

SCHEDA DI DEPOSITO DI UNA INTERROGAZIONE PARLAMENTARE

Destinatario: CONSIGLIO
 COMMISSIONE

IT

| INTERROGAZIONI ORALI | INTERROGAZIONI SCRITTE |
|--|---|
| Interrogazione orale con discussione (art. 108) <input type="checkbox"/> Tempo delle interrogazioni (art. 109) <input type="checkbox"/> | Interrogazione scritta (art. 110) <input checked="" type="checkbox"/> Interrogazione scritta prioritaria (art. 110,4) <input type="checkbox"/> |

AUTORE(I): On. Luca Romagnoli


OGGETTO: Antenne U.S.A a Niscemi (CL)
 (da indicare)

TESTO:

Si apprende la notizia secondo la quale il governo degli Stati Uniti d'America ha deciso di installare un Muos (Mobile user objective system), un sistema di comunicazioni satellitari (SATCOM) ad altissima frequenza (UHF) ed a banda stretta composto da quattro satelliti e quattro stazioni di terra, nei pressi di Niscemi (CL). Il sistema doveva essere impiantato nella base di Sigonella ma, dopo accurati studi e perizie, si è ritenuto che l'elevata concentrazione di emissioni elettromagnetiche prodotta dall'antenna potesse rivelarsi dannosa per le armi, i velivoli e i carburanti (nel 1967, a largo del Golfo di Tonchino, 134 militari persero la vita in seguito alla detonazione di un missile di un F-14, causata dall'elevata intensità delle onde elettromagnetiche prodotte dal radar di bordo). Gli altri dispositivi Muos sparsi per il mondo sono stati costruiti in zone desertiche, con una densità di popolazione vicina allo zero. Nel caso di Niscemi, invece, l'impianto sarebbe costruito a 2 km da un centro abitato (con una densità di 280 ab./km²). Inoltre, a pochi chilometri, sorgono anche la riserva naturale protetta di Santo Pietro, destinazione prescelta da migliaia di turisti nei mesi estivi, e la città di Caltagirone.

Pur riconoscendo che l'impianto sarebbe costruito in un territorio di giurisdizione del governo degli Stati Uniti, non ritiene la Commissione che si debbano predisporre delle ispezioni preventive e delle perizie per verificare che la costruzione di tale antenna non porti possibili disagi alla salute dei cittadini siciliani?

Se tali ispezioni dovessero confermare la potenziale nocività del sistema Muos, quali misure intende adottare la Commissione per affrontare la situazione?

Firma(e):  Data: 09 marzo 2009