



## SASCO

### Mozione n.

<< **valutazione dei livelli di sicurezza della centrale nucleare di Krsko in Slovenia.**

>>

#### **Premesso**

- che nei giorni scorsi si è verificata una catastrofe naturale in Giappone a seguito di un disastroso terremoto e maremoto con migliaia di morti;
- che a seguito di tale evento si è verificato un gravissimo incidente nella centrale nucleare di Fukushima comportante gravi rischi per la salute della popolazione locale;

#### **Considerato**

- che a 130 chilometri dal confine della nostra regione, in territorio sloveno, è presente e funzionante la centrale nucleare di Krsko;
- che tale centrale è di vecchia generazione e potrebbe non garantire i livelli di sicurezza delle centrali dell'ultima generazione;
- che il territorio della Slovenia è stato interessato in passato da gravi terremoti storicamente documentati;

#### **Rilevato**

- che in particolari situazioni meteorologiche il pulviscolo atmosferico viene spinto dall'area di Krsko verso il golfo di Trieste;
- che nei giorni scorsi il Ministro sloveno all'Ambiente, Robo Zarnic, ha dichiarato che non sussiste alcun pericolo in caso di sisma, senza però fornire una accurata analisi tecnico-scientifica;

#### **Constatato**

- che la popolazione del Friuli Venezia Giulia ed in particolare di Trieste segue con grande attenzione e preoccupazione gli eventi sopra citati;

- che il Presidente della Regione Tondo ha manifestato interesse per il raddoppio della centrale atomica di Krsko, e che questa iniziativa potrà avere seguito solo dopo aver accertato l'effettivo grado di sicurezza dell'attuale impianto, procedendo quindi preventivamente al suo ammodernamento e all'individuazione di tecnologie di nuova generazione al posto delle attuali;

Tutto ciò premesso:

### **Impegna**

ad intraprendere ogni iniziativa utile presso il governo italiano affinché operando d'intesa con gli organismi competenti dell'Unione Europea siano effettuati con sollecitudine i controlli e le verifiche dell'effettivo livello di sicurezza dell'impianto di Krsko tramite metodologie e parametri predefiniti (*stress test*) al fine di mettere in atto con sollecitudine i provvedimenti ritenuti scientificamente e tecnicamente opportuni per la tutela della salute e della sicurezza della comunità regionale, soprattutto in vista di future iniziative per il raddoppio della predetta centrale, che potranno essere intraprese solo dopo l'ammodernamento delle tecnologie attualmente utilizzate.

Presentata alla Presidenza il

NON APPROVATA nella seduta n.            dd.

ACCOLTO e APPROVATO ODG n.