



# Comunicazione

Data 28 aprile 2016

---

## Ripercussioni sulle tariffe degli ammortamenti straordinari

### 1. Situazione iniziale

Le nuove costruzioni e i progetti di una certa portata non vengono quasi mai realizzati a partire da zero. Ciò vale in particolare nel campo dell'approvvigionamento elettrico, dove l'infrastruttura è già in gran parte esistente. Nel caso dei progetti di costruzione, oltre ai costi d'investimento veri e propri, spesso è necessario considerare anche i costi per gli ammortamenti straordinari relativi all'impianto esistente. Questi costi possono o meno essere computati nelle tariffe a seconda della situazione. Le seguenti situazioni possono comportare ammortamenti straordinari:

#### 1. Impianto distrutto

(p. es. distruzione provocata da una valanga)

#### 2. Impianto non più utilizzato

(p. es. in seguito a una nuova topologia di rete, l'impianto viene smantellato)

#### 3. Sostituzione anticipata di un impianto funzionante a causa di una necessaria modifica del sistema

I componenti di un sistema dipendenti gli uni dagli altri devono essere sostituiti contemporaneamente. Per ragioni tecnico-economiche, per esempio, si vuole sostituire l'impianto di comando centralizzato con un sistema di comando e misurazione intelligente. I contatori sinora controllati dal sistema di telecomando a impulsi devono essere sostituiti perché non più compatibili con il nuovo sistema.

#### 4. Sostituzione anticipata, non necessaria, di un impianto funzionante

- a) La sostituzione permette di ridurre i costi di rete (costi d'esercizio e costi del capitale, incl. ammortamenti straordinari).
- b) La sostituzione non permette di ridurre i costi di rete (costi d'esercizio e costi del capitale, incl. ammortamenti straordinari). Tuttavia diminuiscono i costi esterni alla rete (costi indiretti - p. es. grazie a risparmi di energia elettrica presso il consumatore finale). Nel complesso, diminuiscono i costi di rete e i costi esterni alla rete.

- c) La sostituzione non permette di ridurre né i costi di rete (costi d'esercizio e costi del capitale, incl. ammortamenti straordinari) né i costi esterni alla rete (p. es. grazie a risparmi di energia elettrica).

## 2. Condizioni quadro giuridiche

Due articoli della legislazione in materia di approvvigionamento elettrico riguardano la presente questione:

- articolo 15 capoverso 1 LAEI: per costi computabili si intendono i costi d'esercizio e i costi del capitale di una rete sicura, performante ed efficiente. Essi comprendono un utile d'esercizio adeguato;
- articolo 13 capoverso 2 OAEI: gli ammortamenti calcolatori annui sono calcolati a partire dai costi di acquisto e di costruzione degli impianti esistenti, con ammortamento lineare per una determinata durata di utilizzazione in funzione di un valore residuo pari a zero.

Gli impianti non più esistenti (sostituzione, smantellamento, distruzione) devono essere oggetto di ammortamenti straordinari. Gli ammortamenti straordinari possono avere effetto sulle tariffe solamente se effettuati nel quadro di operazioni volte a garantire una rete efficiente, ai sensi dell'articolo 15 capoverso 1 LAEI. L'articolo 13 capoverso 2 OAEI disciplina gli ammortamenti ordinari di impianti esistenti e non è applicabile agli ammortamenti straordinari effettuati per impianti smantellati/sostituiti/distrutti.

## 3. Decisione della EICom

La EICom valuta le situazioni riportate al punto 1 come segue:

1. Impianto distrutto  
**Ammortamento straordinario con effetto sulle tariffe nell'anno della distruzione**, perché l'impianto non esiste più (art. 15 LAEI).
2. Impianto non più utilizzato  
**Ammortamento straordinario con effetto sulle tariffe nell'anno della messa fuori servizio**, sulla base del criterio dell'efficienza (art. 15 LAEI).
3. Sostituzione anticipata di un impianto funzionante a causa di una necessaria modifica del sistema  
**Ammortamento straordinario con effetto sulle tariffe nell'anno della messa fuori servizio**, perché il nuovo impianto è necessario ai fini del mantenimento di una rete sicura e performante (art. 15 LAEI).
4. Sostituzione anticipata, non necessaria, di un impianto funzionante
  - a) La sostituzione riduce i costi di rete.  
**Ammortamento straordinario con effetto sulle tariffe nell'anno della messa fuori servizio**, sulla base del criterio dell'efficienza (art. 15 LAEI).
  - b) La sostituzione non riduce i costi di rete. Tuttavia diminuiscono i costi esterni alla rete; nel complesso diminuiscono i costi di rete e i costi esterni alla rete.  
**Ammortamento straordinario nell'anno della messa fuori servizio, ma senza ripercussioni sulle tariffe**: non è rispettato il criterio dell'efficienza (art. 15 LAEI).  
Gli effetti esterni alla rete non devono essere considerati nella valutazione dell'efficienza, in quanto non sono in relazione con la rete (art. 15 LAEI). Il legislatore ha scelto di scorporare la rete dall'energia (art. 10 LAEI).
  - c) La sostituzione non riduce né i costi di rete, né i costi esterni alla rete  
**Ammortamento straordinario nell'anno della messa fuori servizio, ma senza ripercussioni sulle tariffe**: non è rispettato il criterio dell'efficienza (art. 15 LAEI).