

Riservata all'Energy Manager,
al Titolare, al Legale Rappresentante

Trezzano s/N, 30 Novembre 2016
Circolare N. 68/ENG-18

Oggetto: Obbligo SOLO per utenti alimentati in ALTA TENSIONE di comunicazione dati a Terna

Ricordiamo ai SOLI utenti alimentati in ALTA TENSIONE questo obbligo che decorre dal 2017.

Noterete che rispetto ai dati che già in vostro possesso fornite a Terna in tempo reale, il dato “nuovo” è la “tensione media al quarto d’ora”.

Ovviamente, dato che ogni impianto è diverso, non siamo in grado di proporre una soluzione unica per tutti, ognuno dovrà valutare internamente lo stato attuale dei sistemi di misura presenti in ogni azienda, se ricavarlo da propri sistemi di rilevazione interni (eventualmente riconfigurandoli ad hoc), o altro.

Riportiamo di seguito e integralmente la comunicazione di TERNA ed in allegato il file Excel per la compilazione e la trasmissione dei dati secondo le modalità sotto descritte.

MODALITA' COMUNICAZIONE DATI QUALITA' DEL SERVIZIO DA PARTE DEGLI UTENTI AT – ART. 24.2 DEL TIQTRA

Ai sensi di quanto previsto dall'articolo 24 del TIQTRA (*“Testo integrato della regolazione output-based del servizio di trasmissione dell'energia elettrica per il periodo di regolazione 2016-2023”*, Allegato A alla Delibera dell'Autorità n. 653/2015/R/eel) per ogni utente AT connesso alla rete rilevante, e per ogni anno del periodo 2017-2023, Terna è tenuta a pubblicare i valori minimo e massimo della tensione efficace attesa e della tensione effettiva.

Il medesimo articolo precisa che:

- ai valori minimo e massimo della tensione effettiva devono corrispondere valori del fattore di potenza in prelievo di energia reattiva compresi tra 0,9 e 1;
- allo scopo, **gli utenti AT devono rendere disponibili a Terna le misure di tensione e del fattore di potenza** su base quarto-oraria con frequenza trimestrale, entro il mese successivo al trimestre di riferimento, **secondo modalità definite da Terna e rese note agli utenti AT entro il 30 giugno 2016.**

In relazione a quanto sopra, si rappresenta che:

- gli utenti AT dovranno riportare i dati di competenza nel file Excel allegato (foglio *“Tabella”*) e inviarli a Terna tramite lettera (Terna Rete Italia S.p.A. – Direzione Dispacciamento Nazionale, Via Palmiano n° 101, 00138 Roma) o PEC (dispacciamentoconduzione@pec.terna.it) e anticiparli all'indirizzo e-mail qualita.tensione@terna.it;
- per ogni trimestre di riferimento (a partire dal primo trimestre 2017) la tabella, correttamente compilata (si veda a tal proposito il foglio *“Istruzioni”*), dovrà essere trasmessa da ogni utente AT a Terna entro il mese successivo (ad esempio, aprile per il trimestre gennaio-marzo)

Inoltre a seguire riportiamo la risposta di TERNA alla domanda esplicita in caso di NON comunicazione dei dati, consigliando comunque ad ogni azienda che non volesse/potesse trasmetterli di chiedere conferma espressamente e singolarmente a Terna della loro posizione.

Obbligo di trasmissione dati e eventuali sanzioni. Al riguardo Le invio un chiarimento dell'AEEGSI relativamente all'art.24 della Delibera 653/15.

Direzione Infrastrutture - Responsabile Unità Qualità del Servizio e Monitoraggio

“Premesso che Terna ha l'obbligo di fornire agli utenti AT una tensione conforme alla normativa vigente, lo spirito dell'articolo 24 dell'allegato A alla delibera 653/2015/R/eel è quello di prevedere un servizio reciproco tra utenti AT e Terna del quale possa beneficiarne l'intero sistema, piuttosto che obblighi che, se non rispettati, possano dare luogo ad avvisi di procedimenti sanzionatori.

Da un lato è richiesto che Terna pubblichi, per ogni utente AT connesso alla rete rilevante, i valori minimo e massimo della tensione efficace attesa e della tensione effettiva (art. 24.1).

Dall'altro è richiesto che gli utenti AT rendano disponibili a Terna le misure di tensione e del fattore di potenza su base quarto-oraria con frequenza trimestrale ... secondo modalità definite da Terna e rese note agli utenti AT entro il 30 giugno 2016 (art. 24.2).

Per gli utenti AT che non dispongano delle misure di tensione (e/o del fattore di potenza su base quartoraria) o che non provvedano all'invio a Terna delle stesse, come disposto dal comma 24.2, Terna non è tenuta a rendere disponibile all'utente i valori massimo e minimo della tensione effettiva.”

I nostri migliori saluti.

Il Direttore Generale
Silvano Squaratti

Allegato : File excel per la compilazione e trasmissione dei dati