

Verbale sintetico della 20^a riunione GdL “Efficienza Energetica”

Milano - Roma, 6 luglio 2018

Il giorno 6 luglio 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 ventesima 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. banda ultra larga per l'efficienza energetica e relativo seminario;
3. efficienza energetica negli edifici;
4. impatto sull'efficienza energetica della riforma degli oneri di sistema e delle incentivazioni agli energivori;
5. commenti dei membri del GdL sulle recenti disposizioni su FER ed efficienza energetica del Parlamento e Commissione Europea;
6. 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;
- per i rappresentanti degli *stakeholder*: il prof. Livio De Santoli di COORDINAMENTO FREE (coordinatore del Gruppo di Lavoro), il dott. Luciano Baratto di ANIGAS, l'ing. Mariangela Merrone di ASSISTAL, la dott.ssa Simona Ferrari di ASSOESCO, la dott.ssa Valentina De Luca di ASSOGAS, il dott. Alessandro Pascucci (che ha raggiunto la riunione alle ore 12.15), la dott.ssa Anna Danzi di FINCO, l'ing. Marco Pigni di ITALIASOLARE, il dott. Alberto Mariani di UTILITALIA, la dott.ssa Marialuisa Villa di ALTROCONSUMO, l'avv. Edoardo Riccio di ANACI, il dott. Pieraldo Isolani di Unione Nazionale Consumatori (UNC), la dott.ssa Laura Evangelista di FEDERDISTRIBUZIONE, la dott.ssa Rita Sofi di RETE IMPRESE ITALIA, il dott. Giuseppe Pastorino di AICEP, l'ing. Stefano D'Ambrosio di FIRE.
Il dott. Christian Rossi di AICEP, l'ing. Nicola Cipiciani di ASSISTAL e l'avv. Maria Iaconis di UDICON assistono in qualità di osservatori.

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

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

Il coordinatore, prof. De Santoli, introduce il primo punto iscritto all'o.d.g. ovvero il verbale della riunione precedente che viene approvato con le modificazioni richieste dalla dott.ssa Danzi di Finco e dal dott. Pastorino di AICEP.

Il coordinatore introduce la discussione sul secondo punto all'ordine del giorno concernente il tema della "Banda larga per l'efficienza energetica" ed il relativo seminario. Ritiene che il lavoro sul documento alla base del seminario possa ritenersi concluso. Rispetto alla bozza di scaletta del seminario rammenta quanto stabilito nel corso dell'ultima riunione. Chiede ai componenti che parteciperanno come relatori al seminario informazioni sugli interventi in programma.

Prende la parola l'ing. Pigni di ITALIASOLARE che rammenta di aver trasmesso in occasione delle precedenti riunioni un contributo che riportava alcuni esempi di applicazione della *digital energy* e delle tecnologie connesse per la diffusione della generazione distribuita da fonte rinnovabile sia all'interno delle abitazioni sia delle industrie attraverso i vettori abilitati dalla comunicazione di banda larga e 5G. Propone di illustrare tali tematiche nell'ambito del seminario.

Il coordinatore concorda con l'ing. Pigni sugli argomenti proposti e suggerisce di intitolare l'intervento "*Case study per la digitalizzazione dei prosumer*".

Il coordinatore chiede a Legacoop, assente alla riunione odierna, conferma della sua partecipazione al seminario in qualità di relatore.

Rivolgendosi alle associazioni delle ESCo presenti alla riunione (ASSOESCO E ASSISTAL), chiede informazioni in merito all'organizzazione dell'intervento programmato per il seminario.

L'ing. Merrone di ASSISTAL e la dott.ssa Ferrari di ASSOESCO riferiscono che, insieme a FEDERESCO, si coordineranno per condividere i contenuti dell'intervento e individuare un relatore.

Il coordinatore sottolinea la necessità di focalizzare gli interventi su efficienza energetica e banda larga e ultra larga. Chiede ai componenti di trasmettere entro la fine di luglio i nominativi dei relatori e i titoli degli interventi, nonché eventuali ulteriori integrazioni al documento.

I componenti stabiliscono di fissare il seminario a fine ottobre.

I rappresentanti dei consumatori richiedono di poter partecipare con un intervento congiunto.

La dott.ssa Sofi di RII (CNA) chiede di poter portare al seminario il contributo dell'Unione impiantisti.

La dott.ssa Danzi di FINCO ritiene che LEGACOOOP e CNA dovrebbero coordinarsi tra loro sulla programmazione dei rispettivi interventi. Il coordinatore concorda e chiede alle associazioni interessate di coordinarsi tra loro.

Si passa al punto 3 all'o.d.g., relativo all'“efficienza energetica negli edifici”. Il coordinatore propone di discuterne congiuntamente al punto 5, “*commenti dei membri del GdL sulle recenti disposizioni su FER ed efficienza energetica del Parlamento e Commissione Europea*”. Invita, pertanto, i componenti a commentare le recenti disposizioni su FER e Efficienza energetica del Parlamento e della Commissione Europea.

La dott.ssa Villa di ALTROCONSUMO rileva la necessità di creare un quadro normativo che favorisca l'adesione agli incentivi per il fotovoltaico anche per i singoli inquilini, eventualmente permettendo persino agli affittuari di poter essere destinatari di tali interventi, come avviene in altri Paesi europei.

Il dott. Isolani di UNC sottolinea l'importanza dell'efficienza energetica negli edifici, soprattutto in ragione dei rilevanti investimenti che potrebbero essere movimentati su questo tema. Cita, inoltre, la circolare dell'Agenzia delle entrate che permette, anche se con qualche limitazione, la monetizzazione delle detrazioni fiscali. Rileva che, sebbene siano stati fatti passi avanti, non si può ancora ritenere che sia partito un vero e proprio programma di riqualificazione energetica degli edifici (che presupporrebbe interventi non su singoli frammenti dell'edificio, ma sull'intero stabile, in particolare per i condomini). Suggerisce di individuare i prossimi passi per proseguire con il lavoro anche in considerazione di ventilate ipotesi governative di eliminazione degli sgravi fiscali.

L'avv. Riccio di ANACI rammenta di aver trasmesso un documento sul tema nel quale venivano evidenziate alcune criticità, tra cui quelle riguardanti gli interventi di efficientamento sugli involucri degli edifici, che possono riguardare sia parti comuni sia parti private, come infissi e vetrate (queste ultime non possono essere oggetto di deliberazione da parte dell'assemblea condominiale). Rileva l'opportunità di un intervento legislativo che disciplini i casi in cui gli interventi progettati modifichino la classe energetica degli edifici e che consenta all'assemblea di deliberare sugli interventi da effettuarsi su parti private.

La dott.ssa Danzi sottolinea la necessità di non accantonare il discorso relativo ai singoli interventi dei privati.

Il dott. Mariani di UTILITALIA condivide le integrazioni apportate al documento di Utilitalia. Evidenzia, inoltre, l'opportunità di approfondire l'argomento relativo alle barriere amministrative/burocratiche e alle barriere tecnologiche /di incentivazione.

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

Il dott. Isolani ritiene che sia necessario superare le difficoltà che impediscono di mettere insieme interventi di efficienza energetica e interventi antisismici.

Il dott. Mariani è d'accordo sull'importanza del tema delle detrazioni fiscali, ma suggerisce di tenere separata la questione del *clean energy package*.

Anche la dott.ssa Sofi evidenzia la necessità di fare delle riflessioni sul *clean energy package*.

Il coordinatore rileva che gli obiettivi sulle fonti rinnovabili sono molto sfidanti e sono collegati agli obiettivi sull'efficienza energetica (occorre tenere presente che, sebbene gli obiettivi sull'efficienza energetica non siano vincolanti devono comunque essere ricondotti all'interno degli obiettivi sulle fonti rinnovabili che sono, invece, vincolanti). Ritiene, inoltre, che la "*Deep Renovation*" debba essere regolamentata.

In relazione al documento predisposto da Utilitalia, che reputa di particolare interesse perché fornisce una fotografia della situazione attuale e delle proposte per il futuro, segnala la necessità di inserire dei dati su patrimonio e consumi energetici del condominio, ai fini della predisposizione del capitolo sulle proposte. Chiede ai componenti, e in particolare alla dott.ssa Danzi, se sarà possibile fornire questi dati.

Invita i componenti ad avanzare proposte sulle modifiche agli strumenti di incentivazione e sulle modifiche agli strumenti contrattuali.

Il dott. Isolani propone di redigere una scaletta di proposta sulla "*Deep Renovation*" e gli interventi antisismici.

L'avv. Riccio, su richiesta di chiarimenti da parte del dott. Isolani, ribadisce che l'assemblea di condominio non può deliberare la progettazione di interventi su parti private dell'edificio condominiale e, allo stesso tempo, il privato non può agganciare il proprio intervento privato a quello condominiale. Segnala pertanto la necessità di approfondire la problematica.

La riunione prosegue con l'esame del quarto punto dell'o.d.g., ovvero l' "impatto sull'efficienza energetica della riforma degli oneri di sistema e delle incentivazioni agli energivori". Il coordinatore dà la parola all'ing. D'Ambrosio per la presentazione del documento "*Indagine sulle agevolazioni agli energivori*" predisposto da FIRE.

A valle della presentazione dell'ing. D'ambrosio, si apre la discussione.

I componenti ringraziano Fire per il lavoro svolto.

L'ing. Cipiciani di Assital ritiene che il documento sia pregevole, anche perché disegna perfettamente la situazione attuale (che risulta particolarmente confusa). Sottolinea la necessità di oggettivare le affermazioni e considerare gli effetti numerici delle attività e

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

di aggiornare la lista degli energivori, distinguendo tra i vari soggetti che compongono la categoria.

Il dott. Pastorino condivide le osservazioni dell'ing. Cipiciani e ritiene che la confusione rilevata sia giustificabile perché l'argomento è particolarmente complesso. Evidenzia la necessità di analizzare l'obiettivo principale della riforma della struttura degli oneri e della modifica delle agevolazioni agli energivori e le esternalità che ne derivano. Aggiunge, ancora, che risulta difficile analizzare il tema se non si conosce quali sono gli energivori destinatari della riforma. Suggerisce, infine, di proseguire gli approfondimenti sul tema.

L'ing. D'ambrosio segnala che è stato prolungato il periodo per la registrazione degli energivori al portale (fino al 9 luglio sarà possibile iscriversi e richiedere le agevolazioni).

Il dott. Isolani ricorda che le associazioni dei consumatori si sono opposte alla decisione di porre a carico dei consumatori nelle bollette elettriche i costi degli energivori. Ritiene che il meccanismo di individuazione degli energivori porterà ad aggiungere imprese alla categoria, aumentando quindi il carico sui consumatori.

Cita due aspetti del documento di FIRE:

- le imprese che non entreranno nell'elenco degli energivori hanno manifestato la stessa preoccupazione rilevata dalle associazioni dei consumatori, ossia di dover pagare un costo sempre più alto per il crescere degli oneri di sistema;
- dall'indagine emerge che le agevolazioni agli energivori non faciliteranno gli investimenti in efficienza energetica delle imprese.

Propone di partire dallo studio per mettere in piedi una proposta che prevede di condizionare le ristrutturazioni a programmi di investimenti che migliorino l'efficienza energetica dello stabilimento nella sua interezza. Chiede di portare avanti lo studio di FIRE tenendo conto delle indicazioni fornite.

Il dott. Pastorino suggerisce di prestare maggiore attenzione nel fornire indicazioni non supportate da dati. Affermare che le industrie energetiche italiane non hanno un livello di efficienza energetica adeguato non corrisponde al vero, infatti l'Italia, in termini di efficienza energetica nel campo industriale, primeggia in Europa e ha raggiunto negli ultimi anni dei risultati importanti.

Rileva inoltre che, sulla base dei dati a disposizione di AICEP (concernenti il settore industriale), le imprese che beneficiano di agevolazioni tariffarie hanno continuato a investire in efficienza energetica.

Il coordinatore chiude la discussione e ringrazia l'ing. D'Ambrosio per lo studio presentato. Ritiene necessario approfondire la tematica supportandola con dei dati. Sollecita, pertanto, tutti i componenti a fornire informazioni e dati da mettere a fattor comune affinché scaturisca dal tavolo una proposta condivisa.

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

Si passa al punto sei all'o.d.g., "varie ed eventuali". Il coordinatore ringrazia le associazioni Anigas e Assogas per aver fornito il contributo congiunto su "*Lo smart metering gas e i limiti stabiliti per emissioni di qualunque genere*" richiesto a valle della precedente riunione.

I componenti stabiliscono, infine, che la prossima riunione si terrà il 28 settembre p.v. presso gli uffici dell'Autorità.

Esauriti gli argomenti in discussione, la riunione termina alle ore 12.25.

Il Segretario

Il Coordinatore