

Verbale sintetico 18^a riunione GdL “Efficienza energetica”

Milano - Roma, 6 aprile 2018

Il giorno 6 aprile dell’anno 2018, presso la Sede di Milano dell’Autorità per Energia Reti e Ambiente (di seguito: ARERA o Autorità) in collegamento video con gli Uffici di Roma, si è svolta la diciottesima 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. esiti del seminario sui TEE del 12 marzo;
3. banda ultra larga per l’efficienza energetica e relativo seminario;
4. efficienza energetica negli edifici;
5. varie ed eventuali.

Sono presenti alla riunione:

- per l’Autorità: il dott. Bernardo Pizzetti, in qualità di segretario dell’OssReg, la dott.ssa Anna Maria Falanga e la dott.ssa Giorgia Palma;
- per i rappresentanti degli *stakeholder*: il prof. Giovanni Riva di Airu/Fiper, l’ing. Nicola Cipiciani di Assital, l’ing. Leonardo Santi di Assoesco, l’ing. Marta Bucci di Assogas (su delega del dott. Baratto rappresenta anche Anigas), il prof. Livio De Santoli di Coordinamento Free, la dott.ssa Alessandra Bottari di Federesco, la dott.ssa Anna Danzi di Finco, la dott.ssa Emanuela Cannadoro di Igas, l’ing. Marco Pigni di Italiasolare, l’ing. Fabio Santini di Utilitalia, la dott.ssa Marialuisa Villa di Altroconsumo, l’avv. Edoardo Riccio di Anaci, il dott. Pieraldo Isolani di Unione Nazionale Consumatori (Ril), la dott.ssa Laura Evangelista di Federdistribuzione, il dott. Christian Rossi di Aicep, l’ing. Stefano D’Ambrosio di Fire. La dott.ssa Isabella Bianchini di Igas, l’avv. Maria Iaconis di Udicon e il dott. Alberto Mariani di Utilitalia assistono in qualità di osservatori.

La riunione ha inizio alle ore 10:35. Il segretario dell’Osservatorio svolge la funzione di verbalizzazione.

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 2 marzo 2018, preventivamente inviato per posta elettronica a tutti i membri del Gruppo. Il verbale viene approvato all’unanimità.

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

Si passa al secondo punto all'o.d.g.. Il coordinatore informa i componenti sugli esiti del seminario *“Il sostegno e il rafforzamento dei Titoli di Efficienza Energetica in un mercato che cambia: le proposte degli stakeholder”*, che si è svolto lo scorso 12 marzo.

Si passa al terzo punto all'o.d.g.. Il coordinatore propone di avvalersi dello stesso format usato per portare avanti la discussione sui TEE, anche per il tema della Banda larga per l'efficienza energetica. Suggerisce, in particolare, di sviluppare ulteriormente il documento già predisposto da Federesco e di individuare un canale di comunicazione per darne risalto all'esterno.

Il coordinatore dà la parola alle associazioni che hanno presentato proposte di integrazione al documento elaborato da Federesco (ANACI, UNC, Italiasolare).

L'avv. Riccio riferisce che ANACI si riserverà di trasmettere ulteriori osservazioni pratiche per dare indicazioni agli amministratori di condominio su come procedere.

Il dott. Isolani ritiene che sia prioritario aumentare la consapevolezza nei consumatori sull'utilizzo dei contatori elettronici e sottolinea che le delibere dell'Autorità, che hanno dato avvio alla installazione dei contatori intelligenti, non hanno tenuto conto di questo aspetto.

Il dott. Pigni sottolinea che il contributo di Italiasolare è diretto a tracciare alcune *best practice* di applicazione di soluzioni della *digital energy* agevolate dalla diffusione della banda larga e che potrebbe costituire un'integrazione finale al documento predisposto da Federesco.

La dott.ssa Villa fa presente che 180 scienziati europei e internazionali hanno proposto una moratoria sull'applicazione su vasta scala della quinta generazione (5G). Vi sono sempre più evidenze scientifiche che dimostrano i danni causati alla salute dalle varie frequenze utilizzate dalla telefonia mobile (ripetitori, antenne, router wi-fi, telefonini). Da qui la proposta precauzionale della moratoria sull'ulteriore saturazione dell'ambiente in cui viviamo. Una soluzione risiederebbe nel ricorrere il meno possibile al wireless e utilizzare in alternativa la cablatura. Chiede ai componenti del Gruppo di tenere in considerazione questo appello e di lanciare un monito a tutti gli sviluppatori del settore (delle telecomunicazione, degli elettrodomestici, ecc..).

Il coordinatore chiede alla dott.ssa Villa di far circolare il testo dell'appello citato.

L'ing. Bucci informa che nei prossimi giorni Assogas e Anigas trasmetteranno eventuali commenti al documento che convalida l'aderenza del sistema di comunicazione 2G dello smart metering alle norme nazionali ed internazionali sulle emissioni.

Il coordinatore riferisce che, trascorsa una settimana per il recepimento di ulteriori osservazioni, sintetizzerà i contributi pervenuti e li accorperà al documento predisposto da Federesco per l'approvazione definitiva.

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

Chiede, inoltre, ai componenti di fare una riflessione sulla bozza di locandina del seminario che era stata trasmessa nei mesi scorsi e, in particolare, sui nominativi degli eventuali relatori e di trasmettere commenti al riguardo entro una settimana.

Il dott. Isolani propone di inserire tra i partecipanti al seminario una società privata, di cui comunicherà in seguito il nominativo, che produce strumenti che consentono al consumatore di prendere visione dei propri consumi.

Si passa al punto quattro all'o.d.g.. Il coordinatore precisa che il tema inizialmente era focalizzato sull'efficienza energetica nei condomini, mentre ora è stato ampliato e riguarda, più in generale, l'efficienza energetica negli edifici.

Ricorda che sul tema sono pervenute una nota di Anaci e una nota di UNC sull'efficienza energetica dei condomini. Inoltre, chiede alla dott.ssa Villa chiarimenti in merito al contributo di Altroconsumo trasmesso via mail.

La dott.ssa Villa si riserva di trasmettere un contributo specifico sull'efficienza energetica negli edifici. Anticipa, tuttavia, che gli aspetti principali dell'efficienza negli edifici condominiali riguardano non solo i materiali ma anche le risorse economiche (evidenzia la necessità di individuare strumenti per incentivare l'efficientamento dei condomini). Aggiunge, infine, che è necessario creare un quadro normativo, amministrativo e tecnico che sia funzionale all'ottenimento effettivo di un miglioramento delle prestazioni degli edifici.

Il dott. Isolani sottolinea che per promuovere una riqualificazione energetica significativa degli edifici è necessaria una normativa che faciliti il processo di riqualificazione. Ritiene sia fondamentale lavorare insieme per elaborare un documento condiviso in tempi brevi, per poter influire sulla prossima legge di bilancio.

Il coordinatore suggerisce di affrontare il tema partendo dalla revisione della direttiva EPDB (*Energy Performance of Buildings Directive*).

Il dott. Mariani di Utilitalia conferma che la direttiva tocca diversi aspetti di interesse per il lavoro del Gruppo, tra cui ricorda il tema della mobilità elettrica. Suggestisce, inoltre, di prendere come riferimento anche la SEN che contiene argomenti di interesse (ad es. quello del riscaldamento nei condomini). Si prende l'incarico di redigere una nota di sintesi per introdurre il tema.

La dott.ssa Danzi di Finco chiede di poter avere il testo della direttiva EPDB.

Il dott. Mariani riferisce che trasmetterà la nota unitamente al testo della direttiva.

Il dott. Isolani conferma l'esigenza di predisporre un testo che sia sintetico. Propone, inoltre, di integrare la nota UNC con delle valutazioni tecnico-economiche.

Il coordinatore propone di procedere predisponendo un documento, di massimo 20 pagine, che raccolga la premessa di Utilitalia, il contributo di ANACI, le valutazioni

tecnico-economiche di UNC e che contenga due paragrafi finali, di cui il primo sulla digitalizzazione dell'energia, sulla banda ultra larga, sullo IoT, ecc..., e il secondo sulle proposte finali (ad es. le possibili incentivazioni). Auspica che il documento possa essere in qualche modo tenuto in considerazione dal Legislatore nell'ambito dei lavori sulla legge di Bilancio.

Si passa al quinto punto all'o.d.g., "varie ed eventuali".

L'ing. D'Ambrosio di Fire suggerisce di affrontare nelle prossime riunioni il tema degli oneri di sistema.

Il coordinatore propone di inserire all'o.d.g. della prossima riunione il tema dell'impatto degli oneri di sistema e quello delle incentivazioni agli energivori.

Il dott. Santi di Assoesco conferma che l'argomento è di grande interesse e che la nuova disciplina degli energivori, unitamente alla riforma del sistema tariffario, ha un impatto significativo sul mondo della generazione distribuita, della cogenerazione ad alto rendimento e dell'efficienza energetica. Si prende l'incarico di presentare per la prossima riunione delle osservazioni sul tema per porre le basi di un ragionamento condiviso.

Il dott. Rossi di Aicep ritiene che l'argomento sia più di pertinenza del Gruppo "Energia elettrica".

La dott.ssa Cannadoro di Igas precisa che il lavoro del GdL "Energia elettrica" è legato alla natura e alla struttura dell'onere, mentre per quanto attiene al gruppo "Efficienza energetica", il tema di discussione dovrebbe riguardare l'impatto della riforma degli energivori.

Il prof. Riva di Airu/Fiper rileva che la generazione distribuita legata alla rinnovabili trova qualche difficoltà sul fronte incentivi.

L'ing. Cipiciani conferma che la riforma degli oneri e quella degli energivori hanno lasciato scoperto il fronte dell'efficienza energetica (prima esistevano strumenti che oggi non ci sono più). Sarebbe utile capire quali scenari potrebbero aprirsi sul fronte dell'efficienza nella produzione.

La dott.ssa Villa chiede conferma del fatto che il meccanismo degli energivori debba essere combinato con un intervento di Enea.

Il dott. Santi conferma che è previsto un intervento di Enea che dovrebbe elaborare dei parametri di riferimento sul consumo energetico settoriale in base al quale poi dovrebbero essere calcolati gli sconti agli energivori.

Il coordinatore chiede a Fire, Airu/Fiper, Assital, Assoesco di far pervenire contributi sul tema.

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

I componenti stabiliscono, infine, che la prossima riunione si terrà il 18 maggio p.v. presso gli uffici dell'Autorità.

La riunione termina alle ore 11.30.

Il Segretario

Il Coordinatore