



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



GdL Efficienza Energetica

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

14-15 settembre 2016

Prof. Ing. Livio de Santoli
coordinatore

Composizione GdL

1	AIRU/FIPER	12	ASSOUTENTI
2	ANIGAS	13	CODACONS
3	ASSOESCO	14	FEDERCONSUMATORI
4	ASSOGAS	15	MOVIMENTO CONSUMATORI
5	ASSOGASLIQUIDI	16	UNIONE NAZIONALE CONSUMATORI
6	COORDINAMENTO FREE	17	FEDERDISTRIBUZIONE
7	FEDERESCO	18	LEGACOOP
8	IGAS	19	RETE IMPRESE ITALIA
9	UTILITALIA	20	RETE IMPRESE ITALIA (Aggiunto)
10	ACU	21	CONFINDUSTRIA - ASSOCARTA
11	ALTROCONSUMO	22	ANCI

Riunioni del GdL

- 22 febbraio 2016, insediamento
- 1 aprile 2016
- 29 aprile 2016
- 1 giugno 2016
- 15 luglio 2016

Attività principali del GdL (feb-lug)

- nota sulle misure di potenziamento del meccanismo TEE
- *fuel poverty*, aspetti fondamentali e strumenti di contrasto
- efficienza energetica e adeguamento della struttura delle componenti tariffarie relative agli oneri generali di sistema elettrico applicate ai clienti elettrici per usi non domestici
- commenti su nuovo conto termico (NCT)
- revisione della Direttiva sull'efficienza energetica 2012/27/UE

nota sulle misure di potenziamento del meccanismo TEE/1

- Attesa per il decreto per il potenziamento e la qualifica del meccanismo TEE; ad oggi il riferimento sono ancora le *Proposte* del MiSE (luglio 2015)
- Rapporto 14 luglio 2016 405/2016 I/efr, «Stato e prospettive del meccanismo dei titoli di efficienza energetica». Sulla base dei primi dati disponibili l'obiettivo relativo al 2015 appare superato per una percentuale del 60%
- Come mantenere le specificità proprie dei TEE e permettere un mercato senza turbative con capacità incentivante e di stimolo per i progetti di efficienza energetica, garantendo adeguata flessibilità ai soggetti obbligati

nota sulle misure di potenziamento del meccanismo TEE/2

- Necessità di una maggiore stabilità delle regole
- Necessità di analisi settoriali
- Criticità della baseline al 10° anno e necessità di una baseline di riferimento
- Il problema delle rinnovabili non altrimenti incentivate
- L'influenza reale delle gare gas sui titoli nel mercato

fuel poverty, aspetti fondamentali e strumenti di contrasto

- Studio delle cause, degli impatti degli strumenti e confronto con gli stakeholder con la proposta anche di nuovi meccanismi
- Influenza delle performance energetiche degli edifici, delle riduzioni dei consumi energetici, e necessità di nuove risorse economiche del reddito familiare (istituzione di un fondo per la riqualificazione energetica)
- Confronto per una rassegna ragionata degli strumenti e dei meccanismi esistenti capaci di agire sulla riduzione del fenomeno, orientato anche all'individuazione di nuovi meccanismi
- Interazione con il procedimento di riforma delle tariffe di rete e delle componenti tariffarie a copertura degli oneri generali di sistema per i clienti domestici

efficienza energetica e adeguamento della struttura delle componenti tariffarie relative agli oneri generali di sistema elettrico applicate ai clienti elettrici per usi non domestici

- Il GdL evidenzia alcuni aspetti potenzialmente critici che derivano dall'eccessivo incremento relativo alle componenti fisse, rispetto alle variabili, degli oneri generali di sistema (penalizzanti per l'efficienza energetica e per le soluzioni di generazione elettrica in autoproduzione)
- Riflessione sul quadro regolatorio della generazione «on-site»
- Impatto su CAR e FER

commenti su Nuovo Conto Termico (NCT)

- NCT: semplificazione dell'utilizzo nella PA
- La maggior parte dei casi di potenziale applicazione del NCT riguarda intervento su singoli edifici o insieme di edifici di più PPAA, anche di medio/piccole dimensioni che richiedono diagnosi energetiche e successiva attivazione di contratto EPC
- Proposta di un contratto EPC semplificato

revisione della Direttiva sull'efficienza energetica 2012/27/UE

- L'efficienza energetica è un pilastro dell'Energy Union (con la sicurezza, il mercato unico, la decarbonizzazione dell'economia)
- Consultazione pubblica per la revisione della direttiva sull'efficienza energetica, rapporto di sintesi finale del 26 febbraio 2016
- *Stakeholders' event* sulla revisione della direttiva sull'efficienza energetica e su EPBD, Bruxelles, 14 marzo 2016
- Risoluzione del Parlamento europeo del 23 giugno 2016 sulla attuazione della direttiva sull'efficienza energetica