

CH-6601 Locarno  
Piazza Grande 5  
Tel 091 756 91 91  
Fax 091 756 91 92

CH-6710 Biasca  
Via Gen. Guisan 10  
Tel 091 756 91 91  
Fax 091 756 94 14

Servizio Clienti  
0848 238 238

Servizio Guasti  
0800 138 138

P.P. CH-6600 Locarno

Posta CH SA

Incaricato Segretariato tecnico  
Telefono 091 756 92 01

Locarno, 10 maggio 2017

## **INFO SES A INSTALLATORI E FORNITORI sulla nuova procedura di approvazione per impianti produttori di energia (IPE)**

Gentili Signore, Egregi Signori,

vi comunichiamo che la nostra procedura di valutazione delle *Domande di raccordo per impianti produttori di energia (IPE) con esercizio in parallelo alla rete di distribuzione* ha subito alcune modifiche e in modo particolare per quanto concerne l'approvazione dell'allacciamento tramite formulario IPE e avviso d'installazione. Inoltre è stato introdotto un contratto formale tra SES e produttore che regola gli aspetti formali.

Approfittiamo anche dell'occasione per ricordare che l'allacciamento in rete di impianti produttori di energia sottostà al rispetto delle normative in vigore, tra cui la "D-A-CH-CZ - Regole tecniche per la valutazione delle perturbazioni della rete" e la "EN 50160 - Qualità della tensione", che hanno lo scopo di garantire un'adeguata qualità dell'erogazione ed evitare perturbazioni alla rete di distribuzione, nell'interesse di tutti i clienti ad essa allacciati.

Pertanto qui di seguito vi indichiamo la «**Nuova procedura di approvazione della richiesta di allacciamento di impianti produttori di energia (IPE)**».

**1° Passo** – Il produttore (tramite il suo installatore o fornitore dell'impianto) inoltra a SES il formulario «*Domanda di raccordo per impianti produttori di energia (IPE) con esercizio in parallelo alla rete di distribuzione*».

Questo formulario è il documento che avvia la procedura per l'ottenimento dell'autorizzazione per l'allacciamento alla rete dell'impianto di produzione. Questa domanda comporta per SES l'analisi tecnica della rete esistente e la definizione dei criteri per l'allacciamento nel rispetto delle norme.

Il tutto può essere paragonato all'ottenimento della licenza edilizia prima di dare inizio ai lavori di costruzione di una casa.

Perciò è di fondamentale importanza che questo formulario venga trasmesso a SES prima dell'inoltro dell'avviso d'installazione e prima della costruzione dell'impianto di produzione in modo che SES possa effettuare, in tempi brevi, l'analisi tecnica dell'allacciamento e di conseguenza pianificare eventuali modifiche alla rete di distribuzione.

**2° Passo** – Sulla base della domanda inoltrata, SES effettua l'analisi tecnica della rete, stabilisce i criteri di allacciamento e spedisce al produttore il nuovo contratto di allacciamento per la firma, assieme alla risposta del formulario IPE.

In questo contratto di allacciamento sono specificati i seguenti punti:

- La potenza attiva dell'impianto di produzione
- Il punto di immissione in rete
- Gli eventuali costi a carico del produttore
- Un'eventuale potenziamento della rete SES

Al produttore viene richiesta la sottoscrizione del contratto, come previsto all'articolo 2 capoverso 1 dell'Ordinanza sull'energia (OEne; RS 730.01).

**3° Passo** – Prima dell'inizio dei lavori, il produttore (tramite il suo installatore) trasmette a SES l'avviso d'installazione con il contratto di allacciamento firmato dal produttore.

#### **Sospensione della procedura da parte di SES**

Qualora non venga rispettata la procedura di approvazione descritta precedentemente, e venga quindi inoltrato solamente l'avviso d'installazione senza il formulario «*Domanda di raccordo per impianti produttori di energia (IPE)*», ci riserviamo il diritto di sospendere la procedura nel seguente modo:

- gli «avvisi d'installazione con introduzione (raccordo alla rete) esistente» rimangono in sospeso fino alla ricezione del formulario «*Domanda di raccordo per impianti produttori di energia (IPE)*» e vengono fatti proseguire solamente al momento in cui SES riceve il contratto di allacciamento alla rete firmato dal produttore.
- gli «avvisi d'installazione con introduzione (raccordo alla rete) da modificare o nuova » rimangono in sospeso fino al momento in cui SES riceve il formulario «*Domanda di raccordo per impianti produttori di energia (IPE)*». L'allacciamento verrà eseguito solamente dopo la ricezione del contratto di allacciamento alla rete firmato dal produttore.

**4° Passo** – SES inoltra all'installatore la conferma di ricezione dell'avviso d'installazione e comunica il numero identificativo SES.

**5° Passo** – Alla conclusione dei lavori di costruzione dell'impianto, il produttore (tramite il suo installatore) trasmette a SES il formulario «Terminato» e il «Rapporto di Sicurezza (RaSi)». Senza questi documenti SES non procederà alla messa in servizio dell'impianto.

### Sospensione della procedura da parte di SES

Qualora non venga rispettata la procedura di approvazione descritta precedentemente, ci riserviamo il diritto di sospendere la messa in servizio dell'impianto di produzione in particolare nei seguenti casi:

- Nel caso dovessero mancare i protocolli di misura dell'impianto sia per la parte AC che per la parte DC. La posa del contatore è subordinata alla ricezione di tali documenti.
- Nel caso in cui la potenza dell'impianto di produzione dovesse essere superiore a quanto indicato nel contratto di allacciamento alla rete, l'impianto non sarà predisposto di contatore e non verrà allacciato alla rete, rispettivamente non verrà rilasciata la certificazione Swissgrid (FO 08 41 02-3).

**6° Passo** – Se la messa in servizio dell'impianto di produzione è avvenuta correttamente, SES trasmette al produttore la certificazione Swissgrid (FO 08 41 02-3).

Qualora la messa in servizio dell'impianto di produzione non dovesse rispettare la procedura descritta precedentemente, non verrà rimborsato nessun costo di mancato guadagno o mancata produzione a causa della sospensione della procedura da parte di SES.

Con questa comunicazione speriamo di aver fornito in modo esaustivo tutte le informazioni necessarie per una corretta procedura di allacciamento alla rete di un impianto di produzione di energia (IPE).

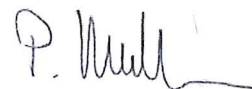
Se tuttavia ci fossero ancora dei dubbi rimaniamo a disposizione per eventuali complementi d'informazione.

Con i nostri migliori saluti.

Società Elettrica Sopracenerina SA (SES)



ing. S. Lava  
Responsabile Progettazione



ing. P. Kuchler  
Responsabile Ufficio Tecnico