

STRATEGIA PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PARCO IMMOBILIARE NAZIONALE

Consultazione Pubblica

Osservazioni di Elettricità Futura

16 dicembre 2020

Considerazioni di carattere generale

Elettricità Futura ritiene che per promuovere la riqualificazione energetica degli edifici sia necessario introdurre misure di semplificazione delle procedure autorizzative per favorire l'installazione in ambito residenziale, terziario e pubblico di impianti o dispositivi tecnologici per l'efficienza energetica e di impianti a fonti rinnovabili e cogenerativi ad alto rendimento. In particolare, sarà opportuno garantire un'ottimale gestione delle procedure autorizzative attraverso portali on line accessibili da cittadini ed imprese e contenenti informazioni su vincoli emergenti dalla pianificazione urbanistica territoriale, uniformità e snellimento della documentazione di supporto delle richieste autorizzative, nonché applicazione dei costi amministrativi o d'istruttoria tali da non scoraggiare l'installazione di tecnologie efficienti. Il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici, rappresentando un'opportunità in termini di nuovi investimenti finalizzati al raggiungimento degli obiettivi energetici e di riduzione delle emissioni delineati dal PNIEC, potrà essere raggiunto anche favorendo la diffusione di alcune tecnologie impiantistiche, con particolare riferimento a: impianti in generazione distribuita alimentati da fonti rinnovabili o da impianti cogenerativi ad alto rendimento, pompe di calore, mobilità elettrica e teleriscaldamento.

La stabilizzazione del meccanismo dell'ecobonus e superbonus e degli altri sistemi di supporto, rappresenta inoltre una condizione essenziale per assicurare una prospettiva concreta di investimenti strutturali nel settore residenziale. In questo modo si garantirebbe alle aziende sufficiente sicurezza in termini di realizzabilità dei progetti in corso e in sviluppo, nonché certezza a tutti i cittadini che stanno credendo nei significativi benefici energetico-ambientali dei relativi provvedimenti.

Infine, si ritiene indispensabile favorire la diffusione delle comunità energetiche e dell'autoconsumo in forma collettiva dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili e da impianti cogenerativi ad alta efficienza, in grado di garantire i seguenti benefici:

- riduzione delle emissioni inquinanti e climalteranti coerentemente con gli obiettivi europei già fissati per il 2030 e in prospettiva con i più ambiziosi target che potranno risultare dall'implementazione del Green New Deal;
- aumento della quota di rinnovabili sui consumi finali e riduzione del consumo di energia primaria in linea con gli obiettivi definiti in ambito nazionale dal PNIEC;
- maggior livello di elettrificazione dei consumi e miglioramento dell'efficienza negli usi finali di energia;
- riduzione delle perdite di rete conseguente al consumo di energia in prossimità del luogo di generazione, beneficio solo in parte già riconosciuto dall'attuale regolazione;
- potenziale riduzione dei costi di dispacciamento e incremento della resilienza della rete, specialmente in presenza di configurazioni dotate di sistemi di accumulo.

Osservazioni puntuali

- Promuovere la semplificazione dell'attuale quadro che regola la generazione distribuita e le relative procedure autorizzative degli impianti FER/CAR attraverso portali online accessibili da cittadini ed imprese, contenenti anche informazioni sui vincoli emergenti dalla pianificazione urbanistica territoriale.
- Adottare in tempi rapidi tutte le opportune misure atte a consentire la realizzazione delle configurazioni di autoconsumo collettivo e delle comunità energetiche – alimentate da impianti rinnovabili e/o da impianti cogenerativi ad alto rendimento - definendo con chiarezza i ruoli di tutti gli operatori coinvolti. In generale, reputiamo che gli schemi «uno a molti» attualmente previsti vadano nella giusta direzione in quanto, supportati da misure di tipo esplicito, controllabili e trasparenti, prevedono uno scambio virtuale dell'energia che risulta essere più flessibile, assicurando il mantenimento dei diritti dei clienti compresi al loro interno (es qualità della fornitura, possibilità di switching fornitore, uscita dalla configurazione).
- Prevedere semplificazioni delle disposizioni tecniche a cui sono soggetti gli impianti in autoconsumo, in funzione della ridotta taglia o del limitato volume di mercato e del conseguente impatto complessivo trascurabile sul sistema elettrico.
- Favorire la sostituzione delle caldaie convenzionali esistenti con tecnologie più efficienti, tra cui pompe di calore elettriche e micro-cogeneratori a gas naturale che consentono di ridurre fino al 90% le emissioni di ossidi di azoto e di annullare quelle di particolato.
- Promuovere uno schema di incentivazione alla rottamazione di impianti termici non più compatibili con le vigenti normative sulle emissioni, e alla loro sostituzione con tecnologie ad alto rendimento caratterizzate da emissioni nettamente inferiori alle più stringenti normative vigenti.
- Prevedere specifiche attività di informazione e sensibilizzazione dell'opinione pubblica sui benefici degli interventi di efficienza energetica, differenziando le campagne in funzione dei potenziali interessati ad investire nel settore (privati, tecnici, imprese, PA, etc.) per garantire risultati più efficaci.
- Adottare specifiche misure a favore dell'installazione di punti di ricarica per la mobilità elettrica.
- Prevedere un ampliamento degli interventi ammissibili al meccanismo dei TEE, introducendo meccanismi semplificati per alcune tipologie di progetti. Con riferimento a impianti CAR abbinati a reti TLR, predisporre criteri di accesso al meccanismo per l'energia termica recuperata e al raggiungimento delle condizioni di "teleriscaldamento efficiente".

L'Associazione si riserva di trasmettere eventuali ulteriori osservazioni se ritenessero utili per le finalità della presente consultazione.



Elettricità Futura è la principale associazione delle imprese elettriche che operano nel settore dell'energia elettrica in Italia. Rappresenta e tutela produttori di energia elettrica da fonti rinnovabili e da fonti convenzionali, trader, distributori, venditori e fornitori di servizi, al fine di contribuire a creare le basi per un mercato elettrico efficiente e per rispondere alle sfide del futuro.

www.elettricitafutura.it | info@elettricitafutura.it

