



**Consulenzaenergetica**.it

Paolomassimo Orsini

**Nota Informativa 9\_2020  
6 aprile 2020**

**Restituzione della componente RE<sub>TEE</sub> per i produttori termoelettrici  
da gas naturale.**

*DELIBERA dell'ARERA*

*96/2020/R/EEL del 26 marzo 2020: "Revisione delle modalità di allocazione dei costi  
relativi al meccanismo dei titoli di efficienza energetica e di applicazione delle  
componenti tariffarie RE e RE<sub>T</sub>."*



Con la presente nota informativa s'intende sintetizzare quanto stabilito dall'ARERA con la delibera in oggetto.

Detta delibera prevede il rimborso della componente  $RE_{TEE}$  ai produttori termoelettrici con impianti alimentati a gas naturale. Tale componente è quota parte delle componenti tariffarie  $RE$  e  $RE_T$  a copertura dei costi derivanti dal meccanismo dei titoli di efficienza energetica e che si paga sul gas naturale prelevato.

ARERA dà mandato al GSE di gestire il processo di qualifica per i produttori termoelettrici e di costruire un meccanismo di calcolo della quota di gas consumato per la produzione dell'energia elettrica immessa in rete, su cui sarà calcolato il rimborso. ARERA stabilisce il 30 novembre 2020 come data entro la quale saranno deliberati i dettagli del rimborso, ma ne ha già delineato i principi generali:

1. I produttori termoelettrici sono divisi in tre classi: puri, cogenerativi e asserviti a siti produttivi;
2. Per i produttori puri il gas naturale utilizzato per calcolare il rimborso è tutto quello prelevato dalla rete;
3. Per i produttori cogenerativi e gli autoproduttori il gas naturale per calcolare il rimborso sarà determinato sulla base dell'energia elettrica immessa in rete, utilizzando un rendimento elettrico medio convenzionale o calcolato secondo i dati reali dell'impianto. Per questa classe il rendimento medio è definito "depurato" e sarà calcolato come rapporto tra la quantità di energia elettrica prodotta dall'impianto di cogenerazione e l'energia primaria consumata in più rispetto a quella necessaria per una ipotetica caldaia convenzionale alimentata da gas naturale per la produzione della medesima quantità di calore dell'impianto di cogenerazione;
4. I produttori ammessi al beneficio continueranno a pagare normalmente le componenti  $RE$  e  $RE_T$  in fattura, ma dal 1 luglio 2021 inizierà a essere riconosciuto il rimborso mensile della  $RE_{TEE}$ . In occasione della prima attuazione della norma qui descritta, la richiesta di qualifica dovrà essere presentata entro il 1 aprile 2021;
5. GSE presumibilmente aprirà un nuovo portale per la qualifica al rimborso. La qualifica ottenuta durerà dodici mesi e secondo ARERA potrebbe essere tacitamente rinnovabile;
6. Entro il 30 novembre 2020 ARERA pubblicherà il valore della componente  $RE_{TEE}$ , attualmente non esplicitato; infatti, ad oggi si conosce solamente il valore delle componenti che la includono:
  - a.  $RE_T = 1,594 \text{ c€/m}^3$  (utenze dirette);
  - b.  $RE = 1,7236 \text{ c€/m}^3$  fino a  $200.000 \text{ m}^3/\text{anno}$  e  $0,9352 \text{ c€/m}^3$  oltre  $200.000 \text{ m}^3/\text{anno}$  (utenze indirette)

Si verificheranno i successivi passi che ARERA e GSE perfezioneranno e se ne darà pronta comunicazione.