

SCHEMA TECNICA

CENTRALIZZAZIONE DEL PROCESSO DI MESSA A DISPOSIZIONE DEI DATI DI MISURA NELL'AMBITO DEL SISTEMA INFORMATIVO INTEGRATO, CON RIFERIMENTO AL SETTORE ELETTRICO

377/2017/R/EEL (*)

Con il documento di consultazione 377/2017/R/EEL, l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico illustra i propri orientamenti finalizzati ad assegnare al Sistema Informativo Integrato (SII) il ruolo di *interfaccia unica per la messa a disposizione dei dati di misura* nei confronti di imprese distributrici e utenti del dispacciamento nel settore elettrico al fine di costituire, nell'ambito del SII, un hub centralizzato che possa, in prospettiva, rendere i dati di misura accessibili direttamente ai clienti finali o a terze parti autorizzate dagli stessi.

In particolare, il provvedimento prevede una più chiara separazione e individuazione dei ruoli e delle responsabilità dei soggetti coinvolti nel processo di messa a disposizione dei dati di misura:

- *l'impresa distributrice*, che rimane il soggetto responsabile delle operazioni di gestione dei dati di misura, dovrà rilevare e validare i dati, interfacciandosi *solo con il SII* per la loro messa a disposizione agli utenti;
- il *SII*, che sarà il soggetto responsabile per la certificazione dei flussi informativi ricevuti, l'archiviazione e la messa a disposizione dei dati agli utenti.

Gli orientamenti dell'Autorità hanno ad oggetto i *dati di misura* relativi a tutti i punti di prelievo (cioè trattati sia su base *oraria* che *non oraria*) e riguardano:

a) **i dati di misura periodici e le relative rettifiche.**

Per questi dati, il processo centralizzato verrebbe articolato in tre fasi:

1) *messa a disposizione dei dati di misura dall'impresa distributrice al SII*, mediante il quale le imprese distributrici mettono a disposizione del SII i dati di misura nel rispetto delle tempistiche attualmente previste dal "Testo Integrato Misure Energia elettrica (TIME)". Le imprese distributrici che non riusciranno ad interfacciarsi fin da subito con il *Server Cloud* del SII manterranno temporaneamente la possibilità di servirsi dei canali di comunicazione attualmente utilizzati, per un periodo da stabilire sulla base delle evidenze che emergeranno a seguito del primo utilizzo degli *smart meters 2G*.

Inoltre, al fine di testare il buon funzionamento del processo centralizzato di messa a disposizione dei dati, s'intende prevedere che le imprese distributrici - per un periodo transitorio di 4 mesi (per i dati di competenza settembre-dicembre 2017) - continuino ad inviare, in modo parallelo, i dati di misura sia agli utenti del trasporto che al SII.

2) *messa a disposizione dei dati di misura dal SII all'utente*, mediante il quale il SII mette a disposizione di ciascun utente del trasporto, attraverso il *Server Cloud*, i dati di misura relativi a tutti i punti di prelievo inclusi nel relativo contratto *entro 24 ore* dalla messa a disposizione degli stessi da parte delle imprese distributrici;

3) *certificazione dei dati scambiati*, tramite i tracciati attualmente in uso.

b) **i dati di misura messi a disposizione in occasione di voltura o switching.**

Per questi dati, si prevede di rivedere i processi di voltura e *switching* affinché le imprese distributrici mettano a disposizione anche questi dati esclusivamente al SII, e il SII li metta a disposizione degli utenti (secondo il modello dei dati di misura periodici, con certificazione e archiviazione dei flussi

scambiati). Con riferimento allo *switching*, nell'ambito della semplificazione e razionalizzazione dei flussi, verrebbero eliminati gli ulteriori flussi informativi trasmessi dalle imprese distributrici relativi ai dati funzionali all'inizio della fornitura e ai dati storici di misura (che potrebbero essere compilati e messi a disposizione degli utenti direttamente dal SII, sulla base dei dati contenuti nel RCU e dei dati di misura archiviati).

Anche per questi dati s'intende prevedere che le imprese distributrici continuino temporaneamente ad inviare in modo parallelo i dati di misura messi a disposizione in occasione di *voltura* o *switching* (come per i dati periodici). Le nuove disposizioni diverranno vincolanti successivamente all'1 gennaio 2018: quindi, per le volture aventi decorrenza nel mese di gennaio 2018 e per gli *switching* con decorrenza dall'1 febbraio 2018 i dati saranno messi a disposizione degli utenti esclusivamente dal SII.

Con riferimento agli ulteriori dati messi a disposizione in occasione di uno *switching*, dati storici di misura e dati funzionali all'inizio della fornitura, la messa a disposizione in via esclusiva tramite il SII potrebbe essere prevista nei mesi immediatamente successivi, comunque entro giugno 2018, per garantire agli utenti le tempistiche necessarie all'adeguamento dei propri sistemi.

I soggetti interessati sono invitati a far pervenire all'Autorità le proprie osservazioni entro e non oltre il 19 giugno 2017.

(*) La scheda ha carattere divulgativo e non provvedimento.