



CITTA' DI TORINO

PROP 1731 / 2025

PROPOSTA DI MOZIONE

OGGETTO: SCISSIONE NUCLEARE

Premesso che

- la crisi climatica e la normativa europea richiedono una massiccia adozione di tecnologie a basse emissioni di CO₂ per la produzione energetica entro il 2050;
- la crisi industriale europea, e nello specifico italiana, e ancora più nello specifico piemontese è da considerarsi, almeno in parte, attribuibile all'eccessivo prezzo dell'energia, come rilevato anche dal rapporto Draghi sulla competitività;

Considerato che

- l'utilizzo delle sole tecnologie "rinnovabili" soffre di limiti strutturali a causa della variabilità nel tempo (per eolico e solare) e limiti geografici italiani (per idroelettrico e eolico);
- le attuali tecnologie di stoccaggio dell'energia non sono capaci in maniera economicamente sostenibile di compensare le fluttuazioni di potenza delle rinnovabili e non ci sono evidenze che nel breve o medio periodo ciò possa necessariamente cambiare in maniera drastica.
- il nucleare civile non è mai stato storicamente più pericoloso delle altre tecnologie di produzione, sia in termini assoluti che relativi di morti;

Ritenuto che

- il modello tedesco basato sullo sviluppo delle sole rinnovabili (Energiewende) soprattutto nel 2024 abbia mostrato tutti i suoi limiti, sia per la necessità di fare appoggio sui combustibili fossili, sia per l'aumento dei prezzi che ha a sua volta inasprito la crisi industriale tedesca;
- il modello francese nucleare ha dimostrato di poter ottenere una produzione elettrica a basse emissioni a prezzi contenuti, rispetto al panorama europeo, e sia riuscito a rendere maggiormente indipendente la produzione elettrica francese dai paesi esportatori di combustibili fossili, come la Russia;

Il Consiglio Comunale di Torino

impegna il Sindaco

a promuovere e a sostenere in sede ANCI iniziative politiche

- per l'assegnazione del deposito nazionale dei rifiuti radioattivi nei siti idonei presenti sul territorio piemontese, così come indicato all'interno della relativa Carta Nazionale delle Aree Idonee (CNAI).

- per la costruzione di centrali nucleari di 3° generazione su suolo piemontese e sostegno alla ricerca e allo sviluppo per quelle di 4° generazione che comprendano una campagna di informazione del pubblico sui reali rischi e benefici di tali tecnologie.

Torino, 16/01/2025

IL CONSIGLIERE
Firmato digitalmente da Silvio Viale