



Osservatorio permanente della regolazione energetica,
idrica e del teleriscaldamento

Verbale sintetico della 22^a riunione GdL “Efficienza Energetica”

Milano - Roma, 14 dicembre 2018

Il giorno 14 del mese di dicembre 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 ventiduesima 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 in merito al convegno “Banda ultra larga per l'Efficienza energetica” del 29 ottobre 2018;
3. discussione dei documenti relativi al tema dell'efficienza energetica degli edifici;
4. proposte per progetti di lavoro del Gruppo;
5. varie ed eventuali.

Sono presenti alla riunione:

- per l'Autorità: il dott. Bernardo Pizzetti, in qualità di Segretario dell'OssReg, e la dott.ssa Anna Maria Falanga;
- per i rappresentanti degli *stakeholder*: il prof. Livio De Santoli di COORDINAMENTO FREE (coordinatore del Gruppo di Lavoro), il prof. Giovanni Riva di AIRU/FIPER, il dott. Luciano Baratto di ANIGAS, l'ing. Mariangela Merrone di ASSISTAL, il dott. Leonardo Santi di ASSOESCO, il dott. Giacomo Bacigalupo di ASSOGAS, la dott.ssa Alessandra Bottari di FEDERESCO, l'ing. Marco Pigni di ITALIASOLARE, la dott.ssa Marialuisa Villa di ALTROCONSUMO, l'avv. Maria Iaconis di UDICON, la dott.ssa Laura Evangelista di FEDERDISTRIBUZIONE, l'ing. Fabio Santini di UTILITALIA
- Partecipa in qualità di osservatore il dott. Andrea Ponta di AIRU/FIPER.

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 del 28 settembre, preventivamente inviato a tutti i componenti del Gruppo. Il verbale è approvato all'unanimità.

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

A seguire, con riguardo al secondo punto all'ordine del giorno, concernente il seminario "Banda ultra larga per l'efficienza energetica" svoltosi in ottobre, il Coordinatore ringrazia i componenti del Gruppo per i contributi che hanno offerto, concorrendo alla buona riuscita dell'evento.

Si passa quindi all'esame del terzo punto all'ordine del giorno, ovvero l'efficienza energetica degli edifici la cui importanza è a tutti nota. Per meglio sottolinearla, il Coordinatore informa il Gruppo di essere stato contattato dal Presidente della Commissione Industria del Senato proprio in merito ad una proposta di testo unico in materia, formulata dall'AICARR già nel 2016 e finalizzata al superamento delle antinomie rinvenibili in un quadro normativo e regolatorio complesso.

Rendendosi disponibile alla veicolazione del testo della suddetta proposta, il Coordinatore invita il Gruppo a voler produrre un documento analogo, partendo da quanto già prodotto e segnatamente dal documento di UTILITALIA, emendato da FINCO, da considerarsi come il documento guida, integrabile con i contributi ricevuti da ANACI, da UNIONE NAZIONALE CONSUMATORI, da FEDERESCO, da FIRE (che solo marginalmente è dedicato all'efficienza degli edifici) e di ANIGAS / ASSOGAS (incentrato sullo *smart metering*).

Ciò premesso, il Coordinatore invita i componenti presenti ad esprimere le loro osservazioni per una programmazione condivisa delle attività.

A latere, il Coordinatore richiama, altresì, i TEE e la possibilità di lavorare ad un aggiornamento del documento a suo tempo elaborato dal Gruppo.

L'ing. Santini di UTILITALIA concorda con l'idea di ripartire dai documenti già prodotti, al fine di raccogliere eventuali ulteriori contributi, sebbene non sembrino essere intervenute *medio tempore* novità di contenuto.

Con riguardo ai TEE, l'ing. Baratto di ANIGAS esprime le criticità determinate dal quadro regolamentare e regolatorio: il D.M. (11 gennaio 2017) necessita di integrazioni: le preoccupazioni, in particolare per i distributori del gas, sono crescenti in considerazione di quanto sta accadendo riguardo all'andamento del prezzo medio, degli scambi, etc..

Relativamente al documento già prodotto da FEDERESCO, la dott.ssa Bottari precisa che lo stesso è stato elaborato precedentemente all'evento di Ecomondo del novembre 2018 e necessita di ulteriori elaborazioni.

Riguardo al documento curato in collaborazione da ANIGAS e ASSOGAS, l'ing. Baratto sottolinea che lo stesso, incentrato sui temi dello *smart metering*, potrà essere utilizzato, nell'ambito del più ampio lavoro dell'efficienza degli edifici, perché la conoscenza da parte del consumatore dei propri consumi, in tempi reali o quasi, e che le tecnologie suddette possono consentire, non può che essere letta in chiave positiva e strumentale alla maggiore efficienza.

Il dott. Ponta di AIRU/FIPER chiarisce che da parte della sua associazione non sono stati inviati contributi perché si è ritenuto che non ci fosse nulla o quasi da aggiungere al documento di UTILITALIA. Riguardo al lavoro che il gruppo dovrà affrontare, sottolinea, per quanto concerne la finalità complessiva dello stesso, la necessità di chiarire il messaggio che si vuole veicolare. Per quanto concerne alcuni specifici contenuti, segnala che uno di questi è quello del *prosumer* e del consumatore “intelligente”, anche per un’ideale continuità con i temi già trattati nel documento sulla banda larga. Altro argomento centrale è quello dell’incentivazione dell’efficienza energetica, riguardo alla quale, a suo giudizio, sembrava che si fosse espressa una propensione, per quanto concerne gli strumenti e i meccanismi utilizzabili, per il conto termico.

L’ing. Santini di UTILITALIA sottolinea l’opportunità che il documento sia ampliato per dar modo di affrontare i temi dell’efficientamento e del miglioramento delle tecnologie. Per quanto riguarda l’incentivazione, l’ing. Santini invita a voler riflettere sugli strumenti a disposizione, a partire da quello fiscale e verificare se questo sia in grado di muovere gli investimenti o se, invece, vada affiancato.

Sempre con riguardo al tema dell’incentivazione dell’efficienza energetica, la dott.ssa Villa di ALTROCONSUMO rileva che una riflessione è necessaria e deve essere svolta ponendo attenzione alla bolletta e al fatto che le forme di incentivazione non gravino sulla stessa.

Il dott. Santi di ASSOESCO esprime la necessità che il documento a cui il Gruppo si accinge a lavorare esplori in termini ampi e senza pregiudizi l’efficientamento. E’ necessario, quindi, ragionare sulla “forma più adatta di incentivazione per incentivare cosa”.

L’ing. Pigni di ITALIASOLARE, condividendo gli interventi precedenti, esprime l’opinione che il documento inquadri tutti i possibili utilizzi e le interazioni tra involucro e impianti, prendendo in esame le tecnologie impiegabili e non perdendo di vista il tema del prezzo dell’energia.

L’ing. Merrone di ASSISTAL sostiene che il tavolo possa fornire un ventaglio di possibili strumenti di incentivazione, senza discriminarne alcuno, ivi incluso il conto termico.

L’ing. Baratto di ANIGAS ricorda anche il ruolo che la normativa svolge e l’utilità che siano focalizzate le “barriere normative” che si frappongono allo sviluppo delle tecnologie indispensabili all’efficientamento dell’uso dell’energia.

Il Coordinatore, preso atto degli interventi, procede ad una sintesi. Il documento prodotto da UTILITALIA sarà il documento guida e a partire da quello il Gruppo potrà elaborarne uno nuovo ed aggiornato nel quale non potranno non essere presi in considerazione le Direttive UE medio tempore intervenute, quelle del cosiddetto pacchetto dell’economia circolare (Direttive 849-852/2018/UE). La prima parte, più generale e di inquadramento, pertanto, terrà conto delle suddette novità. La seconda

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

parte, invece dovrà contenere le proposte del Gruppo sul tema e potrà essere articolata in quattro punti:

- 1) il sistema edificio/impianti (anche con riguardo al quadro normativo di riferimento);
- 2) il prosumer;
- 3) la digitalizzazione dell'energia dell'edificio;
- 4) le forme di incentivazione.

Al fine di avviare i lavori, il Coordinatore invita i componenti del Gruppo a voler elaborare contributi su una qualsiasi delle parti suddette, anche in forma discorsiva, al fine di mettere a fattor comune idee e proposte.

Esauriti gli argomenti in discussione, la riunione termina alle ore 12.30.

Il Segretario

Il Coordinatore