

## Indicazioni su una gestione più rapida della remunerazione unica

### 1. Situazione di partenza

Per la gestione della remunerazione unica (RU) sono necessari praticamente gli stessi documenti previsti per la gestione della remunerazione per l'immissione di energia a copertura dei costi (RIC). Negli ultimi 6 mesi Swissgrid ha notato che i dossier RU sono completi solo parzialmente, pertanto i collaboratori devono indagare per chiarire le singole situazioni, il che comporta ritardi nella riduzione della lista d'attesa.

Qui di seguito troverete un elenco dei documenti necessari ai fini della gestione dei dossier per la remunerazione unica. Inoltre sono elencati gli errori più comuni che ricorrono nelle notifiche della messa in esercizio.

Si noti che le indicazioni del presente documento non hanno pretesa di completezza. Sono pensate come integrazione alle Istruzioni per la compilazione del modulo di certificazione degli impianti fotovoltaici, pertanto le arricchiremo di volta in volta con le nostre e vostre esperienze. Se desiderate contattarci in merito, potete scriverci una e-mail all'indirizzo [kev-hkn@swissgrid.ch](mailto:kev-hkn@swissgrid.ch).

Un dossier completo deve comprendere la notifica e il modulo "Dati certificati relativi all'impianto" incl. l'IBAN oppure il modulo del diritto di scelta, e le foto in caso di impianti integrati.

### 2. Notifica (RU/RIC)

Compilate il modulo online con tutti i dati necessari. I dati vengono acquisiti e inviati in formato PDF all'indirizzo e-mail da voi indicato. Possiamo evadere solo le notifiche compilate preliminarmente online. Inviateci il modulo di richiesta stampato e firmato **obbligatoriamente per posta**, in quanto fa fede il timbro postale come data di notifica (disposizione dell'ordinanza sull'energia). Vi raccomandiamo di inviare la notifica con lettera raccomandata.

Affinché la vostra notifica sia valida, dovete presentare la seguente documentazione:

- Modulo di notifica firmato in originale
- Consenso del proprietario fondiario (nel caso in cui il proprietario del terreno su cui sorge l'impianto sia diverso)
- Modulo di procura (nel caso in cui effettuate la notifica su incarico del beneficiario RIC)

### 3. Notifica della messa in esercizio completa (RU)

#### 3.1. Documenti necessari

- Documento "Dati certificati relativi all'impianto" **in originale** (data, timbro, firma)  
Il modulo "Dati certificati dell'impianto" deve essere compilato dal gestore della rete di distribuzione competente. Per farlo è possibile seguire le istruzioni per la compilazione del modulo di certificazione degli impianti fotovoltaici.

## Pubblico

- Per gli impianti fotovoltaici integrati: foto a colori dell'impianto (v. punto 3.2.3)  
Per gli impianti con messa in servizio dal 1° gennaio 2015 occorre obbligatoriamente fornire fotografie della fase di costruzione. Sono l'ideale le foto in cui sia visibile la sottostruttura prima del montaggio dei moduli. Per gli impianti che sono stati messi in servizio precedentemente, le foto della fase di costruzione costituiscono titolo preferenziale.
- Indirizzo mail valido del beneficiario RU
- Moduli aggiuntivi
  - Se avete diritto di scelta tra RU e RIC, abbiamo bisogno del modulo "diritto di scelta" in originale  
oppure
  - se non avete diritto di scelta, abbiamo bisogno del modulo "IBAN"

Potete verificare [qui](#) se avete diritto di scelta.

**Nota: tutti i moduli summenzionati devono essere obbligatoriamente firmati dal richiedente.**

### 3.2. Frequenti motivi di ritardo nella gestione interna di Swissgrid

Le maggiori difficoltà derivano dal modulo "Dati certificati relativi all'impianto". Questo modulo deve sempre essere compilato dal gestore della rete di distribuzione oppure, in caso di impianti >30kVA dall'auditor accreditato. Per informare sia il gestore dell'impianto, sia gli installatori sui dubbi più frequenti, abbiamo riassunto qui di seguito i punti che negli ultimi mesi hanno avuto maggiormente bisogno di chiarimenti.

#### 3.2.1. Potenza

Dato che la potenza DC realizzata è determinante per la remunerazione, deve poter essere ricavata sulla base del numero di moduli e della potenza dei singoli moduli.

Esempio:

Potenza DC realizzata = 11.88 kWp

Numero moduli e potenza moduli: 36 pz. da 330Wp

Calcolo: 36 pz. x 330Wp = 11.88 kWp

Nota:

non accetteremo un'indicazione di massima "da-a" per la potenza dei moduli (ad es.: 320-330 Wp).

Nella descrizione dei moduli, spesso si inseriscono aggiunte, come ad es. "+5 moduli speciali". In questo caso non è possibile effettuare un calcolo preciso. È strettamente necessario che sia chiara la potenza esatta dei singoli moduli. Sarebbe corretto indicare "5 moduli speciali da 135Wp"

#### 3.2.2. Data di entrata in servizio

La data precisa di messa in servizio è determinante per il calcolo della tariffa. La data deve essere indicata con formato gg.mm.aaaa. La "Direttiva sulla remunerazione per l'immissione di energia a copertura dei costi (RIC), art. 7a OEn Parte generale" disciplina la messa in servizio per la RIC. Questa direttiva si applica in modo analogo per la RU:

## Pubblico

“Definizione di "messa in esercizio effettiva": è considerato anno di costruzione l'anno in cui l'impianto viene messo effettivamente in esercizio. La data di messa in esercizio effettiva è quella del giorno in cui l'impianto, dopo un esercizio di prova e di regolazione per un periodo di tempo variante a seconda del tipo di tecnologia, viene consegnato al produttore, con un verbale di collaudo, per l'esercizio ordinato. Nel caso degli impianti con una potenza di allacciamento superiore a 30 kVA questi dati devono essere verificati da un auditor indipendente. Si è in presenza di una messa in esercizio ordinario quando l'impianto dispone di un allacciamento alla rete di dimensioni sufficienti e ben funzionante.”.

### 3.2.3. Foto in caso di impianti integrati

Secondo l'Appendice 1.2 cifra 5.3 lett. d insieme ad Allegato 1.8 cifra 4.2 Oen per gli impianti integrati devono essere presentate le fotografie. Spesso le foto fornite non sono sufficienti per giudicare la categoria dell'impianto, pertanto devono essere nuovamente fornite dal richiedente con una migliore qualità. Per questo motivo è importante che le foto soddisfino i seguenti criteri:

- Fotografie a colori ad alta risoluzione (almeno 1200x1084 pixel, il che corrisponde alla qualità delle attuali fotocamere digitali e degli smartphone normalmente reperibili in commercio), dalle quali devono essere visibili l'intero impianto e le finiture laterali dell'impianto.
- Gli impianti non devono essere coperti da edifici, alberi, tralicci, neve o simili.
- Allo stesso modo, le foto vanno scattate il più vicino possibile all'intero impianto.

### 3.2.4. Diritto di scelta rispettivamente modulo IBAN

I moduli “Diritto di scelta” e “IBAN” devono soddisfare i seguenti criteri:

- Per consentire un rapido disbrigo, è importante compilare con precisione e in modo leggibile i moduli del diritto di scelta e IBAN.
- Occorre prestare **obbligatoriamente** attenzione a inserire l'IBAN corretto – un IBAN svizzero è composto da 21 caratteri e inizia con il codice del paese (ad es. CH5300770016022233344)

La tabella seguente riporta chi deve far firmare i moduli e in quale forma devono essere presentati.

	Originale	È necessaria la firma del beneficiario RU?	Può firmare il coniuge l'avente della procura /...?	Invio per mail?
<b>Modulo diritto di scelta</b>	sì	sì	no	no, solo per posta
<b>Modulo IBAN</b>	no	sì	no	sì

#### Note

- Il nome del titolare del conto non è il nome della banca presso la quale viene gestito il conto.
- Il modulo IBAN può anche essere inviato via mail a [kev-hkn@swissgrid.ch](mailto:kev-hkn@swissgrid.ch) come copia.
- Attenzione: i moduli IBAN e Diritto di scelta non possono essere firmati dall'avente della procura o dal coniuge. È rigorosamente necessaria la firma del beneficiario della RU.