



#### **MOZIONE N. 132**

## RILANCIO FILIERA INDUSTRIALE NUCLEARE

# IL CONSIGLIO COMUNALE

#### **VISTO**

- La costituzione da parte del MASE (Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica) della PNNS, "Piattaforma Nazionale per un Nucleare Sostenibile" lo scorso 21 Settembre 2023; il cui obiettivo è la definizione di un percorso finalizzato alla possibile ripresa dell'utilizzo dell'energia nucleare in Italia o almeno alle opportunità di crescita della filiera industriale nazionale già operante nel settore;
- La Mozione della Camera dei Deputati n.100 del 9 Maggio 2023 con la quale si impegnava il Governo italiano a farsi partecipe a livello europeo di ogni iniziativa volta all'incentivazione e allo sviluppo della tecnologia nucleare destinata alla produzione energetica;
- L'Ordine del Giorno 1 del Consiglio Comunale Monotematico "Ansaldo Energia" del 19 Maggio 2023 che impegnava il Sindaco a farsi promotore del rilancio della ricerca tecnologica e industriale sul tema "energia nucleare" presso le opportune sedi;

## **PREMESSO**

- Che un recente sondaggio promosso dalla società SWG, presentato in occasione della IV edizione della "Intelligence Week" di Milano con il titolo "Nucleare, si può fare?", ha evidenziato che i 2/3 del campione degli under 35 sono a favore dell'utilizzo di questo tipo di fonte energetica;
- Che l'attuale strategia italiana sul tema energetico non può più prescindere da un'idonea diversificazione delle forme di approvvigionamento come sistema per raggiungere l'adeguato fabbisogno;

# RILEVATO

- La dichiarazione del Ministro Pichetto Fratin durante il Forum Ambrosetti 2023 riguardo la necessità di impegnare risorse di Stato sulla ricerca, sperimentazione e implementazione della conoscenza sul tema nucleare;
- La successiva dichiarazione in sede di presentazione della (PNNS), a proposito dell'impegno da dedicare su particolari forme di ricerca industriale e tecnologica nucleare, ossia quella degli "Small Modular Reactors";









### **CONSIDERATO**

- Che sul territorio genovese, Ansaldo Nucleare S.p.A., si distingue per competenze nel settore nucleare attraverso particolari specializzazioni quali la progettazione e costruzione di nuovi impianti, oltre che nella ricerca tecnologica, nella costruzione e sperimentazione di prototipi, operando soprattutto a livello internazionale;
- Che l'accordo firmato tra Ansaldo Nucleare ed EdF, pone Ansaldo Nucleare come unico partner ingegneristico e industriale per l'esecuzione del progetto Nuward, legato alla realizzazione di un impianto a tecnologia SMR;
- La recente ricapitalizzazione di Ansaldo Energia debba poter proiettare gli sforzi derivanti dagli
  investimenti in settori diversi da quelli tradizionali e potenzialmente in grado di espandere le
  potenzialità di crescita propria e in termini di indotto di tutta la filiera delle produzioni e forniture
  industriali su cui gravita il tessuto produttivo genovese in termini di sviluppo imprenditoriale e
  occupazionale;

# IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

- A farsi promotore presso le opportune sedi governative del rilancio a livello nazionale della ricerca tecnologica e "energia nucleare";
- Ad adoperarsi per il ripristino di una filiera industriale sul territorio genovese legata all'energia nucleare, tale da garantire il primato della città di Genova in ambito nazionale e internazionale sia dal punto di vista produttivo, sia tecnologico e di competenze nel detto settore;
- A partecipare ad una commissione convocata con urgenza con l'audizione dei maggiori portatori d'interesse tra cui Ansaldo Nucleare S.p.A.;

Il Consigliere Proponente Federico Barbieri

Per Genova Domani Il Capogruppo Lorenzo Pasi Per Vince Genova Il Capogruppo Paolo Gozzi





