

ORIGINALE



REGIONE SICILIANA

GIUNTA REGIONALE

Deliberazione n. 6 dell'8 gennaio 2013.

“Sistema di comunicazione MUOS (Mobile User Objective System) di Niscemi – Mandato all'Assessore regionale per il Territorio e l'Ambiente”.

La Giunta Regionale

VISTO lo Statuto della Regione;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n. 28 e 10 aprile 1978, n. 2;

VISTA la legge regionale 16 dicembre 2008, n.19 e successive modificazioni;

VISTO il D.P.Reg. del 5 dicembre 2009, n.12 e successive modificazioni;

VISTO il D.P.Reg. del 28 giugno 2010 n. 370 e successive modificazioni;

VISTO il proprio Regolamento interno;

VISTA la legge 22 febbraio 2001, n. 36 e successive modifiche, concernente:

“Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”;

CONSIDERATO che il Presidente della Regione rappresenta che il Ministro dell'Interno ha trasmesso un comunicato del Ministero della Difesa nel quale si rileva che, a seguito della sottoscrizione del Protocollo di Intesa del 1° giugno 2011 tra il predetto Ministero e la Regione Siciliana, è stata avviata la realizzazione di uno dei quattro terminali terrestri MUOS (Mobile User Objective System) nell'area del demanio militare del comune di Niscemi, in provincia di Caltanissetta, utilizzata dalla Marina Militare degli Stati Uniti dal mese di marzo del 1987, per l'ammodernamento tecnologico della stazione radio denominata Naval Radio Transmitter Facility (NTRF), già in esercizio da oltre un ventennio a beneficio non solo delle Forze navali statunitensi, ma anche di tutte le forze alleate della NATO e, quindi, di quelle italiane; che,



una volta terminato l'aggiornamento tecnologico del suddetto impianto e prima della sua messa in servizio, le relative prestazioni verranno verificate ai fini della compatibilità con le norme nazionali esistenti in materia di sicurezza ambientale delle emissioni, ed, infine, essendo il sito di Niscemi un sito di interesse strategico per la difesa militare della nazione e dei suoi alleati, non sono accettabili comportamenti che impediscano l'attuazione delle esigenze di difesa nazionale e la libera circolazione connessa a tali esigenze, tutelate dalla Costituzione;

CONSIDERATO che il Presidente della Regione, nel prendere atto del contenuto del predetto comunicato del Ministero della Difesa, propone di dare mandato all'Assessore regionale per il Territorio e l'Ambiente di:

- chiedere un parere all'Istituto Superiore della Sanità in ordine ai rischi per la salute umana derivanti dalle radiazioni emesse dal sistema MUOS (Mobile User Objective System), nell'ambito dell'abitato del comune di Niscemi e territorio limitrofo;
- richiedere un parere all'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (E.N.A.C.) in merito all'eventuale gravità degli effetti delle antenne paraboliche a microonde, di cui è composta la nuova base MUOS di Niscemi, sugli aeromobili che ne dovessero attraversare accidentalmente il fascio di emissioni, atteso che nelle vicinanze si trova l'aeroporto di Comiso, ex base militare USA, che sta per divenire aeroporto civile da usare in alternativa al non lontano aeroporto di Catania;
- di procedere, al fine della tutela della salute degli abitanti delle zone limitrofe, all'installazione presso il comune di Niscemi di una stazione di monitoraggio che registri in modo continuo le emissioni elettromagnetiche



A handwritten signature in dark ink, consisting of several loops and a long vertical stroke extending downwards.

derivanti dal sistema di comunicazione MUOS;  
RITENUTO condivisibile quanto sopra esposto;  
SU proposta del Presidente della Regione,

D E L I B E R A

per quanto esposto in preambolo, di dare mandato all'Assessore regionale per il Territorio e l'Ambiente :

- di chiedere un parere all'Istituto Superiore della Sanità in ordine ai rischi per la salute umana derivanti dalle radiazioni emesse dal sistema MUOS (Mobile User Objective System), nell'ambito dell'abitato del comune di Niscemi e territorio limitrofo;
- di richiedere un parere all'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (E.N.A.C.) in merito all'eventuale gravità degli effetti delle antenne paraboliche a microonde, di cui è composta la nuova base MUOS di Niscemi, sugli aeromobili che ne dovessero attraversare accidentalmente il fascio di emissioni, atteso che nelle vicinanze si trova l'aeroporto di Comiso, ex base militare USA, che sta per divenire aeroporto civile da usare in alternativa al non lontano aeroporto di Catania;
- di procedere, al fine della tutela della salute degli abitanti delle zone limitrofe, all'installazione presso il comune di Niscemi di una stazione di monitoraggio che registri in modo continuo le emissioni elettromagnetiche derivanti dal sistema di comunicazione MUOS (Mobile User Objective System).

IL SEGRETARIO

(M.G. Nicoletti)

MTC



IL PRESIDENTE

(R. Crocetta)

