

**CRITERI PER LA DEFINIZIONE DELLE TARIFFE PER L'EROGAZIONE DEI
SERVIZI DI TRASMISSIONE, DISTRIBUZIONE E MISURA DELL'ENERGIA
ELETTRICA NEL QUINTO PERIODO REGOLATORIO**

Orientamenti finali

San Donato Milanese, 4 dicembre 2015

Con la presente Eni formula le proprie osservazioni al documento per la consultazione 544/2015/R/EEL dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas *"Criteri per la definizione delle tariffe per l'erogazione dei servizi di trasmissione, distribuzione e misura dell'energia elettrica nel quinto periodo regolatorio – Orientamenti finali"*.

OSSERVAZIONI SU ASPETTI DI DETTAGLIO

S1. Osservazioni in merito alla durata del periodo regolatorio.

Si condivide la proposta di allungare il periodo regolatorio a 8 anni, nella misura in cui tale previsione garantisca maggiore stabilità del quadro regolatorio di riferimento, e maggiore prevedibilità della regolazione.

S22. Osservazioni sui criteri di regolazione tariffaria per il servizio di distribuzione.

In questa sede Eni conferma, con riferimento ai clienti non domestici in BT ed MT, le osservazioni presentate al documento di consultazione 293/2015/R/EEL con riferimento alla riforma delle tariffe di rete per i clienti domestici, sintetizzate di seguito:

- necessità di garantire un percorso di gradualità nella riforma tariffaria;
- preoccupazione per la possibilità che la riforma possa comportare un effetto di "spiazzamento" dei consumi gas (con possibili effetti negativi in termini di sunk costs legati al sottoutilizzo delle reti gas);
- imprescindibilità di garantire un adeguato margine agli operatori per introdurre le modifiche tariffarie nei sistemi di fatturazione.

In particolare sull'ultimo punto, in aggiunta a quanto osservato in occasione della consultazione 293/2015/R/EEL, si osserva che, per ovvi motivi, ci sembra da escludere oggi l'ipotesi di una decorrenza dal 1 gennaio 2016, anche per evitare di dover effettuare congruagli tariffari proprio nei mesi successivi all'entrata in vigore della bolletta 2.0, che riguarda gran parte dei clienti impattati dalla riforma.

S23. Osservazioni sulle ipotesi per la regolazione del servizio di misura

In coerenza con quanto espresso da Eni in risposta al documento di consultazione 405/2015/R/COM, in linea di principio si condividono gli interventi regolatori che permettono di incrementare il numero di letture effettive rilevate dal distributore, interventi che vanno a beneficio dei clienti finali e del sistema stesso. Pertanto si condivide quanto proposto al punto 35.21 del DCO in relazione alla previsione di prevedere il trattamento su base oraria anche per i clienti finali BT altri usi e per i clienti BT domestici presso cui è installato un impianto di produzione; ciò anche al fine di aumentare la consapevolezza dei clienti di piccole dimensioni in relazione al proprio profilo di consumo orario.

S24. Osservazioni in merito all'ipotesi alternativa rispetto a quella prospettata nel paragrafo 37.8, di differire la data di entrata in vigore dei nuovi corrispettivi calcolati in coerenza con quanto previsto dalla deliberazione 180/2013/R/EEL in attesa di una più generale revisione dei criteri di allocazione dei costi alle tipologie di utenza la cui analisi sarà condotta nel corso dell'anno 2016.

Dato il forte impatto sui clienti delle modifiche proposte (che porterebbe ad un inasprimento delle penalità, sia tramite un abbassamento della soglia di applicazione, sia tramite un innalzamento dei corrispettivi da applicare) si ritiene prematura l'applicazione dal 1.1.2016, non solo per una questione di recepimento sui sistemi di fatturazione, ma anche e soprattutto per una tutela nei confronti dei clienti.

Riterremmo infatti più opportuno prevedere un congruo intervallo di tempo prima dell'applicazione della riforma, al fine di:

- avviare adeguati interventi informativi istituzionali verso i clienti, al fine di aumentarne la capacitazione, anche su questo specifico argomento;
- consentire ai clienti impattati dalla riforma di adeguare i loro impianti, eventualmente dotandosi di appositi sistemi di monitoraggio dell'energia reattiva.