

INTERPELLANZA

Dispone il Ticino di un concetto strategico, nonché pianificatorio segnatamente alla produzione sul suo territorio di energia elettrica per uso proprio?

del 12 aprile 2006

Nel 2005 il Ticino ha importato metà dell'energia elettrica consumata sul suo territorio. La produzione di energia elettrica nel Cantone Ticino dipende pressoché esclusivamente dall'andamento idrico. L'anno scorso le precipitazioni furono assai scarse e anche per l'anno in corso le prospettive non sembrano molto favorevoli.

L'Azienda elettrica Ticinese (AET) svolge con grande efficienza il suo mandato, ovvero quello di garantire al Ticino l'approvvigionamento in energia elettrica.

Nel dibattito in Gran Consiglio di lunedì 10 aprile 2006 attinente al "Rapporto sugli indirizzi", alcuni parlamentari hanno opportunamente richiamato l'importanza della pianificazione di produzione di energia elettrica, anche con riferimento alla diversificazione delle fonti.

A livello europeo l'argomento "energia" è al centro di grande attenzione. Nel nostro Continente cresce l'orientamento verso impianti di produzione d'elettricità alimentati a carbone, a gas metano, a vento, a energia solare, a biomassa.

Le grandi società elettriche svizzere sono particolarmente attive nell'acquistare e nel costruire centrali elettriche di vario tipo in Europa. Ciò serve pure per garantire approvvigionamento per i nostri bisogni nazionali.

Con la presente interpellanza si chiede:

- che priorità attribuisce il Consiglio di Stato alla pianificazione di produzione di energia elettrica sul suo territorio e per uso proprio?
- Esiste un concetto per aumentare la produzione di elettricità da fonte idrica se del caso ricorrendo a stazioni di pompaggio?
- È in grado il Governo di quantificare sull'arco dei prossimi anni il contributo alla produzione di energia elettrica in Ticino per il tramite di fonti alternative alla caduta d'acqua?
- Rientra nelle ipotesi la produzione in Ticino di elettricità con centrali termiche alimentate a gas metano?

Abbondio Adobati