

Comunicazione ai sensi della delibera 243/2013/R/eel articolo 5 bis comma 2.

Gelsia Reti è la società che svolge il servizio di distribuzione dell'energia elettrica e gas metano nel Suo comune. La distribuzione del gas e dell'energia elettrica è un servizio pubblico, regolato dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas, separato per legge da ogni attività di carattere commerciale connessa alla vendita di energia elettrica e gas metano, che è liberalizzata ed effettuata da altre società (per maggiori informazioni: www.autorita.energia.it).

A seguito di quanto disposto dall'Autorità per l'energia elettrica e il gas mediante la Deliberazione n. 243/2013/R/EEL (scaricabile dal sito www.autorita.energia.it), i produttori di energia elettrica dotati di impianti di produzione aventi una potenza nominale > 6 kW e entrati in esercizio entro il **31-03-2012**, sono obbligati ad adeguare il proprio impianto secondo le prescrizioni del paragrafo 5 dell'allegato A70 del Codice di Rete Terna rispettando le seguenti scadenze:

- **Impianti > 20 kW: entro il 30 giugno 2014**
- **Impianti > 6 kW e <= 20 kW: entro il 30 aprile 2015**

Pertanto è necessario che trasmettiate a Gelsia Reti Srl (via Giusti, 38 20832 Desio MB), i seguenti documenti:

1. **Regolamento di Esercizio** sottoscritto in ogni pagina per accettazione (scaricabile dal sito www.gipiu.it sezione Energia elettrica al punto Domanda e Regolamenti di esercizio Rete Elettrica);
2. dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà redatta ai sensi del D.P.R. 445/00 da parte di un tecnico avente competenza specifica, il quale dovrà attestare la rispondenza alle prescrizioni previste dalla Delibera AEEG **243/2013/R/EEL** (in allegato al Regolamento di esercizio).
3. Stampa del file del Rapporto di prova prodotto da cassetta prova relè oppure dal display dell'inverter (ammissibile solo in caso di SPI integrato). In caso di rilievo dei dati dal display dell'inverter, devono essere allegate le foto del display con i dati chiaramente leggibili per ciascuna delle prove da effettuare.

Per qualsiasi informazione di carattere tecnico, vi invitiamo a rivolgervi al vostro progettista/installatore di fiducia.