

## Osservazioni IREN al

### **DCO 410/2019/R/gas "Smart metering gas per l'utenza diffusa: obblighi di messa in servizio, performance e regolazione tariffaria"**

Come richiesto di seguito si inviano le nostre osservazioni agli spunti di consultazione 14 e 15 al DCO 410/2019 "Smart metering gas per l'utenza diffusa: obblighi di messa in servizio, performance e regolazione tariffaria" a cui seguiranno quelle relative alla parte restante della consultazione.

*S14. Osservazioni sulle ipotesi di attribuzione dei pesi per la determinazione dei riconoscimenti tariffari nel triennio 2020-2022.*

In merito alla revisione dei pesi attribuibili ai costi effettivi ed ai costi standard nella formulazione del costo riconosciuto, si propone di mantenere la medesima ripartizione prevista fino al 2019, ovvero 40% per i primi e 60% per i secondi nell'ottica di non penalizzare chi presenta profili di costo maggiormente efficienti.

In ragione di quanto sopra si propone di rinviare la revisione degli stessi a quella preannunciata dal DCO a partire dal 2022 per i livelli di costi standard, in quanto si ritiene che ponderazione e livelli di costi efficienti debbano essere correlati nella formulazione del costo riconosciuto.

*S15. Osservazioni rispetto alle ipotesi di valorizzazione dei misuratori installati successivamente a verifiche metrologiche in laboratorio*

In relazione a questo punto, si condivide il meccanismo posto in consultazione e volto a incentivare il riutilizzo di contatori rimossi per essere sottoposti alle verifiche metrologiche previste dal DM 93/2017, integrando tale proposta con gli elementi di seguito rappresentati:

- Campo di applicabilità: estensione del meccanismo a tutte le situazioni in cui il contatore venga rimosso e successivamente reinstallato al di là del caso disciplinato dal presente DCO;
- Valorizzazione della dismissione e della successiva reinstallazione: si presentano due casistiche:
  - o Se l'Autorità accogliesse la proposta avanzata nell'ambito della consultazione al DCO 410/2019, allo spunto S18, ovvero di introdurre una semplificazione nel trattamento delle dismissioni tramite la valorizzazione parametriche delle stesse, analogamente per queste casistiche sarebbe opportuno utilizzare valori parametrici sia nel definire la dismissione sia il valore di carico a seguito della reinstallazione.
  - o Se, diversamente, l'Autorità non accogliesse la sopracitata proposta, si condivide la metodologia indicata nella consultazione.
- Vita utile del gruppo di misura reinstallato: si ritiene che l'esito positivo della verifica metrologica non possa garantire una durata così lunga non solo dal punto di vista tecnico ma anche del grado di obsolescenza, pertanto si propone di valutare l'adozione di un periodo più breve, per esempio di 5 anni.