

K-SA

SERVIZIO DI ASSEVERAZIONE

PER LA PREDISPOSIZIONE DELLE COMUNICAZIONI

DI FINE LAVORI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E

OTTENIMENTO DELLE TARIFFE INCENTIVANTI GSE

PREVISTE PER L'ANNO 2010

Riferimento - **Legge 13 agosto 2010, n. 129**

Conversione in legge del DL 8 luglio 2010, n. 105 recante misure urgenti in materia di energia e disposizioni per le energie rinnovabili

Roma, 18 novembre 2010

1. Premessa

Con Legge 13 agosto 2010, n. 129 (Conversione in legge del DL 8 luglio 2010, n.105 recante misure urgenti in materia di energia e disposizioni per le energie rinnovabili) è stato previsto tra l'altro sulla base del Punto 2 all'Articolo 1-septies — (Ulteriori disposizioni in materia di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili) quanto segue:

"1. Le tariffe incentivanti di cui all'articolo 6 del decreto del Ministro dello sviluppo economico 19 febbraio 2007, recante criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare, pubblicato nella Gazzetta ufficiale n. 45 del 23 febbraio 2007, sono riconosciute a tutti i soggetti che, nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 5 del medesimo decreto ministeriale, abbiano concluso, entro il 31 dicembre 2010, l'installazione dell'impianto fotovoltaico, abbiano comunicato all'amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione, al gestore di rete e al Gestore dei servizi elettrici-Gse Spa, entro la medesima data, la fine lavori ed entrino in esercizio entro il 30 giugno 2011.

1-bis. La comunicazione di cui al comma 1 è accompagnata da asseverazione, redatta da tecnico abilitato, di effettiva conclusione dei lavori di cui al comma 1 e di esecuzione degli stessi nel rispetto delle pertinenti normative. Il gestore di rete e il Gse Spa, ciascuno nell'ambito delle proprie competenze, possono effettuare controlli a campione per la verifica delle comunicazioni di cui al presente comma, ferma restando la medesima facoltà per le amministrazioni competenti al rilascio dell'autorizzazione".

La Legge ha quindi stabilito che le tariffe incentivanti previste per l'anno 2010 dal D.M. 19/02/2007 siano riconosciute a tutti i soggetti che abbiano concluso, entro il 31 dicembre 2010, l'installazione dell'impianto fotovoltaico ed abbiano comunicato all'amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione, al gestore di rete ed al Gestore dei Servizi Energetici, entro la medesima data, la fine lavori nonché entrino in esercizio entro il 30 giugno 2011.

In data 12 novembre 2010 il Gestore dei Servizi Energetici ha predisposto una procedura operativa che illustra i requisiti necessari e le modalità per la presentazione delle comunicazioni di fine lavori allo stesso GSE. Si dovranno trasmettere per via telematica, attraverso una specifica sezione del portale applicativo web, una serie di documenti (come indicato nella “PROCEDURA PER LA GESTIONE DELLE COMUNICAZIONI DI FINE LAVORI DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI” scaricabile dal sito GSE) tra cui il **Certificato di Asseverazione**, oggetto della presente offerta.

Sarà possibile accedere a tale sezione del portale web GSE esclusivamente nel periodo compreso tra il **1 dicembre 2010 e il 31 dicembre 2010**.

2. Compiti dell’Asseverazione

Ai fini dell’Asseverazione occorre stabilire il fine lavori dell’impianto sia dal punto vista strutturale, sia dal punto di vista elettrico.

Per un impianto fotovoltaico devono risultare installati ed elettricamente collegati i seguenti componenti: moduli fotovoltaici, strutture di sostegno, convertitori di tensione, cavi di collegamento tra i componenti d’impianto, dispositivi di protezione, quadri elettrici, dispositivi di isolamento, adattamento e sezionamento, quadro per la posa del misuratore di produzione.

Per gli impianti collegati alla media o alta tensione, è necessario includere nelle attività di fine lavori anche la/e cabina/e di trasformazione utili per l’elevazione di tensione.

Dovranno, pertanto, essere completati tutti i locali misure, i locali inverter e tutte le opere edili correlate alle cabine di trasformazione.

Deve, infine, essere stato realizzato l’impianto di utenza per la connessione di competenza del richiedente.

3. Impianti da asseverare

Sulla base delle norme citate risulta essenziale provvedere all’asseverazione, redatta e sottoscritta in originale da tecnico abilitato, che attesti l’effettiva conclusione dei lavori.

A tale scopo Kenergia s’impegna ad “asseverare”, attraverso le modalità di seguito descritte, l’impianto fotovoltaico da voi indicato.

4. Modalità operative

Le diverse fasi delle attività che verranno svolte a vostro favore sono di seguito riportate in ordine temporale:

- Analisi della documentazione di progetto (punto 5);
- Sopralluogo presso l'impianto fotovoltaico;
- Redazione di un Certificato di Asseverazione da parte di un tecnico abilitato iscritto all'Albo Professionale.

5. Documentazione richiesta

La documentazione necessaria a Kenergia per lo svolgimento delle attività sopra elencate è la seguente:

- Verbale di Inizio e Fine Lavori emesso dal Direttore Lavori;
- Documentazione finale di progetto ed elaborati grafici di dettaglio;
- Preventivo di connessione alla rete elettrica locale e relativa accettazione;
- Ove possibile la domanda di allaccio al punto di connessione.

6. Tempistiche

Il sopralluogo potrà essere effettuato a partire da 5 giorni lavorativi dalla ricezione della documentazione indicata.

Il Certificato di Asseverazione per l'impianto analizzato sarà consegnato entro 3 giorni lavorativi dal sopralluogo svolto.

E' parte integrante della presente offerta la tempistica indicata nel punto 8 (Validità dell'offerta).

7. Corrispettivi e rimborsi

I corrispettivi saranno forniti solo su specifica richiesta e valutati sulla base della tipologia e della dimensione dell'impianto.

8. Validità dell'offerta

Considerato il limitato intervallo di tempo indicato dal GSE, la nostra società potrà fornire il servizio di asseverazione unicamente alle offerte approvate entro il prossimo 6 dicembre 2010.