



Istruzione 7/2024 della ElCom **Servizio universale dell'energia elettrica – Diritto applicabile**

17.12.2024

Il 1° gennaio 2025 il Consiglio federale ha posto in vigore le nuove prescrizioni sui costi dell'energia elettrica computabili nel servizio universale della legge sull'approvvigionamento elettrico (LAEI; [RS 734.7](#)) e dell'ordinanza sull'approvvigionamento elettrico (OAEI; [RS 734.71](#)) ([comunicato stampa del Consiglio federale del 20.11.2024](#)).

A partire dal 1° gennaio 2025, l'articolo 6 LAEI (versione dell'1.7.2024) e le relative disposizioni di attuazione (art. 4–4c OAEI, versione dell'1.7.2024) vengono sostituiti con le nuove prescrizioni (art. 6 LAEI, versione dell'1.1.2025; art. 4–4e nuova OAEI, versione dell'1.1.2025).

L'articolo 33c capoverso 1 della nuova LAEI (versione dell'1.1.2025) prevede tuttavia che le nuove prescrizioni in materia di servizio universale si applichino solo a partire dall'anno tariffario 2026. Ciò significa che tra l'abrogazione delle vecchie disposizioni, al 1° gennaio 2025, e l'applicabilità delle nuove prescrizioni, al 1° gennaio 2026, si crea una lacuna che la ElCom, in qualità di autorità preposta all'applicazione della legge, deve colmare (in merito alla lacuna involontaria nella legge cfr. HÄFELIN/MÜLLER/UHLMANN, Allgemeines Verwaltungsrecht, 8a edizione, Zurigo/San Gallo 2020, n. marg. 213 segg.).

È quindi necessario chiarire quale normativa deve essere applicata alle tariffe del servizio universale nel 2025, in particolare per il calcolo delle differenze di copertura nel 2025, che saranno dichiarate nel quadro della contabilità analitica per l'anno tariffario 2027.

L'obiettivo del legislatore è la continuità del disciplinamento delle tariffe del servizio universale nel settore dell'energia elettrica. La ElCom definisce pertanto la regola esposta qui di seguito.

Alle tariffe dell'energia elettrica 2025 si applicano l'articolo 6 LAEI in vigore fino al 31 dicembre 2024 (versione dell'1.7.2024) e gli articoli 4–4c OAEI (versione dell'1.7.2024).