

Verifica del progetto sul nuovo disciplinamento dell'esecuzione della remunerazione a copertura dei costi per l'immissione in rete di energia elettrica
Ufficio federale dell'energia e Swissgrid SA

L'essenziale in breve

Dal 2009 la remunerazione a copertura dei costi per l'immissione in rete di energia elettrica (RIC) è uno strumento della Confederazione impiegato in Svizzera per promuovere la produzione di elettricità da fonti di energia rinnovabili. La RIC indennizza la differenza tra i costi di produzione e il prezzo di mercato e copre i costi di produzione sostenuti dai produttori di elettricità da fonti rinnovabili. Per la RIC vengono versati annualmente circa 470 milioni di franchi. Swissgrid SA è responsabile dell'esecuzione della RIC. I fondi provenienti dai supplementi per i costi di trasporto delle reti sono gestiti dalla Fondazione RIC mentre il versamento della RIC è effettuato da Pool Energia Svizzera. I nuovi impianti possono essere notificati a Swissgrid SA. A causa della notevole domanda – in particolare per gli impianti a energia solare – la lista d'attesa è lunga.

Presso l'Ufficio federale dell'energia (UFE) e Swissgrid SA il Controllo federale delle finanze (CDF) ha eseguito una verifica del progetto sul nuovo disciplinamento dell'esecuzione della RIC. In un precedente rapporto¹, il CDF ha giudicato le strutture dell'esecuzione come complesse, recenti e in alcune parti non ancora perfezionate. A seguito della ripartizione dei compiti tra numerosi interessati risultano complessi flussi finanziari e di dati. Una valutazione eseguita nel 2012 su mandato dell'UFE ha permesso di giungere a simili conclusioni. Inoltre, il CDF ha criticato il fatto che la responsabilità dei fondi della RIC rientri nell'esclusiva responsabilità di una fondazione. Il CDF constata ora che l'UFE ha avviato misure per migliorare queste strutture.

Con il progetto NOVA l'UFE vuole ottimizzare l'esecuzione e migliorare la vigilanza

Nel quadro dei preparativi per la Strategia energetica 2050 nel mese di marzo del 2014, l'UFE ha avviato con il progetto NOVA l'ottimizzazione dell'esecuzione e la riduzione dei rischi finanziari. Il progetto aveva lo scopo di integrare l'esecuzione della RIC completamente nell'Amministrazione federale.

A causa delle discussioni in ordine al risparmio in ambito di personale federale e sul fatto che secondo il Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (DATEC) l'esecuzione della RIC non è da ritenere compito permanente della Confederazione, nell'estate del 2015 l'UFE ha dovuto rivedere il progetto. La soluzione attuale non prevede più l'integrazione dell'esecuzione. I fondi della fondazione vengono per conto trasferiti alla Confederazione. In questo modo si raggiunge quindi uno degli obiettivi principali del progetto NOVA.

Ad avviso del CDF la responsabilità sui fondi ne viene così migliorata. L'esecuzione deve ora avvenire per il tramite di una nuova istituenda filiale di Swissgrid SA. In questo modo non si consegue però ancora una semplificazione essenziale delle strutture. La base legale al riguardo viene creata con il primo pacchetto di misure della Strategia energetica 2050. Al momento della verifica, i progetti successivi erano in fase di inizializzazione presso l'UFE e Swissgrid SA mentre i dettagli sulla

¹ „Wirtschaftlichkeit und Ordnungsmässigkeit bei der kostendeckenden Einspeisevergütung“ (PA 11329), disponibile sul sito del CDF



ripartizione dei compiti e sui processi futuri erano in fase di elaborazione. Il CDF raccomanda all'UFE di stabilire rapidamente, d'intesa con Swissgrid SA, la nuova ripartizione dei compiti e in particolare di chiarire la responsabilità per l'esercizio di una banca dati sulle garanzie di origine. Si tratta del sistema centrale per la gestione delle garanzie di origine. Solo successivamente potrà essere definito il futuro paesaggio informatico. Visto che la nuova legge sull'energia non è ancora entrata in vigore, il CDF raccomanda di verificare varianti per accelerare l'attuazione.

Testo originale in tedesco