

Certificazione dell'impianto idroelettrico¹	FO 08 41 02-3
Emissione/data: 08.08.2019	pagina: 1 di 6

Formulario per la certificazione di impianti idroelettrici¹

Indicazione per il gestore dell'impianto:

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

1 Dati relativi all'impianto¹

Numero SRI: _____

Il gestore dell'impianto desidera che vengano emesse le garanzie di origine (mercato libero)²:

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

Nota: I campi su sfondo blu sono obbligatori e vanno compilati in ogni caso³.
(composto da: S- 6cifre o P-6cifre)

2 Dati del gestore dell'impianto (la persona avente diritto)

(Se i dati non corrispondono a quelli del gestore sulla richiesta, alla certificazione deve essere allegato il modulo „Cambio di gestore dell'impianto“.)

<u>Dati del gestore dell'impianto</u>		Pronovo
Nome dell'azienda / cognome e nome della persona privata		
Via, numero civico		
Casella postale		
NPA, località		
Paese		
Indirizzo e-mail dell'azienda / della persona privata		
Numero di telefono dell'azienda (sede principale) / della persona privata		
2. Numero di telefono della persona privata		
<u>Ulteriori informazioni per le aziende</u>		
Interlocutore dell'azienda (titolo, nome, cognome)		
1. Numero di telefono interlocutore		
2. Numero di telefono interlocutore		
Indirizzo e-mail interlocutore		
Indirizzo Internet azienda		

¹ In conformità all'art. 2 cpv. 2 OGOE

² L'emissione di garanzie di origine per il mercato libero è possibile per impianti in lista d'attesa SRI.

³ Le certificazioni incomplete verranno ritornate. L'avviso della messa in esercizio non viene considerato completo fino al ricevimento della certificazione completa.

Visto organismo certificatore:

Certificazione dell'impianto idroelettrico¹	FO 08 41 02-3
Emissione/data: 08.08.2019	pagina: 3 di 6

Elenco dei costi per le opere idrauliche (FO 08 41 27) e conteggio dei costi di costruzione (per il bonus per le opere idrauliche) Nota: senza il conteggio, il bonus per le opere idrauliche non viene assegnato.	allegato sarà fornito in seguito	
Misurazione		
Misurazione della curva di carico ⁶	Sì No	
Notifica automatica dei dati a Pronovo	Sì No	
Fornitura dei dati energetici	mensilmente (per impianti ≥ 2 kVA) trimestralmente annualmente	
Se i dati energetici sono forniti trimestralmente o annualmente: indicare la ragione per cui i dati energetici non vengono forniti mensilmente.		

4 Utilizzo di un dispositivo di accumulo di energia elettrica

Informazione riguardo il dispositivo di accumulo		Pronovo
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 servizio del dispositivo di accumulo		

⁶ Gli impianti con una potenza nominale pari o superiore a 2 kVA, che sono entrati in esercizio a partire dal 1° gennaio 2018, devono essere in linea di massima misurati tramite un sistema di misurazione intelligente (art. 8a OAEI).

Visto organismo certificatore:

Certificazione dell'impianto idroelettrico¹	FO 08 41 02-3
Emissione/data: 08.08.2019	pagina: 4 di 6

5 Gestore di rete responsabile

<u>Dati del gestore di rete</u>		Pronovo
Nome dell'azienda del gestore di rete di distribuzione		
Via, numero		
Casella postale		
NPA, località		
Persona responsabile della tracciabilità e della correttezza dei dati di produzione forniti (cognome, nome, funzione)		
Numero di telefono della persona responsabile		
2° numero di telefono della persona responsabile		
Indirizzo e-mail della persona responsabile		
ID del gestore di rete (identificativo AES)		

Prestatore dei servizi di misurazione (fornitore dei dati a Pronovo) o gestore di rete responsabile della fornitura dei dati di misurazione (compilare solo se diverso rispetto a quanto indicato sopra):

<u>Dati del fornitore dei dati incaricato dal gestore di rete</u>		Pronovo
Nome dell'azienda del prestatore dei servizi di misurazione		
Via, numero		
Casella postale		
NPA, località		
Persona responsabile della tracciabilità e della correttezza dei dati di produzione forniti (cognome, nome, funzione)		
Numero di telefono della persona responsabile		
2. Numero di telefono della persona responsabile		
Indirizzo e-mail della persona responsabile		

Visto organismo certificatore:

Certificazione dell'impianto idroelettrico¹	FO 08 41 02-3
Emissione/data: 08.08.2019	pagina: 5 di 6

6 Assegnazione della denominazione dei punti di misurazione ai numeri dei contatori

A seconda della situazione, compilare sul posto per intero una delle tre tabelle a), b) o c) e indicare per ciascuna denominazione del punto di misurazione la formula del contatore secondo la seguente tabella contatore. Se la misura viene calcolata conteggiando i valori di diversi contatori, occorre indicare una formula al posto della denominazione dei contatori (ad es. Netto = Z1 + Z2 – Z3).

Per gli impianti con una potenza nominale in corrente alternata superiore a 30 kVA è prevista una misurazione netta con due denominazioni del punto di misurazione (caso a).

a) **Misurazione netta** (nessuna misurazione del consumo proprio, ovvero immissione diretta nella rete di distribuzione):

	Denominazione del contatore o formula contatore	Denominazione del punto di misurazione a 33 caratteri CH.....	Pronovo
Netto (fino a 30 kVA) / Produzione lorda dell'impianto (>30 kVA) Linea 1-1:2:			
Fabbisogno proprio di energia / alimentazione ausiliaria dell'impianto (>30 kVA) Linea 1-1:1:			

b) **Misurazione del consumo proprio con misurazione della quantità eccedente (potenza inferiore o pari a 30 kVA):**

	Denominazione del contatore o formula contatore	Denominazione del punto di misurazione a 33 caratteri CH.....	Pronovo
Quantità eccedente del produttore Linea 1-1:2:			

c) **Misurazione del consumo proprio (> 30 kVA):**

	Denominazione del contatore o formula contatore	Denominazione del punto di misurazione a 33 caratteri CH.....	Pronovo
Produzione lorda dell'impianto Linea 1-1:2:			
Fabbisogno proprio di energia / alimentazione ausiliaria dell'impianto Linea 1-1:1:			
Quantità eccedente del produttore Linea 1-1:2:			

Certificazione dell'impianto idroelettrico¹	FO 08 41 02-3
Emissione/data: 08.08.2019	pagina: 6 di 6

Alle denominazioni dei punti di misurazione sopra indicate corrispondono i seguenti contatori, utilizzati per l'emissione delle garanzie di origine e per la remunerazione SRI:

Designazione del contatore	Numero di serie del contatore	Sede del contatore	Pronovo
Z1			
Z2			
Z3			
Z4			
Z5			
Z6			
Z7			
Z8			
Z9			

7 I dati summenzionati sono certificati⁷ 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 1-6.
- Di aver verificato il tratto di misura e di confermare la plausibilità dei dati di produzione già misurati.

Nome dell'organismo di valutazione della conformità (auditor) / del gestore del punto di misurazione accreditato per questo settore (gestore di rete), purché giuridicamente disgiunto dal gestore dell'impianto ⁷	
Cognome, nome	
Numero del rapporto di audit relativo all'impianto di produzione (se già 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	GO	SRI
Approvazione immissione nella banca dati		

⁷ La 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 OGOE.