

News - 26/05/2021

Analisi per la sicurezza della fornitura di energia elettrica

Se sei una PMI partecipa all'indagine di Terna per definire il valore economico dell'energia non fornita a causa di una interruzione della fornitura di elettricità. Hai tempo fino al 28 maggio.

D'intesa con l'Area Energia di Confindustria, Vi informiamo che è in corso una rilevante analisi per la sicurezza della fornitura di energia elettrica.

L'Autorità di Regolazione per Energia, Reti e Ambiente (**ARERA**) deve definire il **valore economico dell'energia non fornita a causa di una interruzione** della fornitura di elettricità, noto anche come "Value of Lost Load" (VOLL). Il VOLL rappresenta un importante indicatore per valutare l'adeguatezza del sistema elettrico, perché **determina in maniera indiretta quante ore di distacco del carico sono accettabili economicamente** per il sistema elettrico. **Maggiore il VOLL, meno sono le ore di distacco di carico accettabili, evitando così una perdita economica rilevante per i consumatori.**

ARERA ha demandato a Terna, il gestore di rete per la trasmissione dell'energia elettrica, il compito di elaborare uno studio sul VOLL, **richiedendo una indagine di mercato fra i diversi segmenti di consumatori tra cui le PMI.**

Il risultato dello studio costituirà un riferimento importante per tutte le decisioni future dell'Autorità su questo tema.

Vi invitiamo quindi a compilare il questionario in allegato entro il prossimo venerdì 28/5 e restituirlo via email a piccolaindustria@confindustria.it.

Di seguito riportiamo alcune informazioni utili per la compilazione del questionario, invitandoVi a contattare i recapiti indicati in calce per qualunque informazione di cui aveste bisogno.

Il valore dell'energia non fornita può essere misurato stimando la cosiddetta Willingness-To-Pay, definita come il quantitativo in € che il consumatore è disposto a pagare per evitare una interruzione della fornitura. Molti consumatori determinano questo valore stimando il danno associato ad una interruzione della fornitura di energia elettrica.

Il questionario elaborato da Terna è composto da:

1. una parte "Anagrafica": richiede di compilare alcune informazioni di natura anagrafica (es. settore merceologico, fatturato, numero di dipendenti, consumi elettrici, eventuale autoproduzione, numero di ore annue di produzione)
2. una parte "VOLL": finalizzata a stimare la Willingness-To-Pay

In riferimento al punto 2. l'energia convenzionalmente associata all'interruzione della fornitura è calcolata moltiplicando il valore della potenza assorbita media (cella B11-foglio "anagrafica") per la durata dell'interruzione (esempio: 100 kW per 1 ora = 100 kWh oppure 0,1 MWh).

Il relativo VOLL associato viene quindi calcolato dividendo il costo espresso in € per l'energia di cui sopra (esempio WTP 4.000 € / 0,1 MWh = 40.000 €/MWh)

Terna sarà a disposizione per ulteriori chiarimenti che potranno essere richiesti all'indirizzo survey_voll@terna.it, o in alternativa ai seguenti riferimenti telefonici:

- Fabrizio Vedovelli – 3458129579
- Francesca Salterini – 388 8555673

Allegati

» [Indagine di mercato PMI](#)