

Promemoria

Nuovi formulari di certificazione agosto 2019 con periodo di transizione fino al 31.10.2019

Modifiche nei formulari di certificazione

1. D'ora in poi i controllori bassa tensione possono certificare impianti con una potenza nominale in corrente alternata pari al massimo a 30 kVA

Introduzione con l'Ordinanza del DATEC sulla garanzia di origine e l'etichettatura dell'elettricità (OGOE) aggiornata al 2 aprile 2019

2. Misura (punto 3, dati base dell'impianto, pagina 2 del formulario di certificazione):
L'art. 8a OAEI prescrive che gli impianti di produzione, collegati alla rete a partire dal 01.01.2018, devono essere sempre attrezzati con un sistema di misurazione intelligente (Smartmeter). Tale principio si applica già sui sistemi con potenze nominali in corrente alternata superiore a 2 kVA.
Se un impianto è attrezzato con un sistema di misurazione intelligente e registrato presso la Pronovo per il rilascio delle garanzie d'origine, i dati di produzione devono essere trasmessi mensilmente in modo automatizzato alla Pronovo tramite SDAT.

Per gli impianti con una potenza nominale in corrente alternata fino a 30 kVA, per i quali la trasmissione di dati automatizzata non è possibile (in particolare per gli impianti entrati in funzione prima del 01.01.2018), si può continuare a registrare i dati energetici manualmente nel sistema delle garanzie di origine. Detta registrazione può essere effettuata a cadenza mensile, trimestrale o annuale. Se, tuttavia, un impianto rientra nel sistema di remunerazione per l'immissione in rete di elettricità, è necessaria perlomeno una trasmissione dei dati trimestrali.

Una descrizione dettagliata della procedura di trasmissione dei dati di produzione è riportata nella nostra [guida per la certificazione dei dati dell'impianto e di produzione](#).

3. Capacità di accumulo nominale (punto 4 Utilizzo di un dispositivo di accumulo di energia elettrica, pagina 3 del formulario di certificazione): Qui deve essere riportata la capacità dell'accumulatore secondo la targhetta / scheda tecnica.
4. **Il formulario Costi per opere idrauliche (file Excel) aiuta a strutturare i costi in modo unitario.**

Questo file Excel consente di stilare un elenco unitario dei costi

Designazione e appartenenza dei costi che possono essere riportati nel file pdf. Energia idroelettrica (Costi per opere idrauliche in pdf)

Indicazioni importanti riguardo alle certificazioni

1. Pronovo può accettare solo certificazioni in cui il gestore dell'impianto coincide con il richiedente (punto 2 a pagina 1 del formulario di certificazione). Se il gestore dell'impianto non coincide con il richiedente, al formulario di certificazione deve essere allegato obbligatoriamente un cambio di gestore dell'impianto, altrimenti il formulario di certificazione sarà respinto da Pronovo.

2. L'assegnazione della designazione dei punti di misurazione ai numeri dei contatori (punto 6 a pagina 4 del formulario di certificazione) può essere spiegata come segue:
 - a. Misurazione netta: in entrambi i campi deve essere riportato il punto di misurazione previsto, se l'impianto presenta una potenza nominale in corrente alternata superiore a 30 kVA.
 - b. Negli impianti con una potenza nominale in corrente alternata pari al massimo a 30 kVA è indispensabile come minimo questa misurazione.
 - c. Se l'impianto presenta una potenza nominale in corrente alternata superiore a 30 kVA e viene gestito per il consumo proprio, questi tre campi della tabella c) devono essere compilati con le designazioni dei punti di misurazione assegnate