

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Un po' di luce sulla politica elettrica di AET...

In questi ultimi mesi ha tenuto banco la questione dell'esplosione delle tariffe elettriche per l'anno 2023. Il sostantivo "esplosione" non è assolutamente fuori luogo. La media cantonale degli aumenti (delle 11 società di distribuzione attive sul territorio) dal 2022 al 2023 è del 16,83%, con picchi del 32,16% per i clienti delle AIL SA e del 30,17% delle Aziende industriali Mendrisio, come evidenziato dalla tabella che segue:

Evoluzione tariffa totale (ct./kWh)*	% 2009-2023	% 2022-2023
Aziende industriali Mendrisio	40,10%	30,17%
Azienda Multiservizi Bellinzona	13,71%	6,88%
Società Elettrica Sopracenerina SA	32,73%	18,28%
Azienda Elettrica Comunale Airolo	50,70%	8,22%
Azienda Elettrica Comunale Bedretto**	8,89%	4,46%
Cooperativa Elettrica di Faido***	18,36%	5,10%
Azienda Elettrica Massagno SA	32,14%	23,97%
Aziende Industriali di Lugano SA	48,16%	32,16%
Acqua Gas Elettricità SA Chiasso	33,35%	3,84%
Azienda Elettrica Comunale del Borgo di Ascona	53,85%	28,15%
Aziende Municipalizzate Stabio	53,77%	23,80%

* Categoria H4 (nucleo familiare tipo, con un consumo annuo di 4500 chilowattora), Prodotto Standard

** Dati disponibili dal 2011

*** Dati disponibili dal 2010

Fonte: <https://www.prezzi-elettricitelcom.admin.ch>

Peggio ancora, questi aumenti si inseriscono in una dinamica ascendente dei prezzi iniziata con la liberalizzazione del mercato dell'energia elettrica avviata dal 2008. Sul periodo 2009-2023, la media degli aumenti in Ticino sarà pari al 35,06%! E ancora una volta non possiamo non sottolineare l'aumento del 48,16% della principale società di distribuzione ticinese, ossia le AIL SA. Ma anche la seconda società per importanza non scherza: la SES SA registrerà infatti un'impennata dei prezzi del 32,73%.

Questi dati sono sufficienti ad eliminare quelli che vengono sempre indicati come fattori contingenti quale spiegazione dell'insensato aumento delle tariffe elettriche (guerra in Ucraina, pandemia, diminuzione della produzione, etc.). In un futuro drammaticamente molto vicino, la crisi climatica potrà essere un fattore decisivo a livello della produzione di energia elettrica, soprattutto di matrice idroelettrica. Tuttavia, la crescita continua dei prezzi dell'energia elettrica spazza via questi argomenti di comodo, rilevando invece la vera natura del problema: la speculazione connaturata alla liberalizzazione del mercato dell'energia elettrica, in Svizzera come in Europa.

Altrimenti non si spiegherebbe la situazione del Canton Ticino. Il nostro cantone è fra i massimi produttori nazionali di energia idroelettrica. Addirittura il saldo della sua economia di energia elettrica è positivo: produce più di quanto consuma. Eppure gli utenti ticinesi sono confrontati con un'esplosione dei prezzi. La spiegazione probabile, ed è quanto vogliamo capire con la presente

interpellanza, risiede nel fatto che le 11 società di produzione dipendono ampiamente per quanto riguarda la fornitura di energia elettrica dall'Azienda Elettrica Ticinese, di proprietà del Cantone Ticino. Per capire l'intricata impalcatura dell'economia energetica della nostra regione e i fenomeni descritti più sopra, è necessità assoluta approfondire l'analisi attorno alla politica dell'AET e, quindi, del Consiglio di Stato, visto che il Parlamento cantonale, con le riforme adottate pochi anni fa, è stato di fatto esautorato dalle scelte fondamentali per quel che riguarda la politica di AET. Su questo fronte registriamo una forte opacità, per non dire una certa omertà. Sostanzialmente, il nodo da sciogliere è semplice: perché in un Cantone che produce più energia elettrica di quanta ne consuma siamo confrontati a un'esplosione dei prezzi di questo bene comune vitale?

Fatte queste premesse, chiediamo al Consiglio di Stato:

1. I dati, per il periodo 2008-2021, concernenti la vendita totale di energia elettrica realizzata da AET e più precisamente:
 - La distinta di quanta energia elettrica è stata erogata alle singole aziende distributrici presenti sul territorio ticinese, valori in GWh e in franchi;
 - La distinta relativa al tipo di energia elettrica (idroelettrica, nucleare, carbone, eolica, idrogena) erogata alle singole aziende distributrici presenti sul territorio ticinese, valori in GWh e in franchi, compresa la provenienza geografica di questa energia;
2. In relazione alla voce "Utenti finali" (riportata nei dati pubblicati nel *Rapporto annuale 2021 di AET*, p. 83), e sempre per il periodo 2008-2021, quanti di questi:
 - Sono soggetti/ditte che hanno deciso di approvvigionarsi sul "libero mercato"?
 - Quanti di questi soggetti/ditte sono ubicati sul territorio ticinese e quanti in Svizzera e in altri paesi? Si chiede la distinta dettagliata;
 - A quanto ammonta in franchi la vendita a questi "Utenti finali"?
 - Che tipo di energia è venduta a questi "Utenti finali"? Si chiede la distinta rispetto a ogni fonte di energia elettrica venduta, compresa la provenienza geografica.
3. In relazione alla voce "Vendite sul mercato" riportata nei dati pubblicati nel *Rapporto annuale 2021*, p. 83), e sempre per il periodo 2008-2021:
 - In quali mercati è venduta l'energia elettrica prodotta e derivante dalle partecipazioni dirette di AET?
 - A quanto ammonta per paese la vendita di questa energia elettrica?
 - La suddivisione per vettore di energia elettrica venduta sul mercato?
 - Quanta energia idroelettrica prodotta da AET è venduta sul mercato e qual è il ricavo che ne deriva?
 - Più in generale, quali sono la tipologia e la provenienza di tutta l'energia venduta sul mercato? Per esempio (se del caso) quanta energia elettrica di matrice nucleare è acquistata e rivenduta sul mercato?
4. In relazione alla voce "Produzione partecipazioni (quota di pertinenza Gruppo AET)", e sempre per il periodo 2008-2021:
 - a quanto ammonta il prezzo d'acquisto in franchi dell'energia prelevata all'anno da ogni partecipazione (dettaglio)?
 - a quanto ammonta il prezzo di vendita in franchi dell'energia prelevata all'anno da ogni partecipazione (dettaglio)?

5. In relazione ai “Contratti a lungo termine (Fornitura contrattualizzata maggiore di 5 anni)”, sempre per il periodo 2008-2021:
- Suddivisione in GWh per tipologia di vettore energetico compreso in questi contratti;
 - Suddivisione in franchi per tipologia di vettore energetico compreso in questi contratti;
 - Provenienza geografica di ogni vettore energetico compreso in questi contratti.
6. Quale azionista importante della società Verzasca SA, per il periodo 2008-2021:
- Della produzione totale, quanta energia idroelettrica in GWh è stata venduta in Ticino e quanta sugli altri mercati?
 - Della produzione totale, qual è il valore in franchi dell’energia idroelettrica venduta in Ticino e il valore di quella venduta sugli altri mercati?
 - Della produzione totale, qual è il prezzo d’acquisto e, rispettivamente, il prezzo di vendita?

Per MPS-POP-Indipendenti
Simona Arigoni Zürcher
Lepori Sergi - Pronzini