

## DOCUMENTAZIONE NECESSARIA PER OTTENERE LA TARIFFA INCENTIVANTE

*Scheda tecnica finale d'impianto stampata dal portale e comprensiva di data, firma e timbro di professionista o tecnico iscritto all'albo.*

*Documentazione finale di progetto realizzata in conformità alla norma CEI -02 (su CD in file “.pdf”).*

*Copia dell'elenco dei moduli fotovoltaici e dei convertitori CC/CA su supporto magnetico indicante modello, marca e numero di matricola (preferibilmente inseriti nello stesso CD contenente la documentazione finale di progetto).*

*Copia di cinque diverse fotografie dell'impianto (preferibilmente inserite nello stesso CD contenente la documentazione finale di progetto).*

*Certificato di collaudo in originale.*

*Copia della Denuncia di Officina Elettrica (soltanto per impianti superiori a 20 kWp, Legge 13 maggio 1999, n. 133, art 10, commi 7 e 8<sup>14</sup>, o superiori a 30 kWp se ricadenti nell'art. 60, comma 2, lettera b della Legge n. 342/2000).*

*Dichiarazione di essere proprietario dell'immobile destinato all'installazione dell'impianto, ovvero autorizzazione all'installazione dell'impianto sottoscritta dal/i proprietario/i dell'immobile.*

*Copia del permesso di costruire ottenuto per l'installazione dell'impianto ovvero copia della denuncia di inizio attività<sup>15</sup>.*

*Copia della comunicazione con la quale il gestore della rete ha notificato al soggetto responsabile il codice identificativo del punto di connessione alla rete di cui all'articolo 37, comma 37.1, della deliberazione n. 111/06.*

## DOCUMENTAZIONE DA CONSERVARE RICHIESTA DAL GSE

Deve essere conservata, presso l'impianto o l'archivio del Soggetto Responsabile, e tenuta a disposizione del GSE in caso di ispezione, la seguente documentazione:

- 1. Documentazione finale di progetto cartacea.*
- 2. Manuale d'uso, manutenzione e sicurezza.*
- 3. Dichiarazione di conformità alla legge 46/90.*
- 4. Documentazione attestante che l'impianto fotovoltaico è stato realizzato con componenti di nuova costruzione o comunque non già impiegati per altri impianti.*
- 5. Certificazione di conformità per i moduli fotovoltaici.*
- 6. Certificazione di conformità per gli inverter.*
- 7. Regolamento di esercizio o documento analogo rilasciato dal gestore locale di rete elettrica che attesti l'entrata in esercizio dell'impianto.*
- 8. Denuncia di Officina Elettrica per produzione e Licenza U.T.F. (soltanto per impianti superiori a 20 kWp, Legge 13 maggio 1999, n. 133, art 10, commi 7 e 8, o superiori a 30 kWp se ricadenti nell'art. 60, comma 2, lettera b della Legge n. 342/2000).*
- 9. Verbale di attivazione dei contatori rilasciato dal gestore locale della rete elettrica o dall'U.T.F.*

## TERNA

Terna è il principale proprietario della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica ad alta tensione con oltre il 98% delle infrastrutture elettriche nazionali.

E' anche la società responsabile in Italia della trasmissione e del dispacciamento dell'energia elettrica sulla rete ad alta e altissima tensione sull'intero territorio e quindi della gestione in sicurezza, dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica. La Società è inoltre responsabile dell'attività di programmazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). Provvede alla manutenzione e allo sviluppo della RTN nel rispetto dell'ambiente e coniuga competenze e tecnologie per migliorare l'efficienza e creare valore per gli azionisti e le comunità in cui opera.

L'assetto attuale è il risultato dell'unificazione tra proprietà e gestione della Rete di Trasmissione Nazionale, avvenuto nel mese di novembre 2005 (come da DPCM 11/5/2004).

## GSE

### 6.3.2 IL GSE (GESTORE DEI SERVIZI ELETTRICI)

Il Gestore dei Servizi Elettrici - GSE S.p.a. ha un ruolo centrale nella promozione, nell'incentivazione e nello sviluppo delle fonti rinnovabili in Italia. Azionista unico del GSE è il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti dell'azionista con il Ministero delle Attività Produttive. Il GSE è capogruppo delle due società controllate AU (Acquirente Unico) e GME (Gestore del Mercato Elettrico).

In seguito al trasferimento del ramo d'azienda relativo a dispacciamento, trasmissione e sviluppo della rete a Terna S.p.A, avvenuto il 1° novembre 2005 per effetto del DPCM dell'11 maggio 2004, il GSE si concentra sulla gestione, promozione e incentivazione delle fonti rinnovabili in Italia, attività in parte già svolte.

Il Gestore dei Servizi Elettrici - GSE S.p.a. svolge un ruolo fondamentale nel meccanismo di incentivazione della produzione di energia da fonti rinnovabili e assimilate, predisposto dal provvedimento CIP 6/92, e a gestire il sistema di mercato basato sui Certificati Verdi.

Rilascia, inoltre, la Garanzia di Origine, riconoscimento introdotto dalla direttiva comunitaria 2001/77 per l'energia elettrica da fonte rinnovabile, e i certificati RECS (Renewable Energy Certificate System), titoli internazionali, su base volontaria, attestanti la produzione rinnovabile.

A rafforzare la caratterizzazione delle attività svolte dal GSE, l'assegnazione - da parte dell'AEEG - del ruolo di "soggetto attuatore" previsto dal decreto del Ministero delle Attività produttive del 28 luglio 2005, per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare.