

(I lavori iniziano alle ore 14.33 con l'esame delle interrogazioni a risposta immediata, ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno del Consiglio regionale)

OMISSIS

Interrogazione a risposta immediata n. 1727 presentata da Andrissi, inerente a "Modalità di monitoraggio delle misurazioni sul rumore provocato dagli F35 per la verifica delle conformità alle relative normative comunitarie e nazionali"

PRESIDENTE

Proseguiamo i lavori esaminando l'interrogazione a risposta immediata n. 1727, per l'illustrazione della quale ha la parola il Consigliere Andrissi.

ANDRISSI Gianpaolo

Grazie, Presidente.

Sappiamo che in Piemonte, a Cameri, è presente lo stabilimento FACO, dove vengono assemblate le ali di certi cacciabombardieri. Si tratta di armi e vettori per il trasporto di armi nucleari; e questo nonostante l'Italia sia un Paese non nucleare, che ha detto "no" anche al nucleare civile per due volte, con referendum nazionale, perché conosciamo benissimo il legame che c'è tra il nucleare civile e quello militare. Purtroppo questi aerei vengono assemblati in Piemonte, laddove vi è una storia industriale di Finmeccanica importante che ha portato allo sviluppo di significativi successi aerospaziali.

Detto ciò, a Cameri, appunto, viene espletata l'ultima fase, quella più povera, dell'assemblaggio delle ali; tant'è vero che i risvolti occupazionali di questo stabilimento - ahimè, più volte sbandierati da importanti politici - sono molto inferiori alle attese. E addirittura la Corte dei Conti ha parlato di costi che sono raddoppiati rispetto alle previsioni.

Si tratta quindi di una situazione veramente paradossale, anche perché queste sono armi offensive, quindi armi anticostituzionali, e addirittura armi che ci portano fuori dal Trattato di non proliferazione. E purtroppo sappiamo che lo Stato italiano - abbiamo un atto di indirizzo iscritto all'o.d.g. del Consiglio regionale - non ha neanche partecipato ai lavori e non ha ratificato l'ultimo Trattato di messa al bando delle armi nucleari.

Tutto questo, dunque, viene fatto in Piemonte. Noi, Assessore, chiediamo che però meno si misuri l'inquinamento acustico di questi aerei, che purtroppo hanno anche un'altra pecca: creano un inquinamento acustico che è doppio rispetto a quello degli F16. I pochi aerei che hanno sorvolato i cieli del Novarese hanno provocato veramente un rumore assordante che, se fosse perdurata la loro permanenza nei cieli, avrebbe veramente creato una situazione non tollerabile.

Quello che quindi noi chiediamo, Assessore, è che perlomeno si valuti se il rumore rispetti la normativa che per tutti gli aeroporti richiama una Direttiva europea che è stata recepita dall'ordinamento nazionale e regionale.

Grazie.

PRESIDENTE

Grazie, Consigliere Andrissi.

Per la Giunta regionale, risponde l'Assessore Valmaggia.

VALMAGGIA Alberto, *Assessore all'ambiente*

Grazie, Presidente.

Purtroppo non potrò dare soddisfazione al Consigliere Andrissi, perché rispetto alla tutela dall'inquinamento acustico aeroportuale (sia nazionale che europeo) la normativa si applica esclusivamente all'aviazione civile.

La legge 447 del 1995 sull'inquinamento acustico in Italia non prevede l'attenzione e l'analisi del contenimento acustico nelle aree esclusivamente interessate da installazioni militari e nelle attività delle Forze armate. Lo stesso Regolamento europeo 598 del 2014, che istituisce le norme e le procedure per l'introduzione di restrizioni operative ai fini del contenimento del rumore negli aeroporti dell'Unione Europea (quindi una norma specifica proprio sull'inquinamento acustico degli aeroporti dell'Unione), si applica esclusivamente ai velivoli utilizzati in attività civili: non si applica ai velivoli utilizzati in operazioni militari, doganali, di polizia o simili, come precisato nell'articolo 1, comma 3, di detto regolamento.

Non siamo quindi nelle condizioni di dover operare una verifica.

OMISSIS

(Alle ore 15.40 il Presidente dichiara esaurita la trattazione delle interrogazioni a risposta immediata)

(La seduta ha inizio alle ore 15.42)