

## **Verbale sintetico 10<sup>a</sup> riunione GdL “Efficienza energetica”**

**Milano - Roma, 19 aprile 2017**

Il giorno 19 aprile dell'anno 2017, presso la Sede di Milano dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (di seguito: AEEGSI o Autorità) in collegamento video con gli Uffici di Roma, si è svolta la decima riunione del Gruppo di Lavoro (di seguito: GdL o Gruppo) “Efficienza energetica” dell'Osservatorio permanente della regolazione energetica, idrica e del teleriscaldamento (di seguito: OssReg o Osservatorio).

La riunione ha ad oggetto l'esame dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. approvazione verbale sintetico della riunione precedente;
2. comunicazioni del coordinatore;
3. nomina del coordinatore del GdL;
4. documento su banda larga ed efficienza energetica;
5. aggiornamenti sulla SEN – integrazione dei documenti presentati singolarmente dai membri del GdL;
6. commenti su nuovo Conto Termico;
7. aggiornamento su revisione della Direttiva sull'efficienza energetica 2012/27/UE e sul Winter Package della Commissione Europea;
8. varie ed eventuali.

Sono presenti alla riunione:

- per l'Autorità: l'ing. Marco De Min, funzionario presso l'Unità Efficienza nel Consumo, il dott. Bernardo Pizzetti, in qualità di segretario dell'OssReg, e la dott.ssa Giorgia Palma dell'Unità TAC;
- per i rappresentanti degli *stakeholder*: il dott. Luciano Baratto di Anigas, l'ing. Leonardo Santi di Assoesco, l'ing. Marta Bucci di Assogas, il prof. Livio De Santoli di Coordinamento Free, il dott. Alessandro Pascucci di Federesco, la dott.ssa Valeria Olivieri di Igas, il dott. Alberto Mariani di Utilitalia, la dott.ssa Maria Luisa Villa di Altroconsumo, la dott.ssa Antonietta Boselli di Assoutenti (anche con delega Codacons), il dott. Pieraldo Isolani di Unione Nazionale Consumatori (UNC), la dott.ssa Valeria Grassia di Federdistribuzione, il dott. Giovanni Rinaldi di Legacoop, la dott.ssa Rita Sofi di Rete Imprese Italia (RII). L'ing. Nicola

*Osservatorio permanente della regolazione energetica,  
idrica e del teleriscaldamento*

---

Cipiciani e l'ing. Mariangela Merrone di Assital, l'ing. Alessandra Bottari di Federesco e il prof. ing. Giovanni Riva di Fiper assistono in qualità di osservatori.

La riunione ha inizio alle ore 10:30. Il segretario dell'Osservatorio svolge la funzione di verbalizzazione.

L'ing. De Min interviene per fornire alcuni aggiornamenti sulle tematiche trattate dal GdL e anticipa che, a causa di un concomitante impegno, non potrà presenziare alla riunione. In primo luogo, riferisce che, con la delibera 222/2017/R/eel, l'Autorità ha approvato il piano di messa in servizio dei sistemi di *smart metering* 2G presentato da *e-distribuzione*, definendo alcune condizioni specifiche. Secondo quanto stabilito dal piano approvato, che dovrà essere pubblicato entro il 31 maggio 2017, *e-distribuzione* sta procedendo e procederà nei prossimi anni alla sostituzione dei misuratori. Sul tema dei TEE, riferisce che è in fase di approvazione finale la relazione conclusiva dell'istruttoria conoscitiva sull'andamento del mercato dei titoli di efficienza energetica, i cui risultati principali sono stati anticipati dalla delibera di avvio del procedimento finalizzato alla revisione delle modalità di determinazione del contributo tariffario (delibera 172/2017/R/efr). Aggiunge, inoltre, che gli uffici dell'Autorità stanno predisponendo il primo documento per la consultazione sulla revisione del contributo tariffario, tenendo conto del risultato della predetta istruttoria e del Decreto interministeriale 11 gennaio 2017.

Il coordinatore, prof. De Santoli, apre i lavori con l'esame del primo punto iscritto all'o.d.g., richiamando il verbale della riunione precedente, tenutasi in data 10 marzo 2017, preventivamente inviato per posta elettronica a tutti i membri del Gruppo. Il verbale viene approvato all'unanimità.

Si passa al secondo punto all'o.d.g.. Il coordinatore fa presente che la Pontificia Università Lateranense di Roma ha mostrato un particolare interesse per il seminario sulla *fuel poverty* che si è tenuto lo scorso febbraio presso la facoltà di Ingegneria dell'Università "Sapienza" di Roma e ha proposto di replicare il seminario all'interno del suo simposio internazionale dei docenti universitari che si terrà a fine giugno.

Il coordinatore riferisce che, a seguito della richiesta della Pontificia Università Lateranense, ha predisposto una bozza di programma del seminario, che trasmetterà via email ai componenti, per eventuali osservazioni o proposte integrative. Invita, inoltre, i membri del GdL a comunicare per posta elettronica l'interesse ad aderire all'iniziativa.

Propone, infine, di valutare la possibilità di organizzare un seminario anche sul tema della banda larga e dell'efficienza energetica.

*Osservatorio permanente della regolazione energetica,  
idrica e del teleriscaldamento*

---

Si passa al terzo punto all'o.d.g.. Il prof. De Santoli rileva l'esigenza di nominare un nuovo coordinatore, in quanto si era stabilito che il ruolo del coordinatore dovesse avere indicativamente durata annuale (ricorda di essere stato designato nel febbraio 2016).

I componenti manifestano apprezzamento per il lavoro svolto fino ad ora dal prof. De Santoli e propongono all'unanimità di riconfermare l'incarico. Il prof. De Santoli accetta di ricoprire nuovamente l'incarico e ringrazia per la fiducia accordatagli.

Si passa al quarto punto all'o.d.g.. Il coordinatore sottolinea l'importanza della banda larga e ultralarga, che può rappresentare uno strumento di supporto per le azioni di efficienza energetica. Ricorda, poi, che sul tema Federesco aveva elaborato un documento, fatto circolare tra i membri del Gruppo, sul quale era stato richiesto di far pervenire osservazioni.

L'ing. Bottari di Federesco sintetizza brevemente i contenuti del documento, cui si fa rinvio. Ritiene che, attraverso i contributi dei componenti del Gruppo, si potrebbe tracciare un percorso che consenta di sviluppare uno o più filoni accennati nel documento (ad esempio: IOT e *privacy*, monitoraggio, *building automation*, *smart grid*, *smart building*).

Il coordinatore ritiene che tutti i componenti dovrebbero contribuire a implementare il documento sviluppando l'aspetto dell'efficienza energetica. Aggiunge che, nel caso si decidesse di portare avanti la proposta di organizzare un seminario *ad hoc* sul tema, sarà necessario coinvolgere i soggetti istituzionali (Ministero, Presidenza del Consiglio, ecc..).

Il dott. Baratto di Anigas ritiene che sarebbe necessario coinvolgere nell'iniziativa del seminario anche la società Infratel (Infrastrutture e Telecomunicazioni per l'Italia) ed Anci. Segnala, poi, alcuni documenti utili per l'approfondimento delle tematiche emerse durante la discussione, che saranno trasmessi per posta elettronica dalla segreteria dell'Osservatorio.

Il dott. Rinaldi di Legacoop sottolinea l'importanza del tema della banda larga e ultralarga, non solo dal punto di vista delle infrastrutture, ma anche dell'agevolazione dello scambio di informazioni. Ritiene, infatti, che un ulteriore aspetto su cui porre l'attenzione sia quello della proprietà dei dati e della *privacy*: di norma, i dati vengono utilizzati esclusivamente dai soggetti che gestiscono il servizio, mentre gli utenti ricevono solo una parte delle informazioni; con l'introduzione dei nuovi contatori, sarà necessario consentire agli utenti di entrare in possesso dei numerosi dati prodotti.

*Osservatorio permanente della regolazione energetica,  
idrica e del teleriscaldamento*

---

In merito all'organizzazione del seminario, segnala che sarebbe opportuno coinvolgere anche l'AgID (Agenzia per l'Italia Digitale).

Anche il dott. Isolani di UNC affronta la questione della proprietà dei dati (che con l'introduzione dei nuovi contatori saranno molto numerosi). In particolare, ritiene che, per utilizzare questi dati ai fini dell'efficienza energetica sarà necessario provvedere ad una selezione e sintesi degli stessi e consentirne l'accesso agli utenti. Sottolinea, inoltre, che ai fini dell'efficienza energetica i problemi di trasmissione dei dati riguarderanno gli utenti del settore del gas, in quanto la maggior parte dei contatori sono ancora meccanici e le letture annuali.

Il dott. Baratto precisa che sulla base di delibere dell'Autorità i distributori devono compiere un tentativo di lettura con una certa periodicità. Aggiunge, poi, che l'Autorità ha progressivamente aggiornato il piano di sostituzione dei contatori gas e che attualmente è previsto un target da raggiungere del 50% di *smart meter* gas di classe G4-G6 in servizio entro il 2018, avendo per quella data completato l'installazione degli *smart meter* gas delle classi superiori.

La dott.ssa Sofi di RII (CNA) condivide la necessità di approfondire il discorso sulla proprietà dei dati del consumatore, che ha dei riflessi sul mercato dei servizi di efficienza energetica.

Il coordinatore invita nuovamente i componenti a trasmettere via mail osservazioni al documento redatto da Federesco, in modo tale da poterlo aggiornare sulla base di quanto emerso e propone di predisporre una bibliografia essenziale che contenga tutti i documenti citati.

Infine, su indicazione del segretario, segnala che l'Autorità ha pubblicato il documento per la consultazione sulla gestione dei dati di misura nell'ambito de sistema informativo integrato per il settore gas (DCO 230/2017/R/gas) e che la consultazione sarà aperta fino al 3 maggio.

Si passa al punto 5 all'o.d.g.. Il coordinatore fa presente che alcune associazioni (ANIGAS, ASSOESCO, FEDERESCO, UNC, ASSOGAS, CNA, UTILITALIA) hanno trasmesso alla segreteria dell'Osservatorio i documenti presentati per le audizioni sull'aggiornamento della SEN. Il coordinatore sottolinea la necessità di sintetizzare tali documenti focalizzando l'attenzione sull'aspetto dell'efficienza energetica e, pertanto, chiede di far pervenire, entro una settimana, una sintesi degli stessi, in modo tale da poterli raccogliere in un'unica nota, nella quale saranno evidenziate le posizioni comuni del GdL. Dà, poi, la parola ai rappresentanti delle predette associazioni per la presentazione dei documenti citati, cui si fa rinvio.

*Osservatorio permanente della regolazione energetica,  
idrica e del teleriscaldamento*

---

Con riferimento all'approvazione delle linee guida sui TEE, il coordinatore sottopone all'attenzione dei componenti le principali novità (abolizione dei progetti analitici, nuovo metodo consuntivo e standardizzato, nuova definizione della *baseline* di riferimento, monitoraggio, nuova taglia minima dei progetti, ecc..) e propone un giro di tavolo per raccogliere le osservazioni sul decreto, anche tenendo conto dell'attività che sta svolgendo l'esperto del Gruppo, ing. Pezzaglia.

Il dott. Pascucci evidenzia l'importanza del monitoraggio, che rappresenta il cardine del sistema. Riferisce inoltre che, di fatto, il decreto 11 gennaio 2017 non è del tutto operativo, perché devono ancora essere emanati dei decreti direttoriali (il decreto del gennaio scorso ha fornito, infatti, un inquadramento di carattere generale, mentre i decreti direttoriali daranno indicazioni di dettaglio).

Il dott. Mariani condivide la posizione del dott. Pascucci e ritiene che si dovrà attendere l'emanazione dei decreti direttoriali. Reputa che, alla luce del decreto, il lavoro dell'ing. Pezzaglia sulla *baseline* di riferimento risulti ancora più attuale.

Il dott. Baratto, in rappresentanza dei soggetti obbligati – i distributori gas –, riferisce che si sta attendendo la revisione del meccanismo per il contributo tariffario da parte dell'Autorità e auspica che non venga ripensato il meccanismo in atto. Precisa che, per i distributori del settore gas, il rischio di mercato, per quanto riguarda i TEE, potrebbe comportare l'impossibilità di costruire un *business plan*, e quindi di fare delle offerte tarate, causando di fatto la rinuncia alla partecipazione alle gare per le concessioni (e, di conseguenza, limitando la concorrenza).

L'ing. Bucci, condivide la posizione del dott. Baratto e sottolinea che nel decreto non è stata data la giusta attenzione agli interventi di efficienza energetica che dovranno essere sviluppati in ambito gare gas. Aggiunge, poi, che un elemento di ulteriore preoccupazione è rappresentato dalla revisione del contributo tariffario.

L'ing. Santi condivide la posizione di Federesco e fa presente che il decreto non risolve alcuni elementi di criticità e, in particolare, quelli legati ai profili di discrezionalità delle verifiche operate dall'ente di controllo. Ritiene, altresì, che, alla luce del decreto – che contiene definizioni generiche e di principio –, sarà ancor più necessario il lavoro che sta portando avanti l'ing. Pezzaglia.

L'ing. Merrone di Assital si unisce alle preoccupazioni già espresse, sottolineando il fatto che il forte peso dato al GSE rischia, di fatto, di mettere in crisi l'intero meccanismo. Auspica che GSE, Enea e RSE, che si riuniscono in settimana per dare avvio alla guida tecnica, forniscano presto indicazioni concrete sulle tempistiche e sulle

*Osservatorio permanente della regolazione energetica,  
idrica e del teleriscaldamento*

---

definizioni, in quanto il mercato è fermo e l' "accenno" sull'applicazione non retroattiva della norma contenuto nell'art. 12 non convince.

Il coordinatore riferisce che prenderà contatti con l'ing. Pezzaglia per avere aggiornamenti sulle tempistiche del lavoro sulle *baseline* e sull'addizionalità.

Riguardo al nuovo conto termico (al sesto punto all'o.d.g.), ritiene che il documento debba essere completato e, a tal fine, si occuperà di fare una sintesi dei documenti prodotti, che sarà presentata al Forum.

Si passa al settimo punto all'o.d.g.. Il dott. Pascucci segnala che, nella giornata odierna, si svolgerà l'audizione di Federesco presso la Camera dei Deputati sull'esame congiunto delle proposte di due direttive del Parlamento europeo e del Consiglio che modificano la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica e la direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia.

Ritiene che l'obiettivo nazionale di efficienza energetica al 2030 debba essere posto al 40%, andando quindi oltre agli obiettivi indicati dalla Commissione Europea che ha previsto per l'insieme dei Paesi europei un target vincolante per l'efficienza energetica del 30%. Sottolinea, poi, la centralità del tema del monitoraggio.

Il coordinatore fornisce alcune osservazioni sul *Winter Package*: l'obiettivo del 30% è vincolante solo a livello europeo e non è imposto agli Stati membri; l'obiettivo delle rinnovabili, che è rimasto al 27%, comporta comunque un impegno notevole per gli Stati. Ritiene che, nelle revisioni delle due direttive, occorrerà tenere presente le ricadute sul nostro Paese, che non sono di poco conto.

Il dott. Mariani ritiene che l'obiettivo generale difficilmente ci sposterà dal 30%. Aggiunge poi che, in relazione ai regimi obbligatori di efficienza energetica previsti dall'articolo 7 della Direttiva 2012/27/UE, sarebbe opportuno capire quali saranno gli effetti rispetto agli impegni che l'Italia dovrà assumere. Evidenza, infine, che, considerato che si tratta di un obbligo europeo, dovrebbe essere fatto un ragionamento sull'allocazione dei costi a livello europeo.

Il coordinatore suggerisce di monitorare la situazione e di replicare il punto all'o.d.g. del prossimo incontro.

I componenti stabiliscono, infine, che la prossima riunione si terrà il 9 giugno p.v. presso gli uffici dell'Autorità.

La riunione termina alle ore 12.30.



Autorità per l'energia elettrica il gas  
e il sistema idrico



*Osservatorio permanente della regolazione energetica,  
idrica e del teleriscaldamento*

---

Il Segretario

Il Coordinatore