
Criteria per la ricostruzione dei dati di misura (TIME art. 16)

Nel caso di malfunzionamento delle apparecchiature di misura, di errata installazione delle stesse ovvero di prelievi irregolari si procede alla ricostruzione dei consumi, e al relativo conguaglio secondo i criteri riportati di seguito.

Energia elettrica prelevata

Si applica quanto previsto dalla Deliberazione 200/99 Titolo IV.

Energia elettrica immessa

In caso di indisponibilità del dato di energia elettrica immessa, la curva di scambio (energia elettrica immessa in rete in ogni ora) viene ricostruita sulla base della curva dell'energia prodotta, assumendo autoconsumo nullo eventualmente tenendo conto delle ore di producibilità del periodo, rilevate da impianti di produzione analoghi e attigui.

Energia elettrica prodotta

In caso di indisponibilità del dato di energia elettrica prodotta, la curva di produzione (energia elettrica prodotta dall'impianto in ogni ora) viene ricostruita sulla base della curva di scambio, assumendo autoconsumo nullo eventualmente tenendo conto delle ore di producibilità del periodo, rilevate da impianti di produzione analoghi e attigui.

Criteria per la stima dei dati di misura (TIME art. 25)

In tutti i casi di indisponibilità dei dati di misura, in coerenza con le tempistiche previste per la messa a disposizione, si procede alla stima secondo i criteri riportati di seguito.

Energia elettrica prelevata

In caso di indisponibilità del dato di energia prelevata da un punto di prelievo con trattamento NON orario, il dato di consumo viene stimato scegliendo uno dei seguenti criteri in base ai dati disponibili:

- Il consumo stimato è preso pari al consumo reale del medesimo periodo dell'anno precedente per il punto/utente.
- Il consumo stimato è calcolato con criterio del pro quota die a partire dal consumo annuo determinato ai sensi dell'art 21.3 lettera a del TIS.
- Il consumo stimato è calcolato con criterio del pro quota die a partire dal consumo annuo determinato ai sensi dell'art 21.3 lettera b del TIS.

In caso di indisponibilità del dato di energia prelevata da un punto di prelievo con trattamento orario, il dato di consumo orario viene stimato scegliendo uno dei seguenti criteri sulla base dei dati disponibili:

- Il consumo orario è stimato determinando un profilo di consumo orario da applicare al consumo effettivo. Il profilo di riferimento è ottenuto a partire da un periodo di consumo di ampiezza pari a quello da stimare, è costituito solamente da campioni orari reali degli ultimi 12 mesi e tiene conto del giorno della settimana.
- Il consumo orario viene stimato ripartendo uniformemente il consumo rilevato dalle letture effettive di inizio e fine mese per ciascuna fascia su tutti i campioni orari sprovvisi del dato effettivo.

- Il consumo orario viene stimato ripartendo uniformemente il consumo rilevato dalle letture effettive di inizio e fine mese su tutti i campioni orari sprovvisti del dato effettivo.

Energia elettrica immessa

In caso di indisponibilità del dato di energia immessa, il dato orario viene stimato determinando un profilo di immissione da applicare allo scambio totale, rilevato dalle letture effettive di inizio e fine mese. Il profilo di riferimento è ottenuto a partire dalla curva di produzione dell'impianto del medesimo periodo.

Energia elettrica prodotta

In caso di indisponibilità del dato di energia prodotta, il dato orario viene stimato determinando un profilo da applicare alla produzione totale, rilevata dalle letture effettive di inizio e fine mese. Il profilo di riferimento è ottenuto a partire dalla curva di immissione dell'impianto del medesimo periodo.