo			
Tipo del dispositivo di accumulo			
Data della messa in esercizio del dispositivo di accumulo			

³Si deve garantire che non venga utilizzata un'altra quantità di energia oltre a quella dell'impianto fotovoltaico per l'emissione delle GO. Un sensore EnFluRi o un altro aiuto tecnico corrispondente secondo il "Manuel de stockage" dell'AES deve garantirlo.

Visto organismo certificatore:

Certificazione ampliamenti fotovoltaico¹	FO 08 41 02-11
Emissione/data: 01.02.2021	Pagina: 4 di 4

4 I dati summenzionati sono certificati⁴ da

Con la seguente firma, l'organismo di certificazione conferma,

- di aver ispezionato l'impianto in loco e di essersi capacitato del corretto funzionamento dell'impianto.
- di autenticare la correttezza e la completezza dei dati di cui ai capitoli 1-3.
- di aver verificato il tratto di misura e di confermare la plausibilità dei dati di produzione già misurati.

Nome dell'organismo certificatore (giuridicamente distinto dal gestore/dalla gestrice dell'impianto)	
Cognome, nome	
Numero del rapporto di audit relativo all'impianto di produzione (se disponibile)	
Data dell'audit (gg.mm.aaaa)	
Luogo, data, firma(e) giuridicamente valida(e), timbro	

Per ottenere la certificazione completa sono necessari i seguenti documenti:

- Uno schema unipolare del contatore / dell'allacciamento (Single- Line schema, compreso il punto d'immissione in rete ed eventuali altri impianti ad esso collegati) con indicazione della denominazione del contatore.
- Il rapporto di sicurezza (RaSi), compreso il protocollo di misurazione o di controllo e il protocollo di collaudo.

Compilazione a cura di Pronovo SA	Data / visto
Registrazione immissione nella banca dati	
Approvazione immissione nella banca dati	

Se la domanda non è stata presentata dal proprietario del fondo: Formulario FO 08 41 68 Consenso del proprietario fondiario

⁴La certificazione deve essere effettuata da un organismo di valutazione della conformità accreditato per questo settore specifico dal Servizio di accreditamento svizzero (SAS), dal controllore di impianti a bassa tensione o dal gestore di rete responsabile in conformità all'art. 2 cpv. 2 OG OE.