



Comunicazione

Berna, 25 giugno 2024

Differenze di copertura

Esempio di calcolo e di compensazione delle differenze di copertura per gli anni 2024 a 2029

Nell'aprile 2024, la ElCom ha pubblicato la nuova direttiva 3/2024 "Differenze di copertura della rete e dell'energia degli anni precedenti" con il rispettivo allegato, il quale è parte integrante della direttiva stessa.

Gli esempi di calcolo e di compensazione delle differenze di copertura (DC) [in appendice di questa comunicazione](#) sono stati concepiti come uno strumento d'aiuto per il gestore di rete (GRD), in modo da illustrare come completare le tabelle dell'allegato citato (3/2024 - Formulario Differenze di copertura). Le situazioni presentate non sono esaustive.

I GRD troveranno non solo un esempio di compensazione del saldo della DC a fine 2023 sulla base della precedente prassi della ElCom, ma pure degli esempi di compensazione per ogni DC annuale a partire dal 2024 (contabilità analitica tariffe 2026).

L'accento è stato messo in particolare su:

- a) L'eliminazione immediata di un'insufficienza di copertura, ossia uno storno senza incidenza sulle tariffe, ciò che permette di evitare di compensare l'insufficienza di copertura negli anni successivi (non autorizzato per le eccedenze di copertura che devono essere obbligatoriamente rimborsate nella loro totalità ai consumatori finali). Situazione visibile nell'ambito della DC 2026 (foglio DC energia 2026, punto 3, cella D46).
- b) Un adeguamento dei costi sulla base di una decisione della ElCom (eccedenza di copertura di 20'000 fr.). Situazione visibile nell'ambito della DC 2026 (foglio DC energia 2026, punto 2, cella D42).
- c) Il passaggio dal tasso di remunerazione pianificato al tasso effettivo pubblicato dall'UFE (WACC o costo del capitale di terzi) può portare, nel caso di una variazione del tasso, a una differenza per l'ultima tranne di compensazione di una DC. Qui di seguito due casi ipotetici:

- Riduzione del WACC effettivo (precedente prassi della ElCom) per le tariffe 2028 (pubblicato dalla ElCom) rispetto al WACC usato nella previsione per rimunerare l'ultima tranne della DC 2023 imputata alle tariffe 2027. A causa di questa riduzione del tasso di rimunerazione, l'ultima tranne imputata alle tariffe 2027 è superiore al "Saldo totale incl. interessi 2026", rimunerato col WACC delle tariffe 2028. Ciò dà origine ad un "residuo" visibile nell'ambito della DC 2026 (foglio DC energia 2026, cella U71). Questa eccedenza di copertura deve essere imputata alle tariffe 2028 (foglio DC energia 2026, riepilogo, cella G131).
- Aumento del costo del capitale di terzi effettivo (cfr. art. 4d al. 3 OAEI) per le tariffe 2029 rispetto al costo del capitale di terzi usato nella previsione per rimunerare l'ultima tranne della DC 2024 imputata alle tariffe 2028. A causa di questo aumento del tasso di rimunerazione, l'ultima tranne imputata alle tariffe 2028 è inferiore al "Saldo totale incl. interessi 2027", rimunerato al costo del capitale di terzi delle tariffe 2029. Ciò dà origine ad un "residuo" (insufficienza di copertura) visibile nell'ambito della DC 2027 ed in questo caso estinto (foglio DC energia 2027, cella Q86).

Negli esempi di questa comunicazione, la ElCom presume che la compensazione della DC sia di 1/3 per anno su tre periodi di calcolo consecutivi. Come menzionato nella guida alla compilazione dei formulari delle differenze di copertura della direttiva 3/2024, è tuttavia possibile adattare gli importi di compensazione annui. Un periodo di compensazione di una DC superiore a tre anni deve essere richiesto alla ElCom presentando una domanda scritta e motivata (art. 4d al. 2 e 18a al. 2 OApEI).

I dati usati negli esempi sono indicativi e non riflettono la realtà.