



## Istruzione 1/2016 della ECom

# Computabilità della diversa qualità dell'energia elettrica per le perdite attive

18.08.2016

---

## 1 Situazione iniziale

Secondo l'articolo 15 capoverso 1 della legge sull'approvvigionamento elettrico (LAEI; RS 734.7), per costi computabili della rete si intendono i costi d'esercizio e i costi del capitale di una rete sicura, performante ed efficiente. Secondo l'articolo 15 capoverso 2 LAEI, per costi d'esercizio si intendono i costi per le prestazioni in relazione diretta con la gestione delle reti. Essi comprendono anche i costi per la compensazione delle perdite attive, che sono indicati nella contabilità analitica (calcolo dei costi) alla posizione 200.4.

Con la presente Istruzione la ECom disciplina la questione della computabilità dei costi dell'energia di qualità ecologica nelle perdite attive. Siccome nella compensazione delle perdite attive, tali costi dell'energia sono imputabili alla rete, occorre tenere conto, da un lato, del divieto di sovvenzioni trasversali di cui all'articolo 10 capoverso 1 LAEI e, dall'altro lato, dell'efficienza dei costi secondo l'articolo 15 capoverso 1 LAEI.

## 2 Computabilità della qualità dell'energia elettrica

Se il gestore di rete, per compensare le perdite attive, utilizza energia con un plusvalore ecologico, vale quanto segue: sono computabili i costi aggiuntivi per l'acquisto di energia di qualità superiore solo per la quota in cui tale tipo di energia è contenuto nel prodotto standard del gestore di rete (senza la quota di utile). Il prodotto standard corrisponde al prodotto che viene attribuito dal gestore della rete di distribuzione a un consumatore finale in regime di servizio universale, se quest'ultimo acquista elettricità senza optare per un prodotto particolare.

Se un gestore di rete propone come prodotto standard ai suoi consumatori finali in regime di servizio universale energia senza una quota ecologica, per le perdite attive non possono essere fatti valere costi aggiuntivi legati al plusvalore ecologico.